

Электроустановочные изделия Каталог 2021 – 2022



Надежный партнер в части ,,умных" решений

Мы создаем будущее. Присоединяйтесь к нам!



Наши продукты и решения обеспечивают энергетическую революцию у ваших клиентов.



Daniel Hager Председатель совета Директоров Hager Group

Дорогие друзья и партнеры,

мы все чувствуем это: в нашей отрасли, в обществе, как и в сфере трудовых отношений все активно меняется. И это восторгает одних и вызывает неуверенность у других. Что будет нового, что останется. И как это все повлияет на наш бизнес?

Ясно одно: мы в Hager Group берем те изменения, которые нам предстоят, в свои руки. Будущее таково, каким мы его сделаем, и мы определяем наше завтра, постоянно изобретая что-то новое вместе с нашими сотрудниками, клиентами и партнерами.

Таким примером является дигитализация, которая сейчас охватывает практически все сферы жизни. Здесь мы открываем благодаря нашему ІоТ-серверу новый, практически безграничный мир, в котором в системы автоматизации зданий можно включить множество объединенных в сеть объектов и функций. С помощью семинаров на местах и онлайнтренингов мы подготовим вашу команду к вызовам, которые бросает ей дигитализация. Во время планирования проекта мы опять же оказываем вам поддержку с помощью Hagercad и ZPlan, а также с помощью нового программного обеспечения для проектирования и выполнения надписей Hager Ready, работа которого полностью удовлетворяет его пользователей.

Другими примерами являются энергоэффективность и давно назревшая потребность в модернизации электрики нашего фонда зданий. Наши продукты и решения обеспечивают

энергетическую революцию у ваших клиентов. Наше портфолио включает в себя все те компоненты, которые необходимы для большей энергоэффективности жилых и коммерческих зданий. Вместе мы заботимся о том, что в электрическом мире завтрашнего дня мы будем жить комфортнее, экологичнее и минимизируя ущерб для окружающей среды.

Мы считаем своей задачей обеспечить вас сегодня именно теми продуктами и решениями, которые завтра попросят у вас ваши клиенты. Но в этом, кстати, нет ничего нового, напротив: близость к клиентам и партнерам давно уже является неотъемлемой частью нашей философии.

Даже если некоторые вещи радикально меняются, многие существенные вещи остаются неизменны. Например, доверие, которое объединяет Hager Group и небольшие электротехнические производства уже более 60 лет. Мощь, которая растет благодаря нашему сильному партнерству. И знание, что вместе мы превратим вызовы завтрашнего дня в шансы.

С радостью жду этого.

Ваш

Daniel Hager

Под одной крышей

Members of Hager Group

:hager



ELCOM.



diaĝral

В воссніотті

В *восо*

Одна семья

Мир меняется и мы меняемся вместе с ним. Как семейное предприятие за прошлые шестьдесят лет мы непрерывно развивались, росли и стали надежным партнером специалистов и компаний по оптовым продажам в сфере электроники. С более чем 11500 сотрудниками и годовым оборотом в два миллиарда евро мы обладаем огромной инновационной мощью. Но одновременно мы всегда оставались верны нашим ценностям.

И так дела обстоят и сегодня, когда под крышей Hager Group работает целый ряд известных марок с уникальными сильными сторонами.

Hager Forum в эльзаском местечке
Оберналь – здесь мы вместе с клиентами
и партнерами разрабатываем будущее.
И поэтому он является идеальным символом
инновационной моши Hager Group.

hagergroup



Ваше доверие

Как партнеру и клиенту вам доступна вся продукция и услуги всех членов семейства наших брендов. А мы наоборот делаем ставку на вашу обратную связь, идеи и активность наших клиентов и партнеров в сфере электротехники. Точные знания рынка и наша близость к малым производствам и конечным потребителям с давних времен образуют основу нашего успеха. Даже сейчас, когда мы охватили уже более чем 120 стран мира, мы всегда остаемся близки к нашими клиентам и их индивидуальным потребностям.

Наша сила

Перед нами раскрываются огромные возможности. Необходимость модернизации жилищного фонда, «умная» системотехника здания, цифровые службы, новые энергии и технологии – все это открывает Вам и нам ошеломляющие новые потенциалы. Но одновременно и требования к бизнесу становятся все сложнее. Поэтому это так ценно, что Вас поддерживают компетентные знания всех специалистов Hager Group. Вместе мы сила. Вместе мы отвечаем на сложные вызовы нашего времени простыми, убедительными решениями. Так, как мы делаем это уже на протяжении шести десятилетий.

Долгосрочный успех благодаря Е3

Как управляемое владельцем семейное предприятие с четкими ценностями мы сегодня действуем так, чтобы быть успешными также завтра и послезавтра. Среди прочего, мы инвестируем в наших сотрудников и их обучение и развитие, оптимизируем свой экологический баланс и разрабатываем энергоэффективные процессы и решения. Несмотря на то, что принцип устойчивого развития заложен во всем, что мы делаем, наш подход ЕЗ фокусируется на трех конкретных аспектах.



(этика)

Этические принципы определяют наше поведение по отношению к нашим клиентам, коллегам и обществу. Свою цель на 2020 год - более 17% женщин на руководящих и экспертных позициях - мы перевыполнили еще в конце 2018 года. Кроме того, основное внимание уделяется системе комплексного оповещения «Давайте поговорим» во всем концерне и полной учебной программе «экономическая этика».

E означает Environment (окружающая среда)

Взгляд на продукцию в течение всего ее жизненного цикла коренным образом меняет наш взгляд на разработку продукции, использование ресурсов и воздействие на окружающую среду. В настоящее время мы перерабатываем 80% наших пластиковых отходов внутри компании, а некоторые продукты содержат переработанные материалы из потребительских отходов.



Environmen

«Устойчивое мышление и действия помогают нам систематически предотвращать риски и использовать возможности нашего бизнеса раньше и интенсивнее.»



E означает Energy (энергия)

В рамках энергетической революции мы оптимизируем энергопотребление наших клиентов, предлагая экологичные, ориентированные на будущее решения. Это относится также к разработке устойчивых решений для продукции, особенно в области накопителей энергии, интегрированных систем управления энергопотреблением и электронной мобильности.

Тщательно продуманная техника

Близость к клиенту всегда была главным приоритетом в Hager Group. Мы всегда слушаем своих клиентов, это сидит глубоко в нашей ДНК, так же как и поиск совместных решений.



Erwin van Handenhoven, руководитель проектно-конструкторского отдела Hager Group.

Наши разработки, как и наша марка Hager, создают интеллектуальную связь между продуктом и его пользователем. Тщательно продуманная техника означает: мы также интенсивно работаем с эмоциональной стороной нашей продукции. Только так мы можем создавать привлекательные решения для своих клиентов.

Как поставщик электротехнических решений

мы работаем в отрасли, в которой проектирование непосредственно создает добавленную стоимость. В Hager Group мы на протяжении многих лет стремимся сочетать технические характеристики и дизайн. С самого начала наши команды разработчиков и промышленные дизайнеры тесно сотрудничают друг с другом, а также вовлекают в этот процесс клиентов.

«Мы также интенсивно работаем с эмоциональной стороной нашей продукции. Только так мы можем создавать привлекательные решения для наших клиентов.»

Результат – неповторимые и привлекательные продукты, которые каждый с радостью будет иметь в своем окружении.

Мы стремимся к тому, чтобы знать потребности пользователей и учитывать основанные на этом знании конструкторские соображения в процессе разработки продукта или цифрового приложения на ранней стадии. Это позволяет нам разрабатывать продуманные до мельчайших деталей решения и выводить их на рынок. Это тоже является отличительной чертой бренда Надег: решения, которые систематически тестируются пользователями, чтобы они могли рассказать нам о своем опыте. Мы хотим создавать продуманные продукты, которые настолько же хитроумны, насколько безопасны и просты.

Ежедневная работа наших команд заключается в предоставлении нашим клиентам удобных, инновационных, эффективных, эстетически привлекательных и современных решений.

В некотором смысле, наши проектные разработки – это наша подпись, наша ДНК. Это то, что объединяет все продукты в нашем каталоге и является сутью нашего бренда.

Отмеченные наградами разработки

Мы стремимся достичь совершенства во всех областях.

В области промышленного дизайна нам регулярно присуждают международные призы и награды, которые оценивают продукцию по таким параметрам, как эстетика, эргономика, этика и эмоции. В прошлые годы мы с удовольствием получили множество различных наград. Совсем недавно, например, за серию «gallery», которая была представлена во Франции в 2018 году. Или также за «witty», наши зарядные станции для электромобилей. Среди прочих мы рады иметь в нашей коллекции такие награды, как Red Dot Design Award, Good Design Award из Чикаго, награду Janus de l'Industrie, которая присуждается французским Институтом дизайна, iF Design Award и German Design Award.

























Berker R.8

berker – это всегда великолепный дизайн.



berker R.1



berker R.3



serie R.classic























2013 GOLD







reddot design award winner 2013







reddot design award winner 2013



reddot design award winner 2013



berker Q.1



berker Q.7



berker S.1

















DESIGN PLUS



berker Комнатный контроллер KNX







berker **Touch Control**











berker R.1 / R.3 **Touch Sensor**







2013

Установив ЭУИ berker, Вы почувствуете ощутимую разницу. Это подтверждают не только наши клиенты, но и жюри многочисленных международных премий и конкурсов, призёрами которых вновь и вновь становятся ЭУИ berker.



serie 1930 Фарфор / Rosenthal



berker B.3



berker K.1



berker K.5

















DESIGN PLUS

DESIGN PLUS



berker W.1



berker Radio Touch











































berker TS



Клавишные сенсоры





















В мелких деталях - большая разница

Чем хороши розетки berker



Часто небольшие детали создают большую разницу. Розетки компании berker – яркое тому подтверждение: мы производим их в течение уже более 90 лет, и каждый специалист ежедневно имеет с ними дело. Тем не менее, мы продолжаем улучшать детали – которые вместе создают большую разницу.

- Компактный корпус с прочным закрытым цоколем
- Устойчивое опорное кольцо без острых краев
- Новый контур опорного кольца для простоты регулировки и крепления
- Легкие в подсоединении провода
- Открытая конструкция захватов предотвращает повреждение проводов при установке.
- Отсутствие переходов напряжения благодаря гальванической развязке
- Захваты Flexolift полностью убираются в цоколь
- Отвинчивание или фиксация всего за 4 5 оборотов

Также мы снова улучшили упаковку, тем самым упростив процесс монтажа: центральные панели теперь упакованы в картонную коробку по 10 штук отдельно от вставок. Это позволяет устанавливать их раздельно, в соответствии с Вашими потребностями. Кроме того, центральные панели надежно упакованы в пленку - это немаловажная деталь, которая сэкономит ваше время и деньги.

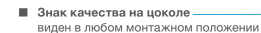


Опорное кольцо высокого качества

прочное, без острых краев, с дополнительной возможностью привинчивания для легкого монтажа на прогибающейся поверхности



с маркировкой для точного выравниванияна месте монтажа



■ Легкоподвижные кнопки принудительного отсоединения для быстрого отсоединения проводов при демонтаже

■ Винты захватов с крестообразным шлицем и удобной резьбой обеспечивают в 3 раза более быстрый монтаж/демонтаж

■ Поле для надписи на опорном кольце — для наглядного обозначения электрической цепи

■ Винт с крестообразным шлицем на центральной панели для идеального захвата инструментом во время монтажа

■ Маркировка на цоколе — для точного определения длины зачистки изоляции проводов

■ Прочный, цельный цоколь для надежной установки, глубина монтажа 31,2 мм

■ Гальваническая развязка с опорным кольцом для безопасной работы без вероятности перехода напряжения на детали

■ Открытая геометрия захватов — для предотвращения повреждений проводов при установке

■ Углубления для захватов в цоколе,
в которые полностью убираются захваты системы Flexolift для простой уста-

новки/размещения в монтажной коробке и снижения риска получения травм

Оптимизированная клеммная конструкция

для более удобного подсоединения проводов

■ Винтовые подъемные клеммы¹
для быстрого привинчивания и прочной посадки проводов

1 Только для розеток с винтовыми подъемными клеммами











Прошедшие тысячекратные проверки в деле и единственные

в своем роде – быстрозаменяемые модульные выключатели

Скажем честно - мы всё еще гордимся ими. Благодаря модульной системе мы однажды изобрели принцип, который до настоящего момента не потерял своей привлекательности. Модульная система позволяет заменять выключатели спустя годы эксплуатации и, например, подбирать их в соответствии с новым интерьером без необходимости замены электронной вставки выключателя. Для ваших клиентов это означает меньшее количество строительного мусора, большую степень универсальности при планировании помещений, а в целом - гораздо большую уверенность в оснащении электрической техникой. Для вас же наша модульная система в свою очередь предоставляет множество преимуществ, таких как, например, меньший срок хранения на складе и снижение расходов на монтаж. Равно как экономию времени и средств. Кроме того, наши выключатели и вставки сконструированы таким образом, что обращение с ними и монтаж не представят для вас абсолютно никаких сложностей.

- Плоский внешний вид и удобство эксплуатации установленного выключателя благодаря приятной на ощупь поверхности и очень малому углу переключения клавиш - 3,5°
- Чрезвычайная комфортность переключения благодаря чёткости хода клавиш
- Система Flexolift для надёжной установки выключателя с помощью жёсткой геометрической фиксации лапок-захватов и их принудительного возврата при ослаблении крепления
- Дополнительная защита предотвращает повреждения проводов вокруг фиксирующих болтов
- Лазерная гравировка схемы подключения, артикульных номеров и необходимой длины изоляции проводов
- Легкоподвижные рычажные кнопки принудительного разъединения для отпусканияпроводов
- Возможность последующего встраивания устройств светорегулировки без демонтажа



Опорное кольцо высокого качества

прочное, без острых краев, с дополнительной возможностью привинчивания для легкого монтажа на прогибающейся поверхности

Оптимальная конструкция опорного кольца

с маркировкой для точного выравнивания на месте монтажа



Угол переключения 3,5°-

обеспечивает плоский внешний вид и высокий комфорт переключения



Модульная конструкция -

с подходящим креплением для каждой клавиши



Увеличенное пространство в области винтов цокольных захватов для простого монтажа с помощью крестовой отвёртки



Бесступенчатая система фиксации клавиш в 4х точках-

для точной и надёжной установки клавиш



Фиксируемый блок подсветки различных типов

закрепляется на опорном кольце, служит для контроля состояния выключателя и ориентирования в пространстве



Удобные кнопки – дефиксаторы-

для простого отсоединения проводов



Надпись на обратной стороне выключателя -

Схема / символы подключения, маркировка необходимой длины зачистки кабеля, высококонтрастная маркировка для хорошей читабельности



Номер артикула

> на передней стороне



Контроль наличия напряжения на передней стороне для контроля наличия напряжения во встроенном состоянии



Защита кабеля-

предотвращает повреждение проводов винтами крепления



Захваты flexolift®.

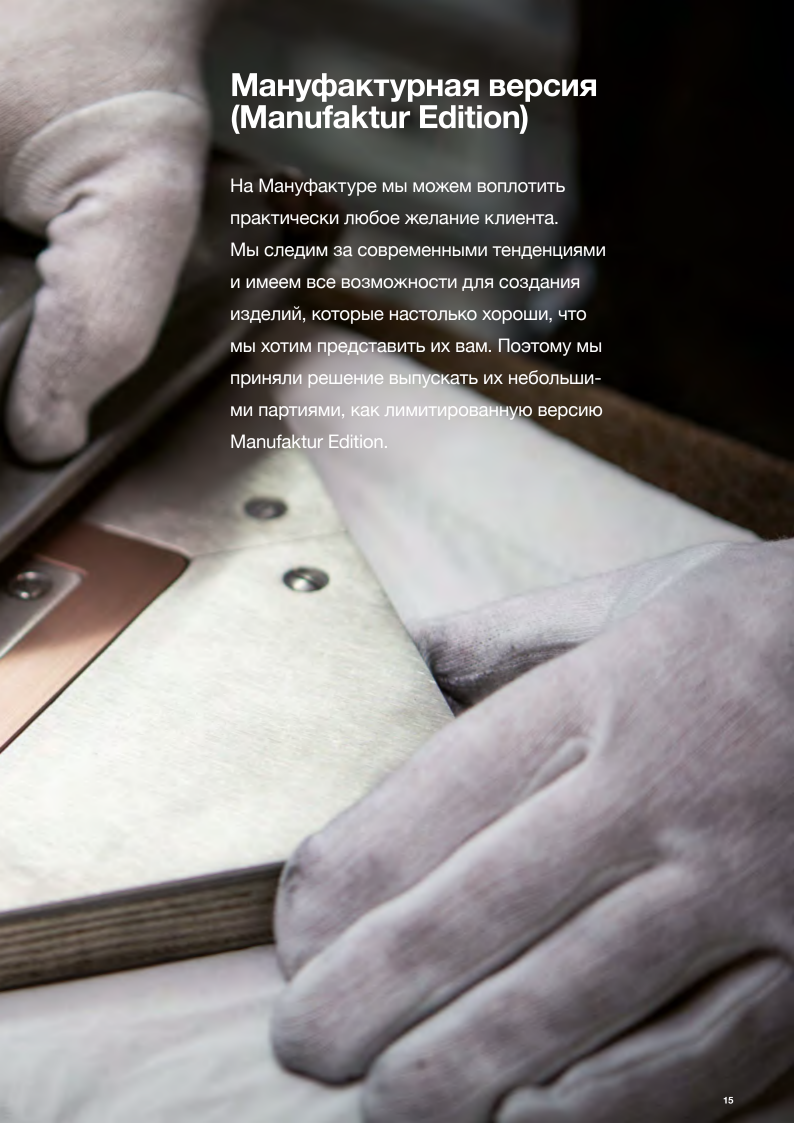
деталь закрепляется кинематическим замыканием, при размыкании возвращается в исходное положение



■ Небольшая глубина монтажа (особое исполнение) обеспечивает необходимое пространство при монтаже электронной вставки в полую стену







Мануфактурная версия (Manufaktur Edition) Особенность лимитированных партий



berker R.1 медь / полярная белизна



berker serie 1930 цвет: черный, софт-тач

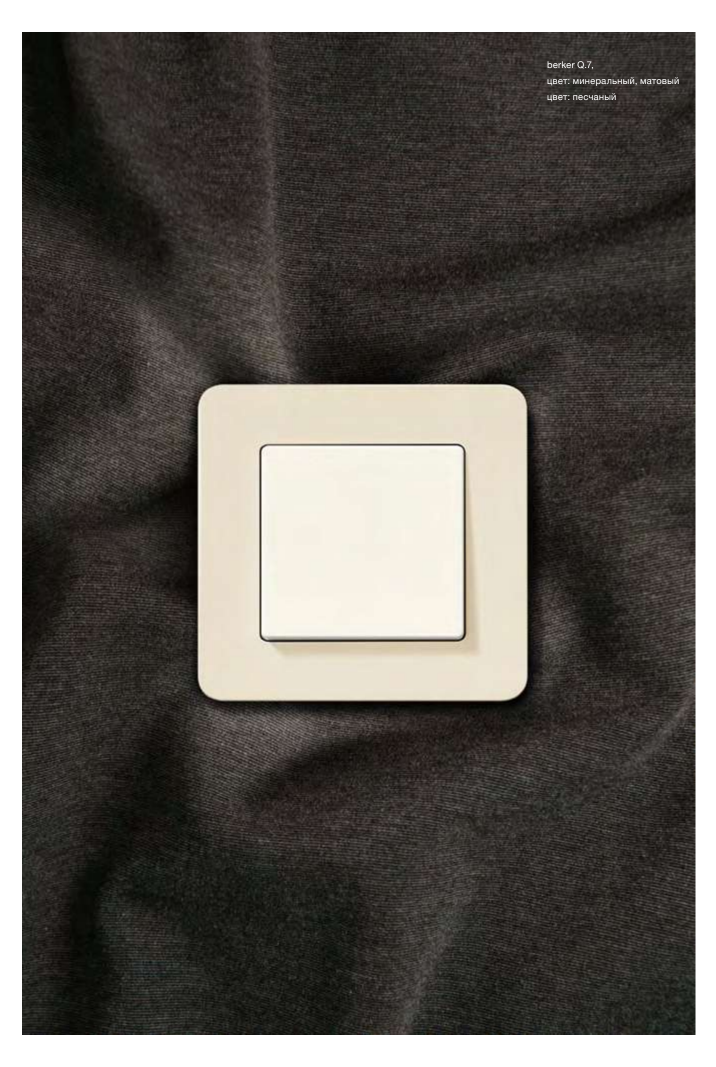


berker K.5 тёмная латунь



berker R.3 черный хром, матовый





Мануфактурная версия (Manufaktur Edition) Q.7 цвет:

минеральный, матовый



цвет: коричневый песок



цвет: розовый кварц



цвет: минеральная мята



цвет: зелёный базальт



цвет: каменно-серый



цвет: синяя галька



цвет: синий лунный камень

Обзор продукции



арт. №	Название		
Berker R.1 - медь / полярная белизна			
MAN0106017	MAN Edition - Рамка, R.1, 1-местная, медь, цвет: полярная белизна		
MAN0106117	MAN Edition - Рамка, R.1, 2-местная, медь, цвет: полярная белизна		
MAN0106217 MAN0106317	MAN Edition - Рамка, R.1, 3-местная, медь, цвет: полярная белизна МАN Edition - Рамка, R.1, 4-местная, медь, цвет: полярная белизна		
MAN0106417	MAN Edition - Рамка, R.1, 5-местная, медь, цвет: полярная белизна		
	Berker R.1 - медь / черный		
MAN0107017	MAN Edition - Рамка, R.1, 1-местная, медь, цвет: черный		
MAN0107117	MAN Edition - Рамка, R.1, 2-местная, медь, цвет: черный		
MAN0107217	MAN Edition - Рамка, R.1, 3-местная, медь, цвет: черный		
MAN0107317	MAN Edition - Рамка, R.1, 4-местная, медь, цвет: черный		
MAN0107417	MAN Edition - Рамка, R.1, 5-местная, медь, цвет: черный Berker Serie 1930 - черный пластик soft touch		
MAN0100017	MAN Edition - Рамка 1-пост, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0100117	MAN Edition - Рамка средняя, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0100217	MAN Edition - Рамка оконечная, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0100317	MAN Edition - Рамка 2-пост, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0100417	MAN Edition - Рамка 3-пост, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0100517	MAN Edition - Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0100617 MAN0100717	MAN Edition - Коробка, 1-местная, для наружного монтажа, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный MAN Edition - Розетка 220В, меняющийся шаг по 45°, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0100717	MAN Edition - Розетка 220В, с защитными шторками, меняющийся шаг по 45°, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0100917	MAN Edition - Розетка 220В, с винтовыми клеммами, меняющийся шаг по 45°, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0101217	MAN Edition - Центр. панель с ручкой, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0101317	MAN Edition - Универсальный поворотный диммер с "Soft"-регулировкой, центральной панелью, Serie 1930, матовый soft touch		
17.5 11.0 10 10 11	пластик, цвет: черный		
MAN0101417	MAN Edition - Дополнительное устройство для универсального поворотного диммера с "Soft"-регулировкой, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MANIO404547	MAN Edition - Жалюзийный поворотный выключатель с центральной панелью и вращающейся ручкой, Serie 1930, матовый soft touch		
MAN0101517	пластик, цвет: черный		
MAN0101617	MAN Edition - Жалюзийный поворотный выключатель 2-х полюсный с центральной панелью и вращающейся ручкой, Serie 1930,		
	матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0101717 MAN0101917	MAN Edition - Центральная панель для розетки TAE, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный MAN Edition - Центральная панель для розетки UAE, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0102017	MAN Edition - Центральная панель для UAE/E-DAT Design/Telekom розетка ISDN, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0102117	MAN Edition - Центральная панель для антенной розетки 2 отверстия, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0102217	MAN Edition - Центральная панель для антенной розетки 3 отверстия, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0102317	MAN Edition - Центральная панель для антенной розетки 4 отверстия (Ankaro), Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0102417	MAN Edition - Механизм для малого штекерного разъема с центральной панелью, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0102617 MAN0102717	MAN Edition - Заглушка с центральной панелью, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
MAN0102717	MAN Edition - Заглушка с центральной панелью, цоколем и захватами, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный MAN Edition - Центральная панель для VDo-розетки и кабельного вывода, Serie 1930, матовый soft touch пластик, цвет: черный		
100 11 10 10 20 17	Вегкег К.5 - тёмная латунь		
MAN0102917	MAN Edition - Рамка, К.5, 1-местная, цвет: темная латунь		
MAN0103017	MAN Edition - Рамка, К.5, 2-местная, вертикальная, цвет: темная латунь		
MAN0103117	MAN Edition - Рамка, К.5, 3-местная, вертикальная, цвет: темная латунь		
MAN0103217	MAN Edition - Рамка, К.5, 4-местная, вертикальная, цвет: темная латунь		
MAN0103317	MAN Edition - Рамка, К.5, 5-местная, вертикальная, цвет: темная латунь		
MAN0103417 MAN0103517	MAN Edition - Рамка, К.5, 2-местная, горизонтальная, цвет: темная латунь МАN Edition - Рамка, К.5, 3-местная, горизонтальная, цвет: темная латунь		
MAN0103617 MAN0103617	MAN Edition - Рамка, К.5, 4-местная, горизонтальная, цвет: темная латунь		
MAN0103717	MAN Edition - Рамка, К.5, 5-местная, горизонтальная, цвет: темная латунь		
MAN0103817	MAN Edition - Рамка с большим вырезом, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0103917	MAN Edition - Штепсельная розетка SCHUKO, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0104017	MAN Edition - Штепсельная розетка SCHUKO, с усиленной защитой от прикосновения, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0104117	MAN Edition - Штепсельная розетка SCHUKO, с винтовыми подъемными клеммами, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0104217	MAN Edition - Штепсельная розетка SCHUKO, с усиленной защитой от прикосновения, с винтовыми подъемными клеммами, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0104317	MAN Edition - Штепсельная розетка SCHUKO, с откидной крышкой, с усиленной защитой от прикосновения, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0104817	MAN Edition - Клавиша, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0104917	MAN Edition - Клавиша в комплекте с 5 линзами, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0105017	MAN Edition - Клавиши, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0105117	MAN Edition - Клавиша с полем для надписей, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0105217 MAN0105317	MAN Edition - Центральная панель с регулирующей кнопкой для поворотного диммера, К.5, цвет: темная латунь MAN Edition - Клавиши с оттиском «Стрелка», К.5, цвет: темная латунь		
MAN0105317	мАN Edition - Клавиши с оттиском «Отрелка», К.5, цвет: темная латунь МАN Edition - Клавиши с оттиском «Стрелки», К.5, цвет: темная латунь		
MAN0105517	MAN Edition - Центральная панель для розетки ТАЕ, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0105617	MAN Edition - Центральная панель для розетки UAE, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0105717	MAN Edition - Центральная панель для UAE/E-DAT Design/Telekom розетка ISDN, К.5, цвет: темная латунь		
MAN0105817	MAN Edition - Центральная панель для антенной розетки, К.5, цвет: темная латунь, 2 и 3 отверстия		
MAN0105917	MAN Edition - Заглушка с центральной панелью, К.5, цвет: темная латунь		



арт. №	Название
	Berker R.3 - черный хром, матовый
MAN0106517	MAN Edition - Рамка, R.3, 1-местная, матовый черный хром, цвет: черный
MAN0106617	MAN Edition - Рамка, R.3, 2-местная, матовый черный хром, цвет: черный
MAN0106717	MAN Edition - Рамка, R.3, 3-местная, матовый черный хром, цвет: черный
MAN0106817	MAN Edition - Рамка, R.3, 4-местная, матовый черный хром, цвет: черный
MAN0106917	MAN Edition - Рамка, R.3, 5-местная, матовый черный хром, цвет: черный
	Berker Q.7 – минеральные, матовые цвета
10116150	MAN Edition - Рамка, Q.7, 1-местная, цвет: песчаный, матовый
10126150	MAN Edition - Рамка, Q.7, 2-местная, цвет: песчаный, матовый
10136150	MAN Edition - Рамка, Q.7, 3-местная, цвет: песчаный, матовый
10146150	MAN Edition - Рамка, Q.7, 4-местная, цвет: песчаный, матовый
10156150	MAN Edition - Рамка, Q.7, 5-местная, цвет: песчаный, матовый
10116151	MAN Edition - Рамка, Q.7, 1-местная, цвет: коричневый песок, матовый
10126151	MAN Edition - Рамка, Q.7, 2-местная, цвет: коричневый песок, матовый
10136151	MAN Edition - Рамка, Q.7, 3-местная, цвет: коричневый песок, матовый
10146151	MAN Edition - Рамка, Q.7, 4-местная, цвет: коричневый песок, матовый
10156151	MAN Edition - Рамка, Q.7, 5-местная, цвет: коричневый песок, матовый
10116152	MAN Edition - Рамка, Q.7, 1-местная, цвет: розовый кварц, матовый
10126152	MAN Edition - Рамка, Q.7, 2-местная, цвет: розовый кварц, матовый
10136152	MAN Edition - Рамка, Q.7, 3-местная, цвет: розовый кварц, матовый
10146152	MAN Edition - Рамка, Q.7, 4-местная, цвет: розовый кварц, матовый
10116153	MAN Edition - Рамка, Q.7, 1-местная, цвет: минеральная мята, матовый
10126153	MAN Edition - Рамка, Q.7, 2-местная, цвет: минеральная мята, матовый
10136153	MAN Edition - Рамка, Q.7, 3-местная, цвет: минеральная мята, матовый
10146153	MAN Edition - Рамка, Q.7, 4-местная, цвет: минеральная мята, матовый
10116154	MAN Edition - Рамка, Q.7, 1-местная, цвет: зеленый базальт, матовый
10126154	MAN Edition - Рамка, Q.7, 2-местная, цвет: зеленый базальт, матовый
10136154	MAN Edition - Рамка, Q.7, 3-местная, цвет: зеленый базальт, матовый
10146154	MAN Edition - Рамка, Q.7, 4-местная, цвет: зеленый базальт, матовый
10116155	MAN Edition - Рамка, Q.7, 1-местная, цвет: синяя галька, матовый
10126155	MAN Edition - Рамка, Q.7, 2-местная, цвет: синяя галька, матовый
10136155	MAN Edition - Рамка, Q.7, 3-местная, цвет: синяя галька, матовый
10146155	MAN Edition - Рамка, Q.7, 4-местная, цвет: синяя галька, матовый
10116156	MAN Edition - Рамка, Q.7, 1-местная, цвет: каменно-серый, матовый
10126156	MAN Edition - Рамка, Q.7, 2-местная, цвет: каменно-серый, матовый
10136156	MAN Edition - Рамка, Q.7, 3-местная, цвет: каменно-серый, матовый
10146156	MAN Edition - Рамка, Q.7, 4-местная, цвет: каменно-серый, матовый
10116157	MAN Edition - Рамка, Q.7, 1-местная, цвет: синий лунный камень, матовый
10126157	MAN Edition - Рамка, Q.7, 2-местная, цвет: синий лунный камень, матовый
10136157	MAN Edition - Рамка, Q.7, 3-местная, цвет: синий лунный камень, матовый
10146157	MAN Edition - Рамка, Q.7, 4-местная, цвет: синий лунный камень, матовый

Каталог предназначен для распространения в качестве инструкции.

Действуют исключительно наши условия продажи, поставки и оплаты.

Это печатное издание носит информационный характер и не накладывает каких-либо юридических обязательств. Продукты могут отличаться от представленных в каталоге изображений, в частности, в отношении цвета, размера и комплектации.

На большую часть продуктов распространяется закон об охране промышленных авторских прав.

Мы оставляем за собой право вносить в изделия технические и формальные изменения, вызванные техническим прогрессом.

Все устройства, приведенные в данном каталоге и соответствующие стандартам СЕ, имеют маркировку СЕ на ярлыке упаковки и на самом изделии.

A.1 Электроустановочные изделия Страница 26 01 Управление освещением 02 Датчик движения 74 03 Управление жалюзи 86 102 04 Управление климатом 05 Коммуникационная и мультимедийная техника 116 06 Электронные вставки berker S.1 | B.3 | B.7 156 07 Рамки berker S.1 | B.3 | B.7 208 08 Электронные вставки berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9 238 09 Рамки berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9 282 10 Электронные вставки berker К.1 | К.5 308

А.2 серии выключателей	Страница
11 Рамки berker K.1 K.5	354
12 Электронные вставки berker R.1 R.3 R.8	366
13 Рамки berker R.1 R.3 R.8	390
14 Электронные вставки serie 1930 glas R.classic	418
15 Рамки serie 1930 glas R.classic	470
16 berker integro – design flow – Электронные вставки	490
17 berker integro – design flow – Рамки	508
18 Скрытый монтаж в помещениях с повышенным уровнем влажности	518

А.3 Дополнительные устройста и изделия	Страница
19 Влагозащищенный наружный монтаж	550
20 Сухой наружный монтаж	592
21 Соединительные системы и принадлежности	602
22 Мануфактур	612
23 Технические характеристики	624



01	Управление освещением Выключатели, кнопки, диммеры, электронная платформа, сигнальные лампы, гостиничное оборудование		26
02	Датчики движения Датчики движения, датчики присутствия, электронная платформа		74
03	Управление жалюзи Выключатели жалюзи, поворотные выключатели жалюзи, сенсоры,электронная платформа		86
04	Управление климатом Регуляторы температуры, исполнительные приводы, управление отоплением	228 71-1-1=	102
05	Коммуникационная и мультимедийная техника UAE-, антенные, SAT-накладки, мультимедийные розетки, бытовая электроника		116
06	Электронные вставки berker S.1 В.3 В.7		156
07	Рамки berker S.1 B.3 B.7		208
08	Электронные вставки berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		238
09	Рамки berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		282
10	Электронные вставки berker K.1 K.5	•	308

Управление освещением



01	Страница
Выключатели / кнопки	28
Электронная платформа	42
Диммеры	48
Таймеры	54
Световые сигналы	56
Дополнительные изделия	63
Гостиничное оборудование	67
Специальное оборудование для инвалидов	70
Нажимная кнопка 42 В	73

Выключатели / кнопки

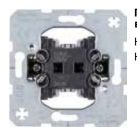


Выключатели / кнопки

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.

Одноклавишный выключатель

- изолированные к опорному кольцу, расширяющие распорки
- соединительные клеммы согласно IEC 60669-1 для проводов до 2,5 мм²
- угол коммутации 3,5°



Переключатель на два направления/крестовой выключатель

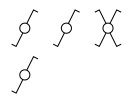


626

- Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 AX
- ми зажимами - для подсветки и сигнального включения

арт. №	стр.
1675	64
1676	64
1686	65
1687	65
	уп.
	10
	10
	1675 1676 1686

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-



Исполнение Выключатель/переключатель Переключатель на два направления, для монтажа в полой стене 1) 3037 10 Крестовой выключатель 3036 16 Выключатель/переключатель16 АХ 10

1) небольшая глубина монтажа, без раздвижных захватов



Контрольные выключатели/переключатели (2 артикула)

626

В качестве примера изображен контрольный переключатель с двумя альтернативными агрегатами для освещения.

Исполнение Необходимые отдельные артикулы	арт. №	уп.
Выключатель/переключатель	3036	10
Элемент подсветки с N-клеммой, цвет: серый, 230 B~, 1 мА	1675	10
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок,	1686	10



Одноклавишная кнопка

- изолированные к опорному кольцу, расширяющие распорки
- соединительные клеммы согласно IEC 60669-1 для проводов до 2,5 мм²
- угол коммутации 3,5°



Нажимная кнопка

628

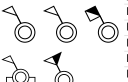
стр.

Номинальное напряжение	250 B~
Коммутируемый ток	10 A
Контактное расстояние	> 3 MM

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- для подсветки и сигнального включения

Лампа накаливания с N-клеммои	16/6	64
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1686	65
Светодиод, для выключателей/кнопок	1687	65
NO		
арт. №	<u>`</u>	yΠ.
5031	1	10
5031 50	•	10
5036		10
3030		ı



Исполнение	арт. №	уп.
Кнопка, замыкатель	5031	10
Кнопка, замыкатель, для монтажа в полой стене 1)	5031 50	10
Нажимная кнопка, переключающий контакт	5036	10
Кнопка, замыкатель, 2 отдельных сигнальных контакта	5031 01	10
Кнопка, замыкатель + размыкатель, раздельные входные клеммы	5032 03	10

Подходит к

Элемент подсветки с N-клеммой

1) небольшая глубина монтажа, без раздвижных захватов

арт. №

1675 ..



Клавиши для выключателей / кнопок

Клавиша		
Исполнение	арт. №	уг
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1620 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1620 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1620 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1620 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1620 14 04	10
цвет: полярная белизна, матовый, прикручивающийся	1570 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый, прикручивающийся 1)	1570 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак, прикручивающийся	1570 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1620 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1620 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1620 60 84	10
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1405 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1405 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1405 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1405 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1620 20 89	10

¹⁾ с колпачками на местах винтового крепления

 1 H	(
	И
	b
	Ц С
	Ц С
Ω.	Ц С

111

111

Клавиша с оттиском символа

Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный, с оттиском символа «Свет»	1620 60 49	10
цвет: полярная белизна, бархатный, с оттиском символа «Звонок»	1620 60 59	10
цвет: полярная белизна, бархатный, с оттиском символа «Ключ»	1620 60 69	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, с оттиском символа «Свет»	1620 60 46	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, с оттиском символа «Звонок»	1620 60 56	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, с оттиском символа «Ключ»	1620 60 66	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, с оттиском символа «Свет»	1620 60 44	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, с оттиском символа «Звонок»	1620 60 54	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, с оттиском символа «Ключ»	1620 60 64	10





berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый, с оттиском символа «Свет»	1620 20 79	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, с оттиском символа «Звонок»	1620 20 69	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, с оттиском символа «Ключ»	1620 20 59	10
цвет: черный, глянцевый, с оттиском символа «Свет»	1620 20 35	10
цвет: черный, глянцевый, с оттиском символа «Звонок»	1620 20 25	10
цвет: черный, глянцевый, с оттиском символа «Ключ»	1620 20 15	10



Клавиша

- с полем для надписи



Для нанесения надписей, указаний и т.п.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1626 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1626 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1626 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1626 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1626 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1626 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1626 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1626 60 84	10





цвет: полярная белизна, глянцевый	1426 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	1426 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1426 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1426 70 04	10



Клавиша

- с линзой

- для подсветки и сигнального включения

Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красного цвета.

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1621 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1621 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1621 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1621 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1621 14 04	10
цвет: полярная белизна, матовый, прикручивающийся	1572 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый, прикручивающийся 1)	1572 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак, прикручивающийся	1572 14 04	10

30











berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9

цвет: полярная белизна, бархатный ²⁾	1621 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак ²⁾	1621 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак ²⁾	1621 60 84	10

berker K.1 | K.5

цвет: полярная белизна, глянцевый	1415 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1415 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1415 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1415 70 04	10

berker B.1 | B.3 | B.8

Deriver that the the		
цвет: полярная белизна, глянцевый ³⁾	1621 20 89	10
цвет: черный, глянцевый ³⁾	1621 20 45	10

1) с колпачками на местах винтового крепления ²⁾ исключительно оранжевые и прозрачные линзы в приложении 3) исключительно с прозрачной линзой



И Клавиша с оттиском символа «Свет»

- с линзой - для подсветки и сигнального включения



Линза оранжевого цвета и прозрачная.

10
10
10
10
10



1) исключительно с прозрачной линзой

- для подсветки и сигнального включения



Клавиша

- с полем для надписи
- с линзой



Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красного цвета.

Для нанесения надписей, указаний и т.п.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1628 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1628 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1628 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1628 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1628 14 04	10



уп.



berker Q.1	0.3	0.7	0.9
Derker Q. I	W.S	U.1	Q.9

цвет: полярная белизна, бархатный ¹⁾	1628 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак ¹⁾	1628 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак ¹⁾	1628 60 84	10



berker K.1 | K.5

•		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1415 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1415 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1415 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1415 71 04	10

¹⁾ исключительно оранжевые и прозрачные линзы в приложении

- для использования звонка и контрольного включе-

- для подсветки и сигнального включения



Клавиша с оттиском символа «Звонок»

с полем для надписи

с линзой

Линза оранжевого цвета и прозрачная. Для нанесения надписей, указаний и т.п.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм

Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1628 60 79	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1628 60 76	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1628 60 74	10



Клавиша

- с большим полем для надписи
 - с линзой



Прилагаются прозрачные линзы с символом света

звонка и ключа, а также линза прозрачного и
красного цвета.
Исполнение





Исполнение	αρι. N2	yıı.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый ¹⁾	1696 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый 1)	1696 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый 1)	1696 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый 1)	1696 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак ¹⁾	1696 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный ²⁾	1696 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак ²⁾	1696 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак ²⁾	1696 60 84	10

арт. №

Derker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый ³⁾	1496 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак ³⁾	1496 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак ³⁾	1496 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак ³⁾	1496 70 04	10

¹⁾ Высота поля для надписи для полосок 2 P-touch на 12 мм ²⁾ Высота поля для надписи для полосок 2 P-touch на 18 мм, прилагаются исключительно оранжевые и прозрачные линзы ³⁾ Высота поля для надписи для полосок 2 P-touch на 9 мм

стр.

275

627

стр.

627

627



Управление освещением

- для использования звонка и контрольного включе-

Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 71 00 чателей/кнопок

Выключатели / кнопки

арт. №

Клавиша с оттиском символа «Звонок»



с большим полем для надписи

с линзой



Поле для надписи (Ш х В)

≈ 54,8 x 42,8 mm

Линза оранжевого цвета и прозрачная.

Для нанесения надписей, указаний и т.п. Высота поля для надписи — для двух полосок P-touch

по 18 мм.

Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1696 60 79	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1696 60 76	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1696 60 74	10

Подходит к

Опция

Многополюсные клавишные выключатели

- изолированные к опорному кольцу, расширяющие распорки
- соединительные клеммы согласно IEC 60669-1



Выключатель 2-полюсный, 10 АХ

250 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток 10 AX

Использовать только в комбинации с клавишами с оттиском «0».

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

- для подсветки и сигнального включения

Опция	·	
Элемент подсветки с N-клеммой	1675	64
Лампа накаливания с N-клеммой	1676	64
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1686	65
Светодиод, для выключателей/кнопок	1687	65
NO		



Исполнение арт. № уп. 10 Выключатель 2-полюсный, 10 АХ 3032

Подходит к



Номинальное напряжение 250 B~

Коммутируемый ток 16 AX

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа

Использовать только в комбинации с клавишами с оттиском «0».

 с винтовыми клеммами
 для подсветки и сигнального включения
дли подоветки и оинцивного включении

Подходит к арт. № стр. Опция Элемент подсветки для выключателя/ 1600 02 65



Исполнение арт. № 3032 12 10 Выключатель 2-полюсный, 16 АХ



Выключатель 3-полюсный, 16 АХ

400 B~ Номинальное напряжение

Коммутируемый ток 16 AX

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа

Использовать только в комбинации с клавишами с оттиском «0».

 с винтовыми клеммами
--

- для подсветки и сигнального включения

Подходит к Опция	арт. №	стр.
Элемент подсветки для 3-полюсного выключателя	1600	65



Исполнение	арт. №	уп.
Выключатель 3-полюсный, 16 АХ	3033 03	10



0	Клавиша с оттиском «0»		
	Исполнение	арт. №	
	berker S.1 B.3 B.7		
	цвет: белый, глянцевый	1622 89 82	
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1622 89 89	
	цвет: полярная белизна, матовый	1622 19 09	
	цвет: антрацитовый, матовый	1622 16 06	
	цвет: алюминиевый, матовый лак	1622 14 04	
	цвет: полярная белизна, матовый, прикручивающийся	1573 19 09	
	цвет: антрацитовый, матовый, прикручивающийся 1)	1573 16 06	
	цвет: алюминиевый, матовый лак, прикручивающийся	1573 14 04	
	berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
	цвет: полярная белизна, бархатный	1622 60 89	
	цвет: антрацитовый, бархатный лак	1622 60 86	
	цвет: алюминиевый, бархатный лак	1622 60 84	
	berker K.1 K.5		
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1425 71 09	
	цвет: антрацитовый, матовый лак	1425 71 06	
	анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1425 71 03	
	нержавеющая сталь, металл матированный	1425 71 04	
•	berker R.1 R.3 R.8		
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1622 20 89	
	цвет: черный, глянцевый	1622 20 45	

 $^{1)}$ с колпачками на местах винтового крепления

0	Клавиша с оттиском «0»		
	- с красной линзой	 для подсветки и сигнального включения 	
	Исполнение	арт. №	
	berker S.1 B.3 B.7		
	цвет: белый, глянцевый	1624 89 82	
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1624 89 89	
	цвет: полярная белизна, матовый	1624 19 09	
	цвет: антрацитовый, матовый	1624 16 06	
	цвет: алюминиевый, матовый лак	1624 14 04	
	цвет: полярная белизна, матовый, прикручивающийся	1577 19 09	
	цвет: антрацитовый, матовый, прикручивающийся 1)	1577 16 06	
	цвет: алюминиевый, матовый лак, прикручивающийся	1577 14 04	
	berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
	цвет: полярная белизна, бархатный ²⁾	1624 60 89	
	цвет: антрацитовый, бархатный лак ²⁾	1624 60 86	
	цвет: алюминиевый, бархатный лак ²⁾	1624 60 84	
	berker K.1 K.5		
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1417 71 09	
	цвет: антрацитовый, матовый лак	1417 71 06	
	анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1417 71 03	
	нержавеющая сталь, металл матированный	1417 71 04	







Исполнение berker R.1 R.3 R.8	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый 3)	1624 20 89	10
цвет: черный, глянцевый ³⁾	1624 20 45	10

1) с колпачками на местах винтового крепления ²⁾с оранжевой линзой ³⁾ с прозрачной линзой

627

628

628

стр.

Двухклавишные выключатели

- изолированные к опорному кольцу, расширяющие распорки
- соединительные клеммы согласно IEC 60669-1



Последовательный включатель

Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 AX Контактное расстояние > 3 MM с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- для подсветки и сигнального включения

Подходит к арт. № стр. Опция 1675 .. Элемент подсветки с N-клеммой 64 Лампа накаливания с N-клеммой 1676 .. Светодиод с клеммой N двухклавишного выключателя двухгруппового однополюсного 1680



Исполнение	арт. №	уп.
Двухклавишный выключатель	3035	10
Двухклавишный выключатель для монтажа в полой стене ¹⁾	3035 50	10
Двухклавишный выключатель 16 AX	3035 16	10

1) небольшая глубина монтажа, без раздвижных захватов



Двойной переключатель на два направления, с раздельными входными клеммами

Контактное расстояние

Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 AX

- с винтовыми клеммами

- для подсветки

Подходит к арт. № стр. Опция Элемент подсветки для выключателя/ кнопки 1600 02 65



Исполнение	арт. №	уп.
Двойной переключатель на два направления, с	3038 08	10
раздельными входными клеммами		

> 3 MM

Двухклавишные кнопки

- соединительные клеммы согласно IEC 60669-1



Двухклавишный кнопочный выключатель, 2 замыкателя

250 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток

10 A

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

- для подсветки

Подходит к

Опция		-
Элемент подсветки с N-клеммой	1675	64
Лампа накаливания с N-клеммой	1676	64
Светодиод 230 В, для выключателей/кн	опок 1686	65
Светодиод, для выключателей/кнопок	1687	65
арт. №		уп.
5035		10
5035 01		10





Двухклавишный кнопочный выключатель, 2 замыкателя, общая входная клемма

Двухклавишный кнопочный выключатель, размыкающий контакт + размыкатель, раздельные входные клеммы

Двухклавишный кнопочный выключатель, 2 замыкателя, раздельные входные клеммы

10 10 5035 03

Управление освещением Выключатели / кнопки



628

628



Двухклавишный кнопочный выключатель, 2 переключающих контакта

Номинальное напряжение

Коммутируемый ток

с положением «0»

Коммутируемый ток

контакта с зажимом

Контактное расстояние

Номинальное напряжение

250 B~

250 B~

10 A

3 мм

- с винтовыми клеммами

10 A - для подсветки

2 х переключатель, размыкатель или замыкатель с раздельными входными зажимами

подходит к	up	0.p.
Опция		
Элемент подсветки для выключателя/ кнопки	1600 02	65
арт. №		уп.
5038 08		10



Исполнение Двухклавишный кнопочный выключатель, 2 переклю-

5038 08



Групповая двухклавишная кнопка 4 замыкающих контакта с зажимом

Следовать указаниям производителя двигателя!

Групповая двухклавишная кнопка 4 замыкающих

- с винтовыми клеммами

- для подсветки

- 4 замыкателя, общая входная клемма

- также может использоваться как жалюзийная двухклавишная кнопка

Подходит к	арт. №	стр
Опция		
Разделительное реле		99
Элемент подсветки для выключателя/ кнопки	1600 02	65
арт. №		уп
5034 04		10



Клавиши 2-местные для выключателей/кнопок

Исполнение

1 0 J

6 T	ля выключателеи/кнопок		
	Клавиша 2-местная		
		 для двухклавишных выключателей 	
		 для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок 	
	Исполнение	арт. №	уп.
	berker S.1 B.3 B.7		
	цвет: белый, глянцевый	1623 89 82	10
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1623 89 89	10
	цвет: полярная белизна, матовый	1623 19 09	10
	цвет: антрацитовый, матовый	1623 16 06	10
	цвет: алюминиевый, матовый лак	1623 14 04	10
	цвет: полярная белизна, матовый, прикручивающийся	1571 19 09	10
	цвет: антрацитовый, матовый, прикручивающийся 1)	1571 16 06	10
	цвет: алюминиевый, матовый лак, прикручивающийся	1571 14 04	10
	berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
	цвет: полярная белизна, бархатный	1623 60 89	10
	цвет: антрацитовый, бархатный лак	1623 60 86	10
	цвет: алюминиевый, бархатный лак	1623 60 84	10
	berker K.1 K.5		
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1435 70 09	10
	цвет: антрацитовый, матовый лак	1435 70 06	10
	анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1435 70 03	10
	нержавеющая сталь, металл матированный	1435 70 04	10
	порякавоющий оталь, металл матированный	1400 70 04	10
	berker R.1 R.3 R.8		
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1623 20 89	10
	цвет: черный, глянцевый	1623 20 45	10

1) с колпачками на местах винтового крепления

уп.



Управление освещением Выключатели / кнопки



Клавиша 2-местная

- с красной линзой	 для подсветки и сигнального включения
	 для двухклавишных выключателей
*	– для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых
	КНОПОК





berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1627 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1627 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1627 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1627 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9	1627 14 04	10
цвет: полярная белизна, бархатный ¹⁾	1627 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак 1)	1627 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак 1)	1627 60 84	10

арт. №



berker K.1 | K.5

Dorner III III		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1437 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1437 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1437 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1437 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый ²⁾	1627 20 89	10
цвет: черный, глянцевый ²⁾	1627 20 45	10



1) с оранжевой и прозрачной линзой
2) с прозрачной линзой

Трёхклавишный выключатель



Трёхклавишный выключатель

Номинальное напряжение 400 B $^{\sim}$ — с винтовыми клеммами Коммутируемый ток 16 AX — 3-х клавишный выключатель



Исполнение	арт. №	уп.
Трёхклавишный выключатель	6330 23	10



Клавиша 3-местная

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1665 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1665 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1665 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1665 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1665 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1665 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1665 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1665 60 84	10



Выключатели / кнопки







Исполнение	арт. №	уп.
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1465 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1465 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1465 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1465 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1665 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1665 20 45	10

Шнуровые выключатели/кнопки

- изолированные к опорному кольцу, расширяющие распорки
- соединительные клеммы согласно IEC 60669-1 для проводов до 2,5 мм²



Выключатель/переключатель со шнурковым приводом

Контактное расстояние

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 AX Длина тягового шнурка 14 см

для настенного и потолочного монтажа

Подходит к Опция

Подходит к

Элемент подсветки с N-клеммой

Лампа накаливания с N-клеммой

Опция

арт. № стр. Элемент подсветки с N-клеммой 1605 1 .. 64



Исполнение	арт. №	уп.
Выключатель/переключатель со шнурковым	3966	10
приводом		

> 3 MM



Шнуровая кнопка, переключатель с отдельным сигнальным контактом

628

стр.

64

627

Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 A Длина тягового шнурка 14 см Контактное расстояние > 3 MM - с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

1675 ..

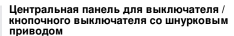
1676 ..

для настенного и потолочного монтажа



Шнуровая кнопка, переключатель с отдельным сигнальным контактом

арт. № уп. 3956 19 10





стр.

639

639



Управление освещением Выключатели / кнопки



Исполнение berker K.1 K.5	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1147 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1147 70 06	10



berker R.1 | R.3 | R.8

• •		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1146 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1146 20 45	10

Замочные выключатели/кнопки

- для стандартного профильного полуцилиндрического замка 40 мм
- к центральной системе замыканий
- соединительные клеммы согласно IEC 60669-1 для проводов до 2,5 мм²

🚺 🚺 Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.



Выключатель/переключатель на два направления 2-полюсный, для профильных полуцилиндров

Номинальное напряжение 250 B~ - с винтовыми клеммами

Коммутируемый ток 10 A без фиксаторов

арт. № Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа Профильный полуцилиндр 1818 ..



Исполнение	арт. №	уп.
Выключатель/переключатель на два направления 2-полюсный. для профильных полуцилиндров	3826 10	10



Выключатель/переключатель на два направления, для запирающих полуцилиндров

с контактом заземления - с винтовыми клеммами

- без фиксаторов

Подходит к арт. № стр. Профильный полуцилиндр . 1818 .. Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 A



Исполнение	арт. №	уп.
Выключатель/переключатель на два направления, для	3836 20	10
запирающих полуцилиндров		



Кнопочные выключатели для профильных полуцилиндров

Кнопочные выключатели для профильных полуци-

линдров

с контактом заземления - с винтовыми клеммами

- без фиксаторов

переключатель, используемый как замыкатель или размыкатель 250 B~ Номинальное напряжение арт. № стр.

Коммутируемый ток 10 A Профильный полуцилиндр

арт. № уп. влагозащищенный скрытый монтаж ІР44

3856 20



1818 ..

10

Выключатели / кнопки





Центральная панель для замочных выключателей/кнопочных выключателей

	подходит к Профильный полуцилиндр	арт. № 1818	стр. 66
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1 B.3 B.7			
цвет: белый, глянцевый	1507 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1507 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1507 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1507 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1507 14 04		10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9			
цвет: полярная белизна, бархатный	1507 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1507 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1507 60 84		10



berker K.1 | K.5

цвет: полярная белизна, глянцевый	1505 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1505 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1505 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1505 70 04	10



berker R.1 | R.3 | R.8

цвет: полярная белизна, глянцевый	1507 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1507 20 45	10

ми зажимами

- с кнопкой для включения и выключения

- для защиты от включенных на выходе устройств

Устройство защитного отключения (УЗО)



Устройство защитного отключения (УЗО)

Номинальное - тип А для переменного пульсирующего постоянного напряжение 230 B~ - с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-Частота 50/60 Гц Номинальный ток 16 A - без фиксаторов

Расчетный аварийный ток 30 мА

Устойчивость к короткому замыканию (при предохранителе на входе 16 AgL)

Устойчивость для импульсного тока 3000 А (8/20) мкс

Время срабаты-≤ 30 мс при 5-кратном расч.токе вания Рабочая темпера-

-25 ... +40 °C тура

Коммутационные циклы мин. 2000

EN 61373

Проверено в соответствии с IEC/EN61008-1

арт. № Устройство защитного отключения (УЗО) 2844 01

3 кА







Управление освещением Выключатели / кнопки

арт. №



Центральная панель 50 x 50 мм для устройства защитного отключения (УЗО)

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели 50 х 50 мм данной программы.	Подходит к Переходная рамка для центральной панели 50 x 50 мм	арт. №	стр. 41
	Устройство защитного отключения (УЗО)	2844 01	40
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1496 02		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	1496 09		1
цвет: полярная белизна, матовый	1496 19 09		1
цвет: антрацитовый, матовый	1496 16 06		1
цвет: коричневый, глянцевый	1496 01		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	1496 14 04		1
цвет: светло-бронзовый, матовый лак	1496 11		1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1496 04		1



Переходная рамка для центральной панели 50 x 50 mm

– для центральных панелей сторонних производителей с внешними размерами $50 \times 50 \ \text{мм}$ Внимание! Не подходит для центральных панелей Berker. Для центральной панели согласно DIN 49075

Подходит к

——————————————————————————————————————	Подходит к Центральная панель 50 х 50 мм для устройства защитного отключения (УЗО)	арт. № 1496	41
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1 B.3 B.7			
цвет: белый, глянцевый	1109 90 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1109 90 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1109 19 19		10
цвет: антрацитовый, матовый	1109 16 16		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1109 14 14		10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9			
цвет: полярная белизна, бархатный	1109 60 79		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1109 60 76		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1109 60 74		10





Delkel K. I K.J		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1108 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1108 71 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1108 71 03	10
пвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1108 71 04	10

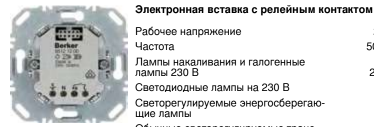
Управление освещением Электронная платформа



Электронная платформа

Электронные вставки переключения

μ

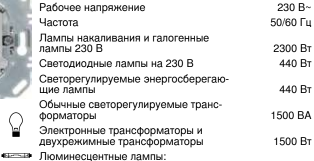












уполитноодоттыю укалины.	
- некомпенсированные	1100 BA
- параллельно компенсированные	1000 Вт/ 130 мкФ
- в схеме парного включения	1000 Вт
- с ЭПРА	1000 Вт

компактные флуоресцентные лампы с ЭПРА	22 x 20 Вт
Минимальная нагрузка контакта	≈ 15 Вт
Количество дополнительных устройств	без ограничений
Рабочая температура	-5 +45 °C

Длина провода дополнительных	
устройств	макс. 50 м
Длина провода нагрузки	макс. 100 м
Винтовые клеммы (макс.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Глубина монтажа направляющей	

Не подходит для монтажа в коробке для наружного

Необходим нулевой провод!

захвата

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

Исполнение Электронная вставка с релейным контактом арт. №

32 MM

8512 12 00

652

- незначительное энергопотребление с дополнительным входом для включения с допол-нительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши
- можно использовать в качестве электронного кнопочного выключателя
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами



652



Управление освещением Электронная платформа













Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	25 400 Вт
Светодиодные лампы на 230 B с ре гулируемой яркостью	- 5 70 Вт
Светорегулируемые энергосберега щие лампы	ю- 13 80 Вт
Обычные светорегулируемые трано форматоры	:- 25 400 BA
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	25 400 Вт
Количество дополнительных устройств	без ограничений
Рабочая температура	-5 +45 °C
Длина провода дополнительных устройств	макс. 50 м
Длина провода нагрузки	макс. 100 м
Винтовые клеммы (макс.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Глубина монтажа	32 мм

- незначительное энергопотребление

оптимальное диммирование благодаря тонкой настройке на тип нагрузки при помощи специальных режимов

автоматическая настройка принципа переключения, зависящего от нагрузки (метод autoDetect)

лампосберегающий мягкий пуск

стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)

с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши

соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток

с винтовыми клеммами

цифровое подавление сигнала помех

Предназначено только для эксплуатации с нагрузками с регулируемой яркостью!

Подключать только ESL на 230 В или светодиодные лампы с регулировкой яркости.

Запрещается одновременно подключать индуктивную и емкостную нагрузку.

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

Исполнение	арт. №	уп.
Электронная вставка выключателя 1-канальная	8512 11 00	1





 \otimes

Электронная вставка выключателя 2-канальная

Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Лампы накаливания и галогенные	на канал
лампы 230 В	35 300 Вт
Светодиодные лампы на 230 В с	на канал
регулируемой яркостью	12 54 Вт
Светорегулируемые энергосбере-	на канал
гающие лампы	15 54 Вт
Обычные светорегулируемые	на канал
трансформаторы	35 300 BA
Электронные трансформаторы и	на канал
двухрежимные трансформаторы	35 300 Вт
VORMUNOTRO ROBORUMTORI III IV	

Количество дополнительных без ограничений устройств Рабочая температура -5 ... +45 °C

Длина провода дополнительных макс. на канал ... устройств макс. 100 м Длина провода нагрузки Винтовые клеммы (макс.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm² Глубина монтажа 32 MM

незначительное энергопотребление

оптимальное диммирование благодаря тонкой настройке на тип нагрузки при помощи специальных

автоматическая настройка принципа переключения, зависящего от нагрузки (метод autoDetect)

лампосберегающий мягкий пуск

стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)

с 2-мя входами для включения с дополнительного места при помощи механических кнопок (размыкателей), управление на одном уровне клавиши

соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток

- с винтовыми клеммами

- цифровое подавление сигнала помех

Предназначено только для эксплуатации с нагрузками с регулируемой яркостью!

Подключать только ESL на 230 В или светодиодные лампы с регулировкой яркости.

Запрещается одновременно подключать индуктивную и емкостную нагрузку.

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

арт. №



3



Управление освещением Электронная платформа



652

1

652

Электронные вставки диммера

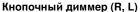












Рабочее напряжение

Длина провода нагрузки

Глубина монтажа

Винтовые клеммы (макс.)

Частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 0,3 Вт
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	25 400 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы	25 400 BA
Количество дополнительных устройств	без ограничений
Количество универсальных усилителей мощности	макс. 2
Рабочая температура	-5 +45 °C
Длина провода дополнительных устройств	макс. 50 м

в сочетании с накладкой радиошины KNX.



макс. 100 м

2 x 1,5/1 x 2,5 MM²

230 B~













Универсальный кнопочный диммер 1-канальный

универсальный кнопочный димме	р 1-канальный
Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 0,3 Вт
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	25 400 Вт
Светодиодные лампы на 230 В с регулируемой яркостью	5 70 Вт
Светорегулируемые энергосберегающие лампы	13 80 Вт
Обычные светорегулируемые транс- форматоры	25 400 BA
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	25 400 Вт
Количество дополнительных устройств	без ограничений
Рабочая температура	-5 +45 °C
Длина провода дополнительных устройств	макс. 50 м

Запрещается одновременно подключать индуктивную и емкостную нагрузку.

Длина провода нагрузки

Винтовые клеммы (макс.) Глубина монтажа

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

незначительное энергопотребление

- незначительное энергопотребление - с фазовой отсечкой по переднему фронту

на случай отсутствия питания в сети

начальная яркость может быть введена в память

стойкость к короткому замыканию и перегрузкам

с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уров-

- может быть дополнен универсальными устройствами Plus REG для увеличения мощности

соединение между опорным кольцом и фиксатора-

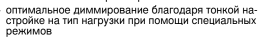
- лампосберегающий мягкий пуск

(электронный предохранитель)

ми - «лапками» не пропускает ток

- с винтовыми клеммами

не клавиши



- автоматическая настройка принципа переключения, зависящего от нагрузки (метод autoDetect)
- автоматический выбор типа фазовой отсечки в зависимости от нагрузки, «самопрограммирующий-
- лампосберегающий мягкий пуск
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами



арт. № 8542 12 00 Универсальный кнопочный диммер 1-канальный

макс. 100 м 2 x 1,5/1 x 2,5 MM²



Управление освещением Электронная платформа













Универсальный кнопочный диммер 2-канальный

Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность - режим ожидания (канал 1/канал 2)	0,3/0,7 Вт
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 B	на канал 35 300 Вт
Светодиодные лампы на 230 В с регулируемой яркостью	на канал 12 40 Вт
Светорегулируемые энергосберегающие лампы	на канал 15 54 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы	на канал 35 300 BA
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	на канал 35 300 Вт
Количество дополнительных устройств	без ограничений
Рабочая температура	-5 +45 °C
Длина провода дополнительных устройств	макс. на канал 50 м
Длина провода нагрузки	макс. 100 м
Винтовые клеммы (макс.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Глубина монтажа	32 мм

- незначительное энергопотребление
- оптимальное диммирование благодаря тонкой настройке на тип нагрузки при помощи специальных режимов
- автоматическая настройка принципа переключения, зависящего от нагрузки (метод autoDetect)
- автоматический выбор типа фазовой отсечки в зависимости от нагрузки, «самопрограммирующий-
- лампосберегающий мягкий пуск
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- с 2-мя входами для включения с дополнительного места при помощи механических кнопок (размыкателей), управление на одном уровне клавиши
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами



и емкостную нагрузку.

Универсальный кнопочный диммер 2-канальный

Запрещается одновременно подключать индуктивную

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

арт. №

8542 21 00

Устройства управления DALI/DSI



Электронная вставка управления DALI/DSI

Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Напряжение DALI	16 B= (10,5 22,5 B=)
Выходной ток	макс. 40 мА
Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 0,4 BT
Количество дополнительных устройств	без ограничений
- пассивный режим эксплуатации (с подачей внешнего напряжения)	макс. 64
Количество приборов по стандарту DALI/DSI:	
- активный режим эксплуатации	макс. 20
Рабочая температура	-5 +45 °C
Длина провода дополнительных устройств	макс. 100 м
Длина провода DALI при 1,5 мм ²	макс. 300 м
Винтовые клеммы (макс.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Глубина монтажа	32 мм
Не предусмотрено для комбинации ствами управления DALI.	с другими устрой-

- незначительное энергопотребление
- автоматическое распознавание приборов, работающих по стандарту DALI-/DSI
- дистанционное управление с помощью ручных/настенных радиопередатчиков KNX в комбинации с радиокнопками KNX
- автоматический выбор режима работы (активный/ пассивный)
- выдает при подключенном напряжении сети напряжение системы для других участников (абонентов) стандарта DALI
- начальная яркость может быть введена в память на случай отсутствия питания в сети
- для переключения и управления ЭПРА и трансфор матором Tronic с интерфейсом стандарта DALI/DSI
- с электронной защитой от короткого замыкания и
- с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя
- информация по управлению рассылается централизованно всем участникам (абонентам) в сети DALI/ DSI (Broadcast)
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Инфракрасный датчик движения «Комфорт» 1,1 м	8534	79
арт. №		уп.



Электронная вставка управления DALI/DSI

DALI Связь через шины в режиме Broadcast в соот-

ветствии с IEC 62386-102

8542 17 00

Управление освещением Электронная платформа



Кнопка,1-канальная				652
Рабочее напряжение	через вставку	 незначительное энергопотребл 	тение 1	
Рабочая температура	-5 +45 °C	 с программой управления на 2 		
. ,		 начальная яркость при испольной вставке для диммера мож памяти энергонезависимо 	зовании в эле	
		- с защитой от демонтажа		
		Подходит к	арт. №	стр.
		Электронная вставка с релейным контактом	8512 12 00	42
		Электронная вставка выключателя 1-канальная	8512 11 00	43
		Кнопочный диммер (R, L) Универсальный кнопочный диммер	8542 11 00 8542 12 00	44 44
		универсальный кнопочный диммер 1-канальный	8542 12 00	44
		Электронная вставка управления DALI/DSI	8542 17 00	45
Исполнение		арт. №		уп.
berker S.1 B.3 B.7				
цвет: белый, глянцевый		8514 11 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевы	ій	8514 11 89		1
цвет: полярная белизна, матовый		8514 11 88		1
цвет: антрацитовый, матовый лак		8514 11 85		1
цвет: алюминиевый, матовый лак		8514 11 83		1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9				
цвет: полярная белизна, бархатны	ІЙ	8514 11 29		1
цвет: антрацитовый, бархатный ла	ıĸ	8514 11 26		1
цвет: алюминиевый, бархатный ла	ак	8514 11 24		1
berker K.1 K.5				
цвет: полярная белизна, глянцевы	ій	8514 11 79		1
цвет: антрацитовый, матовый лак		8514 11 75		1
цвет: алюминиевый, матовый лак		8514 11 77		1
нержавеющая сталь, матовый лан	К	8514 11 73		1
berker R.1 R.3 R.8				
цвет: полярная белизна, глянцевы	ıй ¹)	8514 11 39		1
цвет: черный, глянцевый ¹⁾		8514 11 31		<u>.</u> 1

1) Без защиты от демонтажа

	Кнопка, 2-канальная				652
	Рабочее напряжение	через вставку	 незначительное энергопотр 	ебление	
	Рабочая температура	-5 +45 °C	 управление с двумя плоско 	стями для серии	l
			 начальная яркость при испо ной вставке для диммера м памяти энергонезависимо 	ользовании в эле иожет быть сохра	ектрон- анена в
			- с защитой от демонтажа		
			Подходит к	арт. №	стр.
.—			Электронная вставка выключателя 2-канальная	8512 22 00	43
			Универсальный кнопочный диммер 2-канальный	8542 21 00	45
	Исполнение		арт. №		уп.
	berker S.1 B.3 B.7				
	цвет: белый, глянцевый		8514 21 82		1
	цвет: полярная белизна, глянцевый		8514 21 89		1
	цвет: полярная белизна, матовый		8514 21 88		1
	цвет: антрацитовый, матовый лак		8514 21 85		1
	цвет: алюминиевый, матовый лак		8514 21 83		1
	berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9				
	цвет: полярная белизна, бархатный		8514 21 29		1
	цвет: антрацитовый, бархатный лак		8514 21 26		1
	цвет: алюминиевый, бархатный лак		8514 21 24		1



Управление освещением Электронная платформа





Исполнение	арт. №	уп.
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	8514 21 79	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	8514 21 75	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8514 21 77	1
нержавеющая сталь, матовый лак	8514 21 73	1
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый ¹⁾	8514 21 39	1
цвет: черный, глянцевый ¹⁾	8514 21 31	1

1) Без защиты от демонтажа

Диммер



		Поворотный диммер						
Вариант изделия		(R, LED)	универсальный	(R, L, светодиод)	универсальный			
			(R, L, C, светодиод)		Комфорт (R, L, C, светодиод)			
Фотография изделия		Company of the Compan		*				
№ для заказа		2909	2973	2873	2961 10			
Условное графическое обозначение		8	8	\$				
с мягкой фиксацией								
Диапазон мощности								
мин.		3 Вт	3 20 Вт/ВА	20 Bт/BA	3 20 Вт/ВА			
Макс.		200 Вт	60 210 Вт/ВА	500 Вт/ВА	100 420 Вт/ВА			
Виды нагрузки								
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В		•	•	•	•			
Обычные светорегулируемые трансформаторы			•	•	•			
Электронный светорегулируемый трансформатор			•		•			
Светодиодные лампы на 230 В с регулируемой яркостью	*	3 40 Вт	3 60 Вт	3 100 Вт	3 100 Вт			
Светорегулируемые энергосберегающие лампы			3 60 Вт		3 100 Вт			
1–10 B	1-10 V							
DALI	DALL							
Дополнительные устройства				включатель/ переключатель ¹⁾	Дополнительное устройство поворотного диммера			
Накладки								
Центральная панель для поворотного поворотного потенциометра № для за			•	•	•			
Накладка для поворотного диммера поворотного потенциометра, № для з								
Кнопка,1-канальная, № для заказ								
Кнопка,2-канальная, № для заказ	a 8514 21							
Кнопка 1-канальная, радиошина в заказа 8514 51	<nx, td="" для<="" №=""><td></td><td></td><td></td><td></td></nx,>							
Кнопка 2-канальная, радиошина в заказа 8514 61	<nx, td="" для<="" №=""><td></td><td></td><td></td><td></td></nx,>							
Кнопка 4-канальная, радиошина в заказа 8564 81	<nx, td="" для<="" №=""><td></td><td></td><td></td><td></td></nx,>							
Принадлежности (дополнитель								
Компенсационный светодиодный Арт. № 2913	модуль,							

- 1) Только переключение.
- ²⁾ Количество универсальных усилителей мощности по 420 Вт при фазовой отсечке по переднему фронту
- «Воличество универсальных усилителей мощности по 500 Вт при фазовой отсечке по переднему фронту.
- Количество универсальных усилителей мощности по 400 Вт при фазовой отсечке по переднему фронту.
- 5) Только с модулем управления.
- ⁶ Только при работе без дополнительного устройства.
- макс. 4 поворотных потенциометра, параллельно с 104 приборами DALI. Только при работе без дополнительного устройства.



Поворотный потенциометр			Кнопочный диммер			Устройства управления DALI	
1–10 B	Замыкающий контакт 1-10 В	DALI	DALI с блоком питания от сети	(R, L)	Универсальный 1-канальный	Универсальный 2-канальный	Электронная вставка управления DALI/DSI
			» O o				
2891 10	2896 10	2997	2998	8542 11 00	8542 12 00	8542 21 00	8542 17 00
1-10V	1-10V	Dali	Dali		d d		Dali
Управляющий ток 50 мА =	Управляющий ток 50 мА =	до 64 участников	26 (104 ⁷⁾) участников	25 Bт/BA	25 Вт/ВА	35 Вт/ВА на выход	до 64 участников (пассивн.) до 20 участников (активн.)
Коммутируемый ток, макс. 6 А	Импульсный ток, макс. 2 А		Выходной ток 52 мА	400 Вт/ВА	400 BT/BA	300 Вт/ВА на выход	
						•	
					5 70 Вт	12 54 Вт	
					13 80 Вт	15 54 Вт	
	Кнопка, замыкатель			Кнопка, замыкатель	Кнопка, замыкатель	Кнопка, замыкатель	
•	•		•	_	_		
							•
				_			•
						_	



634

634

634

Поворотные диммеры



Поворотный диммер (R, светодиод)

с мягкой фиксацией



Рабочее напряжение	230 B~
Настота	50 Гц
Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 0,2 BT
Тампы накаливания и галогенные пампы 230 В	20 200 Вт

Светодиодные лампы на 230 В с 3 ... 40 Вт регулируемой яркостью 0,5 ... 2,5 MM² Сечение провода Диаметр вала, Ø 4 MM

Исполнение арт. № Поворотный диммер (R, светодиод) *** 2909**

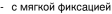
230/240 B~

50 Гц





R,L,LED





Управляющий ток 100 мА Лампы накаливания и галогенные 20 ... 500 Вт лампы 230 В Светодиодные лампы на 230 В с регулируемой яркостью тип. 3 ... 100 Вт Компактные флуоресцентные лампы тип. 3 ... 100 Вт

Обычные светорегулируемые транс-20 ... 500 BA форматоры обычные светорегулируемые трансформаторы с НВ-светодиодами 20 ... 100 BA Количество усилителей мощности, встраиваемый монтаж (R, L) макс. 10 1 ... 2,5 MM² Сечение провода Диаметр вала, Ø

Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.

арт. № Исполнение Поворотный диммер (R, L, светодиод) 2873

- с фазовой отсечкой по переднему фронту стойкий к короткому замыканию и перегрузкам

(предохранитель с плавкой вставкой)

- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр
Опция		
Компенсационный модуль СИД для универ- сального поворотного диммера и поворот- ного диммера (П, светодиод)	2913	51



Поворотный диммер (R, L, светодиод)

- с фазовой отсечкой по переднему фронту

- настройка базового уровня освещенности
- с нажимным выключателем
- возможна проверка напряжения без демонтажа
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с клеммой для базовой нагрузки отключателя сети
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

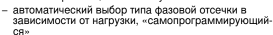


Универсальный поворотный диммер (R, L, C, СИД)

с мягкой фиксацией



- лампосберегающий мягкий пуск



Исполнение Универсальный поворотный диммер (R	. L. C. СИД) 🥠	арт. № 2973		уп. 1
Мателиа		ana NO		
Диаметр вала, Ø	4 MM			
Электронные трансформаторы	20 210 Вт			
Обычные светорегулируемые транс- форматоры	20 210 BA			
Светодиодные лампы на 230 B с регулируемой яркостью	3 60 Вт	Компенсационный модуль СИД для универ- сального поворотного диммера и поворот- ного диммера (П, светодиод)	2913	51
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	20 210 Вт	Подходит к Опция	арт. №	стр.
Мощность потерь при полной нагрузке	≈ 2 Вт	– с винтовыми клеммами		
Частота	50/60 Гц	перегрузки		
Рабочее напряжение	230 B~	- с электронной защитой от корс	ткого замы	кания и















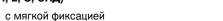












Универсальный поворотный диммер «Комфорт»



Мощность потерь при полной нагрузке

≈ 4 BT Потребляемая мощность < 0,35 BT (режим ожидания) Лампы накаливания и гало-20 ... 420 BT генные лампы 230 В

Светодиодные лампы на 230 В 3 ... 100 Вт с регулируемой яркостью Светорегулируемые энергос-3 ... 100 Вт берегающие лампы

Обычные светорегулируемые трансформаторы Электронные трансформа-

наот 20 ... 420 Bt

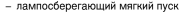
Количество дополнительных устройств 10 (поворотный диммер) Длина провода нагрузки макс. 100 м

Общая длина кабеля для подключения дополнительных устройств

Диаметр вала, Ø 4 MM Исполнение арт. №

Универсальный поворотный диммер «Комфорт» *** 2961 10** (R, L, Ċ, СИД)





автоматический выбор типа фазовой отсечки в зависимости от нагрузки, «самопрограммирующий-

с электронной защитой от короткого замыкания и перегрузки

с винтовыми клеммами

230 B~

50/60 Гц

20 ... 420 BA

макс. 100 м

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Компенсационный модуль СИД для универ- сального поворотного диммера и поворот- ного диммера (П, светодиод)	2913	51
Вставка дополнительного устройства для универсального поворотного диммера	2962 10	51







с мягкой фиксацией

Рабочее напряжение 230 B~ 50/60 Гц Частота Потребляемая мощность (режим

< 0,3 BT ожидания)

Общая длина кабеля для подключения дополнительных устройств макс. 100 м Диаметр вала, Ø **4** MM

- с инкрементным датчиком

- как дополнительное устройство для универсального поворотного диммера
- возможна проверка напряжения без демонтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. № Подходит к стр. Универсальный поворотный диммер «Комфорт» (R, L, C, СИД)



Вставка дополнительного устройства для универсаль- * 2962 10

ного поворотного диммера



Компенсационный модуль СИД для универсального поворотного диммера и поворотного диммера (П, светодиод)

230 B~ Номинальное напряжение 230 B Рабочее напряжение Частота 50/60 Гц

Размеры (Ш х В х Г) 28,5 x 43 x 11,5 mm

Предотвращает тление светодиодных ВВ-ламп, работающих от диммеров с фазовой отсечкой по заднему фронту, в выключенном состоянии.

Улучшает светорегулирующие характеристики не оптимизированных для светодиодных ВВ-ламп диммеров.

параллельное подключение между нулевым проводом и приглушенной фазой осветительных приборов

арт. № стр. Поворотный диммер (R, светодиод) Универсальный поворотный диммер «Комфорт» (R, L, C, СИД) 2961 10 51 50 2973 Универсальный поворотный диммер (R, L, C, СИД)

Исполнение арт. № *** 2913**

Компенсационный модуль СИД для универсального поворотного диммера и поворотного диммера (П, светодиод)

уп.

634

VП.

634



636

636

635

Поворотный потенциометр DALI



Поворотный потенциометр DALI

с мягкой фиксацией



Частота 50/60 Гц Напряжение DALI 16 B= Потребляемая мощность ≤ 2 Bt

Потребляемая мощность (эксплуатация)

2 Bt 2000 ... 10000 K Цвет освещения Диаметр вала, Ø

Напряжение сигнала для телеграммы по стандарту DALI согласно DIN IEC 60929

- настройка базового уровня освещенности

- для люминесцентных ламп и НВ-галогеновых ламп
- с нажимным выключателем
- регулировка осуществляется при помощи центральной телеграммы (Broadcast)
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- с винтовыми клеммами



Исполнение арт. № Поворотный потенциометр DALI 2997 1



Поворотный потенциометр DALI с блоком питания от сети

с мягкой фиксацией



Номинальное напряжение 230 B~ 50/60 Гц Частота Напряжение DALI 16 B= макс. 52 мА Выходной ток Потребляемая мощность ≤ 2 Bt Потребляемая мощность (эксплуата-2 Вт

Количество устройств DALI при активном потенциометре DALI Количество устройств DALI при 4 активных параллельных потенциометрах DALI

Цвет освещения 2000 ... 10000 K Диаметр вала, Ø 4 MM

- начальная яркость может быть введена в память на случай отсутствия питания в сети

- настройка базового уровня освещенности
- для люминесцентных ламп и НВ-галогеновых ламп
- с нажимным выключателем
- регулировка осуществляется при помощи центральной телеграммы (Broadcast)
- с инкрементным датчиком
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- с винтовыми клеммами

Напряжение сигнала для телеграммы по стандарту DALI согласно DIN IEC 60929



арт. № Поворотный потенциометр DALI с блоком питания 2998 от сети

26

104

Поворотный потенциометр 1 - 10 В



Поворотный потенциометр 1-10 В

с мягкой фиксацией



Рабочее напряжение 230 B~ Частота 50/60 Гц Коммутируемый ток 6 A Управляющий ток 50 мA

Диаметр вала, Ø

настройка базового уровня освещенности

- для люминесцентных ламп и НВ-галогеновых ламп

для включения и управления ЭПРА (EVG ballast) и трансформаторов Tronic на 1-10B

с нажимным выключателем

стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)

- с запасным предохранителем

- с винтовыми клеммами



Чтобы гарантировать одинаковую освещенность, используйте только ЭПРА и люминесцентные лампы одних и тех же производителей. Возможна замена плавкой вставки предохранителя

без демонтажа накладки. Интерфейс по DIN EN 61347-2-3



Исполнение арт. № Поворотный потенциометр 1-10 В 2891 10

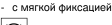
4 MM





Поворотный потенциометр 1-10 В с NO контактом

635 - для люминесцентных ламп и НВ-галогеновых ламп





Рабочее напряжение	230/240 B~
Частота	50/60 Гц
Коммутируемый ток	макс. 2 А

1 - 10 В Tronic 105 Вт

Управляющий ток 50 мA Диаметр вала, Ø 4 MM стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)

- для управления импульсных выключателей - с нажимной кнопкой, замыкающий контакт - для регулировка ЭПРА и трансформаторов на

- с запасным предохранителем - с винтовыми клеммами



Чтобы гарантировать одинаковую освещенность, используйте только ЭПРА и люминесцентные лампы одних и тех же производителей.

Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.

Интерфейс по DIN EN 61347-2-3



Исполнение	арт. №	уп.
Поворотный потенциометр 1–10 В с NO контактом	2896 10	1

Накладки поворотного диммера и поворотного потенциометра

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой ІР44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.



Центральная панель для поворотного диммера и поворотного потенциометра

с кнопкой для регулировки



Диаметр вала, Ø 4 мм

berker S.1 B.3 B.7	aμι. N⊻	yıı.
цвет: белый, глянцевый	1137 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1137 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1137 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1137 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9	1137 14 04	10
цвет: полярная белизна, бархатный	1137 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1137 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1137 60 84	10





berker R.1 | R.3 | R.8







цвет: полярная белизна, глянцевый	1137 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1137 20 45	10





Накладка для поворотного диммера и поворотного потенциометра

с кнопкой для регулировки



Диаметр вала, Ø 4 MM

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1		
цвет: белый, глянцевый	1130 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1130 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1130 99 09	10

Таймеры

Механические таймеры



Механический таймер

250 B~ 16 AX - возврат возможен через фрикционную муфту

- с оттиском символа «Шкала времени»

Номинальное напряжение Коммутируемый ток ± 10 % в месяц Точность

- с проходным зажимом без фиксаторов

с винтовыми клеммами



Исполнение	арт. №	уп.
Механический таймер, 15 минут, 2-полюсный выключатель, 15 мин.	2040	1
Механический таймер, 120 минут, 2-полюсный выключатель, 120 мин.	2041	1



Центральная панель для механического таймера, 15 мин

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1632 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	1632 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	1632 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	1632 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	1632 14 04	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1632 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1632 60 86	1



berker K.1 | K.5

цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый	1634 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	1634 71 06	1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1634 71 03	1
нержавеющая сталь, металл матированный	1634 71 04	1
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1632 20 89	1

1632 20 45





1



Таймеры

Механические таймеры



Исполнение

berker S.1 | B.3 | B.7

цвет: белый, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: полярная белизна, матовый цвет: антрацитовый, матовый цвет: алюминиевый, матовый лак berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9

цвет: полярная белизна, бархатный

цвет: антрацитовый, бархатный лак

Центральная панель для механического таймера, 120 мин

 с оттиском символа «Шкала времени» 	
арт. №	у
1633 89 89	
1633 89 82	
1633 19 09	
1633 16 06	
1633 14 04	
1633 60 89	







Исполнение	арт. №	уп.
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1635 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	1635 71 06	1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1635 71 03	1
нержавеющая сталь, металл матированный	1635 71 04	1
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1633 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	1633 20 45	1

1633 60 86

Световые сигналы



631

631

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.

макс. 1 Вт

Светодиодные сигнальные лампы



Светодиодный световой сигнал, белое освещение

Номинальное напряжение 230 В $^{\sim}$ Частота 50/60 Гц Потребляемая мощность при 230 В $^{\sim}$, 50 при -

Количество светодиодных ламп

Сечение провода 2,5 мм²

- яркость регулируется с помощью потенциометра

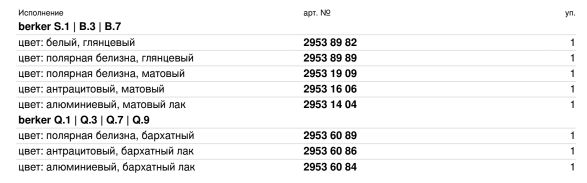
- пленки с оттиском символов вкладываются

цвет освещения: холодный белый

для оповещения, например для передачи информации или предупреждений

 переключение с помощью отдельного переключателя

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1







Исполнение	арт. №	уп.
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	2953 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2953 70 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2953 70 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2953 70 04	1
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	2953 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	2953 20 45	1



Светодиодный световой сигнал, RGB

Номинальное напряжение 230 В∼ Частота 50/60 Гц

Потребляемая при 195...265 В $^{\sim}$, 50/60 Гц - макс. 3,7 Вт Количество светоди-

одных ламп 4 Сечение провода 2,5 мм²

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

- яркость регулируется с помощью потенциометра
- пленки с оттиском символов вкладываются
- цвета освещения (холодный белый, теплый белый, синий, оранжевый, красный, зеленый, фиолетовый (пурпурный)) и показ расцветок вызываются с помощью нажимной кнопки
- переход оттенков можно остановить в произвольном месте с помощью нажимной кнопки
- для оповещения, например для передачи информации или предупреждений
- цвет переключается с помощью внешнего переключателя







Световые сигналы









Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	2951 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2951 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	2951 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	2951 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2951 14 04	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	2951 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2951 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2951 60 84	1
haukau K d I K E		
berker K.1 K.5	0054.70.00	4
цвет: полярная белизна, глянцевый	2951 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2951 70 06	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2951 70 04	1
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	2951 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	2951 20 45	1



Пленка для светодиодной сигнальной подсветки

Вставки имеют класс защиты IP55 только при монтаже с корпусом для наружного монтажа или рамкой для скрытого монтажа.

Напечатанный символ не виден при выключенной сигнальной лампе.

также для наружного монтажа в помещениях с повышенным уровнем влажности: электронные вставки со светодиодной сигнальной подсветкой

2951 ..

Светодиодный световой сигнал, RGB

	Светодиодный световой сигнал, белое освещение	2953	56
Исполнение	арт. №		уп.
с оттиском символа «мужчина»	1905 80 01		1
с оттиском символа «женщина»	1905 80 02		1
с оттиском символа «инвалидное кресло»	1905 80 03		1
с оттиском символа «лестница»	1905 80 04		1
с оттиском символа «лифт»	1905 80 05		1

Исполнение



631

стр.



Пленка для круглой светодиодной сигнальной подсветки

Вставки имеют класс защиты IP55 только при монтаже с корпусом для наружного монтажа или рамкой для скрытого монтажа.

Напечатанный символ не виден при выключенной сигнальной лампе.

светодиодный световой сигнал, оелое освещение	2953 20	5/
арт. №		уп.
1905 80 06		1
1905 80 07		1
1905 80 08		1

Подходит к

1905 80 09

1905 80 10

Светодиодный световой сигнал, RGB

«Входите»/«Подождите»

арт. №

2951 20 ..



Светодиодный световой сигнал, красное/зеленое освещение

Номинальное напря-

Сечение провода

с оттиском символа «мужчина» с оттиском символа «женшина»

с оттиском символа «лестница»

с оттиском символа «лифт»

с оттиском символа «инвалидное кресло»

жение 230 B~ Частота 50/60 Гц

Потребляемая при 230 В~, 50 Гц - на каждый мощность цвет макс. 0,5 Вт

Количество светодиодных ламп 2,5 MM²

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

 прилагаются двухцветные пленки с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату» и

- для оповещения, например для запрета входа
- переключение между красным и зеленым с помощью отдельного переключателя









Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	2952 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2952 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	2952 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	2952 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2952 14 04	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	2952 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2952 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2952 60 84	1

berker K.1 | K.5

цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый	2952 20 89	1
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2952 70 04	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2952 70 03	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2952 70 06	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2952 70 09	1

2952 20 45

Подходит к



Двухцветная пленка для светодиодного светового

Вставки имеют класс защиты IP55 только при монтаже с корпусом для наружного монтажа или рамкой для скрытого монтажа.

Напечатанный символ не виден при выключенной сигнальной лампе.

с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату» с оттиском символов «Подождите»/«Входите»

- также для наружного монтажа в помещениях с повышенным уровнем влажности: электронные вставки со светодиодной сигнальной подсветкой

Светодиодный световой сигнал, красное зеленое освещение	2952	58
арт. №		уп.
1905 80 11		1
1905 80 12		1



стр

уΠ.

стр.

61

10

632

10

Управление освещением

Световые сигналы

арт. №



Двухцветная пленка для круглого светодиодного светового сигнала

Вставки имеют класс защиты IP55 только при монтаже с корпусом для наружного монтажа или рамкой для скрытого монтажа.

Напечатанный символ не виден при выключенной сигнальной лампе.

с оттиском символов «Подождите»/«Входите»

с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату»	1905 80 13	1
Исполнение	арт. №	уп.
сигнальной лампе.		

Светодиодный световой сигнал, красное/ зеленое освещение



Крышка светодиодной подсветки для ориентирования/сигнальной

- с самоклеящимися пленками с оттиском "Bitte warten/Bitte eintreten" и "Do not disturb/make up
- с пленкой молочного цвета для индивидуальных

berker K.1 | K.5

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
цвет: алюминиевый, матовый лак	× 1248 70 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	× 1248 70 04	1

арт. №

Нажимные кнопки и световые сигналы



Нажимная кнопка в сборе для освещения лестничной клетки

с винтовыми клеммами

цвет: белый, глянцевый

- без элемента подсветки

Подходит к

5101 99 09

Подходит к

1905 80 14

Испо

с вставкой, рамкой, центральной панелью и красной кнопкой с винтовыми клеммами

Номинальное напряжение 250 B~

Лампа газоразрядная Е 10

berker S.1

коммутируемый ток	2 F
Исполнение	

арт. № уп. 5101 89 82 10 5101 89 89 10

арт. №

1601 ..





Нажимная кнопка/световой сигнал Е10

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: полярная белизна, матовый

250 B~ Номинальное напряжение 2 A Коммутируемый ток

- для подсветки и сигнального включения

- с винтовыми клеммами

макс. 2 Вт Нагрузка ламп накаливания Подходит к арт. № стр. Крышка для нажимной кнопки/светового сигнала Е10 Крышка для нажимной кнопки/светового сигнала E10 1247 00 04 60 Заглушка для нажимной кнопки/светового сигнала Е10 1279 .. 61 Лампа газоразрядная Е 10 1601 61 Лампа светодиодная Е10 1678 .. 61 VП. 10



Исполнение	арт. №
Нажимная кнопка/световой сигнал Е10, размыкатель	5101
Нажимная кнопка/световой сигнал E10, размыкатель, 2 отдельных сигнальных контакта	5101 10

Световые сигналы





Центральная панель для нажимной кнопки/ светового сигнала E10

CBETOBOTO CHI Hazia LTO				
Вырез, Ø	27,2 мм	мм – центральная панель для вставного креплен		ния
		Подходит к Нажимная кнопка/световой сигнал Е10, размыкатель	арт. № 5101	стр. 598
Исполнение berker S.1 B.3 B.7		арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый		1124 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый		1124 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый		1124 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый		1124 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		1124 14 04		10
цвет: полярная белизна, бархатный		1124 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак		1124 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак		1124 60 84		10
berker K.1 K.5				
цвет: полярная белизна, глянцевый		1165 70 09		10
цвет: антрацитовый, матовый лак		1165 70 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак		1165 70 03		10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак		1165 70 04		10
berker R.1 R.3 R.8				
цвет: полярная белизна, глянцевый		1124 20 89		10
цвет: черный, глянцевый		1124 20 45		10



Крышка для нажимной кнопки/светового сигнала E10

	Подходит к	арт. №	стр.
	Нажимная кнопка/световой сигнал E10, размыкатель	5101	598
	Нажимная кнопка/световой сигнал Е10, размыкатель, для наружного монтажа	5100 40	598
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: бесцветный, прозрачный	1280		10
цвет: красный, прозрачный	1281		10
цвет: желтый прозрачный	1282		10
цвет: зеленый, прозрачный	1283		10



Крышка для нажимной кнопки/светового сигнала E10

Расположенные на обратной стороне в зеркальном отображении тексты становятся видимыми только после загорания сигнала.

C 10 полями для надписи: "Bitte warten"; "Bitte eintraten"; "Nicht eintreten"; "Bitte Ruhe"; "Der Nächste bitte"; "Aufzug kommt"; "Besetzt"; 2 свободных поля для надписей.

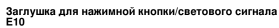
Исполнение	арт. №
berker arsys	
цвет: бесцветный	1247

Подходит к	арт. №	стр.
Нажимная кнопка/световой сигнал Е10,	5101	598
размыкатель		

pr. № yn. **247 00 04** 10



Световые сигналы







Лампа светодиодная Е10

Рабочее напряжение Номинальный ток	230 B~/= 0,004 A	для нажимных кнопок и световысокая долговечность	ового сигнала	E10
Рабочая температура Срок службы светодиода¹ белого/цвет-	-40 +70 °C ≈ 20000/	Подходит к Нажимная кнопка/световой сигнал Е10, размыкатель	арт. № 5101	стр. 598
ного	50000 ч	Нажимная кнопка/световой сигнал Е10, размыкатель, с центральной панелью	5104	461
		Нажимная кнопка/световой сигнал E10, размыкатель, для наружного монтажа	5100 40	598
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: белый		1678		10
цвет: красный		1678 01		10
цвет: желтый		1678 02		10
цвет: зеленый		1678 03		10
цвет: синий		1678 04		10



Лампа газоразрядная Е 10

Рабочее напряжение	230 B~	– для нажимных кнопок и свето	вого сигнала Е	10
Номинальный ток	1,35 мА	Подходит к Нажимная кнопка в сборе для освещения лестничной клетки	арт. №	стр. 174
		Нажимная кнопка/световой сигнал E10, размыкатель	5101	598
		Нажимная кнопка/световой сигнал Е10, размыкатель, с центральной панелью	5104	461
		Нажимная кнопка/световой сигнал Е10, размыкатель, для наружного монтажа	5100 40	598
Исполнение		арт. №		уп.

1601



Световой сигнал Е14

цвет: бесцветный, прозрачный

Номинальное напряжение 250 B~ Нагрузка ламп накаливания макс. 3 Вт Длина цоколя лампы макс. 23,5 мм - с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Крышка для светового сигнала Е14	·	62
Лампа накаливания Е14	1610	62
Лампа светодиодная Е14	1679	62



исполнение	арт. №	уп.
Световой сигнал Е14	5131 02	10



Центральная панель для светового сигнала Е14

Светодиоды, лампы накаливания и колпаки см. в разделе «Дополнительные изделия».	Подходит к Световой сигнал E14	арт. № 5131 02	стр. 61
Исполнение berker S.1 B.3 B.7	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1198 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1198 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1198 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1198 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1198 14 04		10

100

Световые сигналы





111	k
	L
10	L
9	L

berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1198 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1198 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1198 60 84	10



цвет: алюминиевый, бархатный лак	1198 60 84	10
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1167 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1167 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1167 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1167 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1198 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1198 20 45	10





Крышка для светового сигнала Е14

	Подходит к Световой сигнал E14	арт. № 5131 02	стр. 61
	Световой сигнал E14, для наружного монтажа	5130 40	598
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: бесцветный, прозрачный, плоская	1220		10
цвет: бесцветный, прозрачный, высокая	1230		10
цвет: красный, прозрачный, высокая	1231		10
цвет: зеленый, прозрачный, высокая	1232		10



Лампа светодиодная Е14

Рабочее напряжение 230 B~/= Номинальный ток 4,2 MA Рабочая температура -40 ... +70 °C

- для светового сигнала Е14 с плоской и высокой крышкой

высокая долговечность



≈ 20000/50000 ч	Подходит к Световой сигнал Е14 Световой сигнал Е14, для наружного монтажа	арт. № 5131 02 5130 40	стр. 61 598
	арт. №		уп.
	1679		10
	1679 01		10
	1679 02		10
	1679 03		10
	1679 04		10
	≈ 20000/50000 ч ркости	Световой сигнал Е14 Световой сигнал Е14, для наружного монтажа арт. № 1679 1679 01 1679 02 1679 03	Световой сигнал Е14 5131 02 Световой сигнал Е14, для наружного монтажа 5130 40 монтажа арт. № 1679 1679 02 1679 03



Лампа накаливания Е14

лампа накаливания с 14				
Рабочее напряжение Мощность	230 В~ 3 Вт	Подходит к Световой сигнал E14 Световой сигнал E14, для наружного	арт. № 5131 02 5130 40	стр. 61 598
Исполнение		монтажа арт. №		уп.
цвет: бесцветный, прозрачный, только до сигнала с плоской крышкой	для светового	1610 03		100
цвет: бесцветный, прозрачный, для све	тового сигнала	1610 13		100

Управление освещением Дополнительные изделия

Дополнительные изделия

		0 <u>5</u>		0 <u>5</u> 0		P P P			0 B~
		ки с одал	ания Імой	ки с. одал	o z c	и мой ючал овыг	Ŝ	o z o	и 40
		ент зетк одис	а ИВб Лем	ент зетк одис	ент зетк	ent setki nemi bikni iypki	eнт зетк 3~	ЙНЫ ӨНТ ЗӨТК	ehT seTKI
		Элемент подсветки со светодиодами N-клеммой	Лампа накаливания с N-клеммой	Элемент подсветки со светодиодами N-клеммой	Элемент подсветки с 	Элемент подсветки с N-клеммой для выключателя со шнурковым приводом	Элемент подсветки 230 В~	Серийный элемент подсветки с N-клеммой	Элемент подсветки 400 В~
		8		0 0	0	1	=	堂	7.1
		1687		1686 01 0,4 мА	. 1675 1 мА . 1675 04 0,4 мА		1600 02	1680	1600
Обозначение	№ для заказа	12 48 B	6 48 B		:	230 B~			400 B~
Клавишный выключатель									
Выключатель/переключатель	3016 40 3036 3036 50								
Крестовой выключатель	3037								
Многоконтактные клавишные вык	лючатели								
Выключатель 2-полюсный, 10 АХ	3012 40 3032								
Выключатель 2-полюсный, 16 AX									
Выключатель 3-полюсный	3033 03								
Клавишный выключатель 2-ка- нальный									
Двухклавишный выключатель	3035 3035 50	1)	1)		1)				
Двойной выключатель/переклю- чатель	3038 08						1)		
Одноклавишная нажимная кнопка									
Кнопка, замыкатель	5031 5031 50								
Нажимная кнопка, переключаю- щий контакт	5036								
Кнопка, замыкатель, 2 отдельных сигнальных контакта	5031 01								
Кнопка, замыкатель + размыка- ющий контакт	5032 03								
Двухклавишный кнопочный выключатель									
Двухклавишный кнопочный выключатель, 2 замыкателя	5035 5035 03	1)	1)		1)				
Двухклавишный кнопочный выключатель, 1 замыкатель + 1 размыкатель	5035 01	1)	1)		1)				
Двухклавишный кнопочный выключатель, 2 переключающих контакта	5038 08						1)		
Групповые двухклавишные кноп- ки, 4 замыкателя	5034 04						1)		
Выключатель со шнурковым приводом									
Выключатель/переключатель со шнурковым приводом Шнуровая кнопка	3966					•			
**	3956 19								
Шнуровая кнопка, переключа- тель с отдельным сигнальным контактом	3930 18		•		•				
Выключатели отопления									
2 направления, с оттиском «Hei- zung Notschalter» ("Аварийный выключатель отопления"), для	3566 05	•	•	•	•				
наружного монтажа Кнопочный выключатель ho-	5051 03								

Подходит для степени защиты ІР44

1) Возможно только простое освещение

Управление освещением Дополнительные изделия



Элементы подсветки накаливания и тлеющего разряда

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.



Лампа накаливания с N-клеммой

Не подходит для нажимных кнопок и выключателей

со шнурковым приводом, а также для клавишных выключателей и кнопок 1985 - 1995 гг.

Цвет используется для различения напряжения, это не цвет осветительного средства.

Подходящие вставки для скрытого монтажа указаны

— ДЛЯ	подсветки	и сигнальног	о включения

626

626

626

- для переключателя на два направления/крестового выключателя и 2-полюсного выключателя 10 АХ
- лля одноклавишной нажимной кнопки и многосекционной нажимной кнопки, кроме № для заказа 503404, 503808
- для выключателя двухклавишного двухгруппового однополюсного с подсветкой

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, 6 В, 35 мА	1676	10
цвет: желтый, 12 В, 65 мА	1676 02	10
цвет: зеленый, 24 В, 35 мА	1676 01	10
цвет: красный, 48 В, 25 мА	1676 03	10

Элемент подсветки с N-клеммой

Не подходит для нажимных кнопок и выключателей со шнурковым приводом, а также для клавишных вы-ключателей и кнопок 1985 - 1995 гг.

При использовании нескольких ламп тлеющего свечения ток в лампах может привести к нарушению работы реле/импульсного выключателя. Решение: дополнительно проложить нейтральный провод или подключить конденсатор на 230 В (1 мкФ на 10 мА тока лампы тлеющего свечения) параллельно катушке.

Цвет используется для различения напряжения, это не цвет осветительного средства.

Подходящие вставки для скрытого монтажа указаны в обзоре.

_	для подсветки и	1	сигнального	включения

- для переключателя на два направления/крестового выключателя и 2-полюсного выключателя 10 АХ
- для одноклавишной нажимной кнопки и многосекционной нажимной кнопки, кроме № для заказа 503404, 503808
- для выключателя двухклавишного двухгруппового однополюсного с подсветкой

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, 230 В~, 1 мА	1675	10
цвет: оранжевый, 230 В~, 0,4 мА	1675 04	10



Элемент подсветки с N-клеммой

Не подходит для водозащищенного монтажа с классом защиты ІР44.

Подходит для нажимных кнопок и выключателей со шнурковым приводом, а также для клавишных выключателей и кнопок 1985 - 1995 гг.

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа

При использовании нескольких ламп тлеющего свечения ток в лампах может привести к нарушению работы реле/импульсного выключателя. Решение: дополнительно проложить нейтральный провод или подключить конденсатор на 230 В (1 мкФ на 10 мА тока лампы тлеющего свечения) параллельно катушке.

Цвет используется для различения напряжения, это не цвет осветительного средства.

Подходящие вставки для скрытого монтажа указаны в обзоре.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, 230 В~, 1 мА	1605 10	10
цвет: оранжевый, 230 В~, 0,4 мА	1605 14	10



- для выключателя со шнурковым приводом

627



Управление освещением Дополнительные изделия



Элемент подсветки для выключателя/кнопки

При использовании нескольких дамп тлеющего свечения ток в лампах может привести к нарушению работы реле/импульсного выключателя. Решение: подключите конденсатор на 230 В (1 мкФ на 10 мА тока лампы тлеющего свечения) параллельно катушке.

Подходящие вставки для скрытого монтажа указаны в обзоре.



с элементом подсветки

- для 2-полюсного выключателя 16 AX
- для выключателя двухклавишного двухгруппового однополюсного с подсветкой, двойного выключателя/переключателя
- для двухклавишных нажимных кнопок, 2 х переключателей

исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, 230 В~, 0,9 мА	1600 02	10



Элемент подсветки для 3-полюсного выключателя

Подходящие вставки для скрытого монтажа указаны в обзоре.

Исполнение

цвет: бесцветный, прозрачный, 400 В~, 0,5 мА

- для подсветки и сигнального включения

арт. № 1600 10

Светодиодные элементы

долгий срок службы светодиодов

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой ІР44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.



Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок

Срок службы светодиодов

Не подходит для нажимных кнопок и выключателей со шнурковым приводом, а также для клавишных выключателей и кнопок 1985 - 1995 гг.

При использовании нескольких светодиодных элементов подсветки ток в светодиодах может привести к нарушению работы реле/импульсного выключателя. Рекомендация: одновременно проложить нулевой провод или параллельно к катушке подключить конденсатор 230 В (1 мкФ на 10 мА тока светодиода).

Цвет используется для различения напряжения, это не цвет осветительного средства.

Подходящие вставки для скрытого монтажа указаны в обзоре.

- также подходит для водозащищенного монтажа выключателей и кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для переключателя на два направления/крестового выключателя и 2-полюсного выключателя 10 АХ
- для одноклавишной нажимной кнопки и многосекционной нажимной кнопки, кроме № для заказа 503404, 503808
- для выключателя двухклавишного двухгруппового однополюсного с подсветкой

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, 230 B~, 1 мA	1686	10
цвет: черный, 230 В~, 0,4 мА	1686 01	10



Светодиод, для выключателей/кнопок

Срок службы светодиодов

≈ 100000 u

Не подходит для нажимных кнопок и выключателей со шнурковым приводом, а также для клавишных выключателей и кнопок 1985 - 1995 гг.

Возможно подсоединение к постоянному напряжению в рамках указанного диапазона напряжений с соблюдением полярности.

Цвет используется для различения напряжения, это не цвет осветительного средства.

Подходящие вставки для скрытого монтажа указаны в обзоре.

- также подходит для водозащищенного монтажа выключателей и кнопок
- для подсветки и сигнального включения
- для переключателя на два направления/крестового выключателя и 2-полюсного выключателя 10 АХ
- для одноклавишной нажимной кнопки и многосекционной нажимной кнопки, кроме № для заказа 503404, 503808
- для выключателя двухклавишного двухгруппового однополюсного с подсветкой

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: синий, 12 48 В AC/DC, 0,2 0,9 мА	1687	10

Управление освещением Дополнительные изделия



626

639



Светодиод с клеммой N двухклавишного выключателя двухгруппового однополюсного

Не подходит для монтажа в коробке для наружного

Не подходит для нажимных кнопок и выключателей со шнурковым приводом, а также для клавишных выключателей и кнопок 1985 - 1995 гг.

Подходящие вставки для скрытого монтажа указаны в обзоре.

– для контрольного	включения для каждой серии
· ·	

с винтовой клеммой

Исполнение	арт. №	
цвет: черный, 230 В~, по 0,9 мА	1680	



Светодиодный модуль для подсветки Corona

Рекомендуем: использовать глубокие коробки.

Номинальный ток 3,5 ... 5 +/- 0,5 MA Срок службы светодиодов ≈ 30000 ч Длина провода ≈ 6 см Частота 50 Гц +0 ... +40 °C Рабочая температура 230 B AC +/-10% Рабочее напряжение Цвет освещения 2750 ... 3250 K - для подсветки и сигнального включения

- дополнительная польза благодаря сочетанию электронных вставок на 230В и подсветки или атмосферной подсветки
- с клеммой Wago для проводки
- с клеящими подушечками для фиксации на опорной кольце при проводке
- крепление винтами на монтажной коробке скрытого монтажа
- для подключения к модульной вставке 230 В перем. тока
- теплый белый светодиодный свет
- переходной монтаж возможен, таким образом идеально подходит для дооснащения
- возможность двухпозиционной регулировки яркости посредством ползунковых переключателей

	Подходит к Рамка, 1-местная, для освещения	арт. № 1011 61	стр. 305
Исполнение berker Q.7	арт. №		уп.
прозрачная	1680 50		1
прозрачная	1680 55		1

Профильный полуцилиндр



Профильный полуцилиндр

Необходим нулевой провод!

Длина 40 мм

При соответствующем положении болта у замочных выключателей извлечение ключа может быть выполнено в позиции ВКЛ.

- для двухклавишного выключателя/ двухклавишной кнопки для профильных полуцилиндров
- для двухклавишного выключателя/ двухклавишной кнопки для профильных полуцилиндров
- с тремя ключами

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252	Подходит к Выключатель/переключатель на два на- правления 2-полюсный, для профильных полуцилиндров	арт. № 3826 10	стр. 39
Исполнение с разными замыкателями	арт. №		уп.
Профильный полуцилиндр	1818		1
с одинаковыми замыкателями			
Профильный полуцилиндр	1818 01		1

уп.



Управление освещением Гостиничное оборудование

Гостиничное оборудование



Реле-выключатель с центральной панелью для гостиничной карты

Номинальное напряжение 230 B~ +10/-15 % Частота 50/60 Гц Коммутируемый ток 10 A Потребляемая мощность < 0,2 Bt Индуктивная нагрузка при cos $\phi = 0.6$ макс. 6 А Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В Обычные трансформаторы Электронные трансформаторы Люминесцентные лампы: 1500 Bt - в схеме парного включения

1500 Bt 1500 BA 1500 Bt

Компактные флуоресцентные лампы 500 Вт Возможна ступенчатая установка 0, 15, 30, 60 c времени инерционного выбега

Толщина карты 0,8 ... 1,2 мм Ширина карты макс. 55 мм Рабочая температура -5 ... +50 °C Винтовые клеммы (макс.) $2 \times 2,5 \text{ MM}^2$ Глубина монтажа 32 мм

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.

Исполнение

berker S.1 | B.3 | B.7

 с потенциометром для ступенчатой настройки регу
пируемого времени инершионного выбега

- для подсветки

- при отсутствии карты-ключа освещается синим светодиодом

- с контактом, не находящимся под потенциалом

- с винтовыми подъемными клеммами







цвет: белый, глянцевый	1640 89 92	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	1640 89 99	1
цвет: полярная белизна, матовый	1640 99 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	1640 99 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	1640 89 84	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1640 60 99	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1640 60 96	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1640 60 94	1
haukau V 1 V E		
berker K.1 K.5		
berker K.1 K.5 цвет: полярная белизна, глянцевый	1641 71 19	1
•	1641 71 19 1641 71 16	<u>1</u>
цвет: полярная белизна, глянцевый		1 1 1
цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый	1641 71 16	1 1 1 1
цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый цвет: алюминиевый, матовый лак цвет: нержавеющая сталь, лак	1641 71 16 1641 71 34	1 1 1 1
цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый цвет: алюминиевый, матовый лак	1641 71 16 1641 71 34	1 1 1 1
цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый цвет: алюминиевый, матовый лак цвет: нержавеющая сталь, лак	1641 71 16 1641 71 34	1 1 1 1

арт. №

Управление освещением Гостиничное оборудование



637

64

65

637

Выключатель для гостиничных карт

- изолированные к опорному кольцу, расширяющие распорки



Кнопка для карточного выключателя для гостиниц

Номинальное напряжение Коммутируемый ток

Исполнение 10 А - по запросу.

3~ — для подсветки и сигнального включения

Элемент подсветки с N-клеммой

Лампа накаливания с N-клеммой

Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

1675 ..

1676 ..

	4	
	r@n	
•		

	Светодиод, для выключателей/кнопок 1687	65
Исполнение	арт. №	уп.
Кнопочный выключатель для гостиничных карт	5051 02	10
Кнопочный выключатель для гостиничных карт, 1 переключаемый контакт	5056 01	10
Кнопочный выключатель для гостиничных карт, 2 отдельных сигнальных контакта	5051 03	10
Кнопка, замыкатель + размыкатель, для электронной карты гостя гостиницы, раздельные входные клеммы	5052 01	10

Подходит к

Опция



Накладка с полем для надписи на выключатель для гостиничных карт

- с красной линзой



Толщина карты 0,5 ... 1,4 мм Ширина карты макс. 54 мм

По запросу может быть выполнена другая надпись!





арт. №	уп.
1640 89 82	10
1640 89 89	10
1640 19 09	10
1640 16 06	10
1640 14 04	10
1640 60 89	10
1640 60 86	10
1640 60 84	10
	1640 89 89 1640 19 09 1640 16 06 1640 14 04 1640 60 89 1640 60 86

berker K.1 | K.5

цвет: полярная белизна, глянцевый	1641 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1641 71 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1641 71 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1641 71 04	10

1) с оранжевой линзой



Управление освещением Гостиничное оборудование

Индикация состояния гостиничных номеров



Светодиодный световой сигнал, красное/зеленое

Номинальное напряжение

Частота 50/60 Гц Потребляемая при 230 В~, 50 Гц - на каждый мощность цвет макс. 0,5 Вт

Сечение провода Количество светоди-

одных ламп

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

- переключение между красным и зеленым с помощью отдельного переключателя
- прилагаются двухцветные пленки с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату» и «Входите»/«Подождите»
- для оповещения, например для запрета входа









Исполнение	арт. №	уп
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	2952 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2952 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	2952 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	2952 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2952 14 04	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	2952 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2952 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2952 60 84	1

230 B~

 $2,5 \text{ MM}^2$

berker K.1 | K.5

2011011111111		
цвет: полярная белизна, глянцевый	2952 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2952 70 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2952 70 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2952 70 04	1
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	2952 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	2952 20 45	1



Двухцветная пленка для светодиодного светового

Напечатанный символ не виден при выключенной сигнальной лампе.

Вставки имеют класс защиты IP55 только при монтаже с корпусом для наружного монтажа или рамкой для скрытого монтажа.

с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату»

- также для наружного монтажа в помещениях с повышенным уровнем влажности: электронные вставки со светодиодной сигнальной подсветкой

Подходит к Светодиодный световой сигнал, красное/ зеленое освещение	арт. № 2952	стр. 69
арт. №		уп.
1905 80 11		1



Двухцветная пленка для круглого светодиодного светового сигнала

Напечатанный символ не виден при выключенной сигнальной лампе.

Вставки имеют класс защиты IP55 только при монтаже с корпусом для наружного монтажа или рамкой для скрытого монтажа.

Исполнение	арт. №
с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату»	1905 80 13

арт. № Подходит к стр. Светодиодный световой сигнал, красное/ зеленое освещение

Специальное оборудование для инвалидов



Специальное оборудование для инвалидов

Двухклавишный выключатель / нажимная кнопка

- изолированные к опорному кольцу, расширяющие распорки
- соединительные клеммы согласно IEC 60669-1 для проводов до 2,5 мм²
- угол коммутации 3.5°



Переключатель на два направления/крестовой выключатель



стр.

64

64

65

628

Номинальное напряжение Коммутируемый ток 10 AX

- для подсветки и сигнального включения с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

ми зажимами	
Подходит к	
Опция	

Светодиод 230 В. для выключателей/кнопок 168

Элемент подсветки с N-клеммой

Лампа накаливания с N-клеммой



	Oberodnod 200 B, dill billiono arene il minoriori 100	00
Исполнение	арт. №	уп.
Выключатель/переключатель	3036	10
Переключатель на два направления, для монтажа в полой стене 1)	3036 50	10
Крестовой выключатель	3037	10
Выключатель/переключатель16 АХ	3036 16	10

1) небольшая глубина монтажа, без раздвижных захватов

арт. №

1675 ..

1676 ..



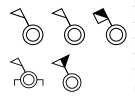
Нажимная кнопка

- для подсветки и сигнального включения

Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 A Контактное расстояние > 3 MM

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Элемент подсветки с N-клеммой	1675	64
Лампа накаливания с N-клеммой	1676	64
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1686	65
Светодиод, для выключателей/кнопок	1687	65



Исполнение	арт. №	уп.
Кнопка, замыкатель	5031	10
Кнопка, замыкатель, для монтажа в полой стене ¹⁾	5031 50	10
Нажимная кнопка, переключающий контакт	5036	10
Кнопка, замыкатель, 2 отдельных сигнальных контакта	5031 01	10
Кнопка, замыкатель + размыкатель, раздельные входные клеммы	5032 03	10

1) небольшая глубина монтажа, без раздвижных захватов

Клавиши со специальным знаком для слепых

- для клавиш с линзой степень защиты IP44 обеспечивается только при использовании с соответствующим источником света (лампы накаливания и галогеновые, светодиоды)
- подходящую рамку контраста для визуального выделения см. в соответствующей линии дизайна
- розетку SCHUKO с выступающим символом см. в соответствующей линии дизайна



Следующие клавиши соответствуют DIN 18024-2, DIN 18025-1 и 18025-2.

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.



Клавиша для слабовидящих

- насечка для ротового стилуса
- для подсветки и сигнального включения



с линзой

Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красного цвета.

Исполнение арт. № berker S.1 | B.3 | B.7 цвет: полярная белизна, матовый 1661 19 49 10

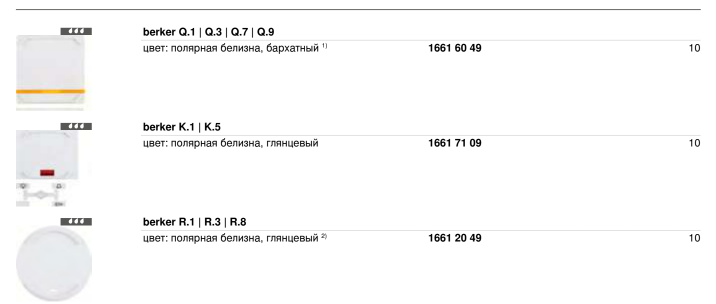


Управление освещением Специальное оборудование для инвалидов

1) исключительно оранжевые и прозрачные линзы в приложении

- для подсветки и сигнального включения

2) исключительно с прозрачной линзой





Клавиша для слабовидящих

- с выступающим символом «Свет»
- с красной линзой



Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: полярная белизна, матовый	1651 19 49	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный 1)	1651 60 49	10





цвет: полярная белизна, глянцевый

1651 71 09



berker R.1 | R.3 | R.8

цвет: полярная белизна, глянцевый 2)

1651 20 49

арт. №

10

10

1) с оранжевой линзой 2) с прозрачной линзой



Клавиша для слабовидящих

с выступающим символом «Звонок»

цвет: полярная белизна, матовый

с красной линзой



berker S.1 | B.3 | B.7

1651 19 59

10

уп.

Управление освещением Специальное оборудование для инвалидов

berker R.1 | R.3 | R.8

цвет: полярная белизна, глянцевый 2)



		berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9
10	1651 60 59	цвет: полярная белизна, бархатный ¹⁾
10	1651 72 09	berker K.1 K.5 цвет: полярная белизна, глянцевый
10	1651 20 89	berker R.1 R.3 R.8 цвет: полярная белизна, глянцевый ²⁾
¹⁾ с оранжевой линзой ²⁾ с прозрачной линзой		Клавиша для слабовидящих
		 с выступающим символом «Ключ» с красной линзой
уп.	арт. №	Исполнение berker S.1 B.3 B.7
10	1651 19 69	цвет: полярная белизна, матовый berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9
10	1651 60 69	цвет: полярная белизна, бархатный 1)
		berker K.1 K.5
	1651 73 09	цвет: полярная белизна, глянцевый

1) с оранжевой линзой ²⁾ с прозрачной линзой

10

1651 20 69

Управление освещением Нажимная кнопка 42 В

Нажимная кнопка 42 В



Кнопка 42 В, размыкатель с накладкой, для скрытого монтажа

Коммутируемый ток 1 A Размеры (длина х ширина) 80 x 80 mm

Только для Германии.

Номинальное напряжение

Для особых условий монтажа в новых федеральных землях.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый	9 3671 12	10
цвет: полярная белизна	9 3671 19	10

42 B~

- с винтовыми клеммами



Кнопка, замыкатель 42 В, для наружного монтажа

Номинальное напряжение 42 B~ - с винтовыми клеммами Коммутируемый ток 1 A



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый	9 3671 22	10



Рамка с зажимным кольцом 42 В, для наружного монтажа

Размеры (Д х Ш х В) 80 x 80 x 15 mm - с вводом электропроводки и канала

Глубина монтажа 33,5 мм

Только для Германии. Подходящие вводы в трубы и замену для ввода проводов и каналов см. в разделе "Наружный

монтаж в сухих помещениях".

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна	9 1032 09	10

Подходит к

Кнопка 42 В, размыкатель с накладкой, для 9 3671 1 .. скрытого монтажа

стр. 73

Датчики движения



02	Страница
Электронная платформа	76
Компактный датчик движения	83



Электронная платформа

Электронные вставки



























Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Минимальная нагрузка контакта	≈ 15 Bτ
Светодиодные лампы на 230 В	440 Вт
Светорегулируемые энергосберегающие лампы	440 Вт
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	2300 Вт
Люминесцентные лампы:	

- некомпенсированные
- 1000 Bt / - параллельно компенсированные 130 мкФ 1000 Bt - в схеме парного включения - с ЭПРА 1000 Bt
- Компактные флуоресцентные лампы с ЭПРА 22 x 20 BT Обычные светорегулируемые транс-
- форматоры 1500 BA Электронные трансформаторы и 1500 Bt двухрежимные трансформаторы
- Количество дополнительных без ограничений устройств -5 ... +45 °C Рабочая температура
- Длина провода дополнительных макс, 50 м устройств Длина провода нагрузки макс. 100 м 2 x 1,5/1 x 2,5 mm² Винтовые клеммы (макс.)
- Глубина монтажа направляющей захвата 32 MM

Не подходит для монтажа в коробке для наружного

Необходим нулевой провод!

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

Исполнение Электронная вставка с релейным контактом арт. №

8512 12 00

652

- незначительное энергопотребление
- можно использовать в качестве электронного кнопочного выключателя
- с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами

1100 BA



652



Датчики движения Электронная платформа











Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Светодиодные лампы на 230 В с регулируемой яркостью	5 70 Вт
Светорегулируемые энергосберегающие лампы	- 13 80 Вт
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	25 400 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы	25 400 BA
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	25 400 Вт
Количество дополнительных устройств	без ограничений
Рабочая температура	-5 +45 °C
Длина провода дополнительных устройств	макс. 50 м
Длина провода нагрузки	макс. 100 м

- незначительное энергопотребление
- оптимальное диммирование благодаря тонкой настройке на тип нагрузки при помощи специальных режимов
- автоматическая настройка принципа переключения, зависящего от нагрузки (метод autoDetect)
- лампосберегающий мягкий пуск
- с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами
- цифровое подавление сигнала помех

Предназначено только для эксплуатации с нагрузками с регулируемой яркостью!

Частота

ожидания)

форматоры

Глубина монтажа

Потребляемая мощность (режим

Лампы накаливания и галогенные

Обычные светорегулируемые транс-

Винтовые клеммы (макс.)

Глубина монтажа

Подключать только ESL на 230 В или светодиодные лампы с регулировкой яркости.

Запрещается одновременно подключать индуктивную и емкостную нагрузку.

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

Исполнение	арт. №	уп.
Электронная вставка выключателя 1-канальная	8512 11 00	1

230 B~

50/60 Гц

< 0,3 BT

25 ... 400 Вт

25 ... 400 BA

2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

32 мм



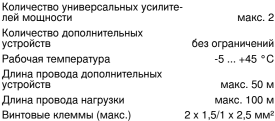












- незначительное энергопотребление
- с фазовой отсечкой по переднему фронту
- лампосберегающий мягкий пуск
- начальная яркость может быть введена в память на случай отсутствия питания в сети
- с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уров-
- может быть дополнен универсальными устройствами Plus REG для увеличения мощности
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.



32 MM



Датчики движения Электронная платформа



652













Универсальный кнопочный диммер 1-канальный

Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
	< 0,3 Вт
Светодиодные лампы на 230 В с регулируемой яркостью	5 70 Вт
	о- 13 80 Вт
	25 400 Вт
, , , , ,	- 25 400 BA
	25 400 Вт
	без ограничений
Рабочая температура	-5 +45 °C
	макс. 50 м
Длина провода нагрузки	макс. 100 м
Винтовые клеммы (макс.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
	Частота Потребляемая мощность (режим ожидания) Светодиодные лампы на 230 В с регулируемой яркостью Светорегулируемые энергосберегание лампы Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В Обычные светорегулируемые трансформаторы Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы Количество дополнительных устройств Рабочая температура Длина провода дополнительных устройств Длина провода нагрузки

Запрещается одновременно подключать индуктивную и емкостную нагрузку.

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

- незначительное энергопотребление

оптимальное диммирование благодаря тонкой настройке на тип нагрузки при помощи специальных режимов

автоматическая настройка принципа переключения, зависящего от нагрузки (метод autoDetect)

автоматический выбор типа фазовой отсечки в зависимости от нагрузки, «самопрограммирующий-

лампосберегающий мягкий пуск

с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши

стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)

соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток

- с винтовыми клеммами





Глубина монтажа

макс. 50 м

32 MM

арт. № 8542 12 00

652

уп.

1



Дополнительное устройство для датчика ... движения

Рабочее напряжение 230 B~ 50/60 Гц

Количество датчиков движения дополнительных устройств без ограничений Рабочая температура -5 ... +45 °C

Длина провода дополнительных устройств Винтовые клеммы (макс.) 2 x 1,5/1 x 2,5 MM²

Глубина монтажа

- незначительное энергопотребление

- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)

соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток

- с винтовыми клеммами



Дополнительное устройство для датчика движения 8532 01 00

стр.

42

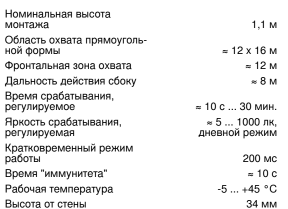


Датчики движения Электронная платформа

Накладки датчика движения







Инфракрасный датчик движения «Комфорт» 1,1 м

Постоянное воздействие прямых солнечных лучей на уровень обнаружения, обращенный вверх, может привести к выходу из строя датчика движения. Исключительно для использования в помещении!

-	незначительное	энергопотреб	ление
---	----------------	--------------	-------

- с кнопкой автоматики включения/выключения
- светодиодный индикатор совместимости накладки/ вставки
- со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый
- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- режим кратковременной работы на время «иммунитета» (например, для лестничного освещения, для временного отключения электроэнергии)

арт. №

- режим, управляемый процессором µ
- с защитой от демонтажа

Подходит к

Электронные вставки

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	8534 12 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 12 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	8534 12 88	1
цвет: антрацитовый, матовый	8534 12 85	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 12 83	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	8534 12 29	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	8534 12 26	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	8534 12 24	1
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 12 79	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	8534 12 75	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 12 77	1
нержавеющая сталь, матовый лак	8534 12 73	1
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый ¹⁾	8534 12 39	1
цвет: черный, глянцевый ¹⁾	8534 12 31	1



Датчики движения Электронная платформа



652







2,2 м
≈ 8 х 12 м
≈ 8 M
≈ 6 M
≈ 10 с 30 мин.
≈ 5 1000 лк, дневной режим
200 мс ≈ 10 c
-5 +45 °C
34 мм

Исключительно для использования в помещении!

- незначительное энергопотребление
- с кнопкой автоматики включения/выключения
- светодиодный индикатор совместимости накладки/
- со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый
- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- режим кратковременной работы на время «иммунитета» (например, для лестничного освещения, для временного отключения электроэнергии)

- режим, управляемый процессором µ
- с защитой от демонтажа

Уготопочительно для использования в помещении:	Подходит к Электронные вставки	арт. №	стр. 42
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1 B.3 B.7			
цвет: белый, глянцевый	8534 22 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 22 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	8534 22 88		1
цвет: антрацитовый, матовый	8534 22 85		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 22 83		1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9			
цвет: полярная белизна, бархатный	8534 22 29		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	8534 22 26		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	8534 22 24		1
hadaa KALKE			
berker K.1 K.5			
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 22 79		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	8534 22 75		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 22 77		1
нержавеющая сталь, матовый лак	8534 22 73		1
berker R.1 R.3 R.8			
цвет: полярная белизна, глянцевый ¹⁾	8534 22 39		1
цвет: черный, глянцевый ¹⁾	8534 22 31		1











Датчики движения Электронная платформа





- незначительное энергопотребление

652

Номинальная высота монтажа	1,1 м
Область охвата прямоугольной формы	≈ 12 x 16 M
Фронтальная зона охвата	≈ 12 M
Дальность действия сбоку	≈ 8 M
Время срабатывания	≈ 180 c
Яркость срабатывания, регулируемая Рабочая температура	≈ 5 1000 лк, дневной режим -5 +45 °C

 с кнопкой автоматики включения/выключения
 светодиодный индикатор совместимости накладки/ вставки
 со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый

с функцией памяти для моделирования эффекта

присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа

функция «вечеринка» для включения на 2 часа
 функция программирования освещенности сраба-

Рабочая температура	-5 +45 °C	тывания - «функция обучения» - при помощи кнопки		
Высота от стены	34 мм	 с блокировкой клавиш 		
Постоянное воздействие прямых солнечных лучей на уровень обнаружения, обращенный вверх, может		режим, управляемый процессором µс защитой от демонтажа		
привести к выходу из строя датчика дв Исключительно для использования в по		Подходит к Электронные вставки	арт. №	стр. 42
Исполнение		арт. №		уп.
berker S.1 B.3 B.7				
цвет: белый, глянцевый		8534 11 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый		8534 11 89		1
цвет: полярная белизна, матовый		8534 11 88		1
цвет: антрацитовый, матовый		8534 11 85		1
цвет: алюминиевый, матовый лак		8534 11 83		1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9				
цвет: полярная белизна, бархатный		8534 11 29		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак		8534 11 26		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак		8534 11 24		1
berker K.1 K.5				
цвет: полярная белизна, глянцевый		8534 11 79		1
цвет: антрацитовый, матовый лак		8534 11 75		1
цвет: алюминиевый, матовый лак		8534 11 77		1
нержавеющая сталь, матовый лак		8534 11 73		1
berker R.1 R.3 R.8				
цвет: полярная белизна, глянцевый 1)		8534 11 39		1
цвет: черный, глянцевый 1)		8534 11 31		1



Датчики движения Электронная платформа



652





Датчик движения 2,2 м

Номинальная высота монтажа	2,2 M
Область охвата прямоугольной формы	≈ 8 x 12 m
Фронтальная зона охвата	≈ 8 M
Дальность действия сбоку	≈ 6 M
Время срабатывания	≈ 180 c
Яркость срабатывания, регулируемая	≈ 5 1000 лк, дневной режим
Рабочая температура	-5 +45 °C
Высота от стены	34 мм

Исключительно для использования в помещении!

- незначительное энергопотребление
- с кнопкой автоматики включения/выключения
- светодиодный индикатор совместимости накладки/ вставки
- со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый
- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- режим, управляемый процессором µ
- с защитой от демонтажа

Исполнение	Подходит к Электронные вставки арт. №	арт. №	стр. 82 уп.
berker S.1 B.3 B.7			
цвет: белый, глянцевый	8534 21 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 21 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	8534 21 88		1
цвет: антрацитовый, матовый	8534 21 85		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 21 83		1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9			
цвет: полярная белизна, бархатный	8534 21 29		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	8534 21 26		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	8534 21 24		1
berker K.1 K.5	0504.04.70		
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 21 79		
цвет: антрацитовый, матовый лак	8534 21 75		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 21 77		1
нержавеющая сталь, матовый лак	8534 21 73		1
berker R.1 R.3 R.8			
цвет: полярная белизна, глянцевый ¹⁾	8534 21 39		1
цвет: черный, глянцевый ¹⁾	8534 21 31		1











Компактный датчик движения



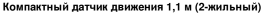












Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 300 мВт
Коммутируемый ток двигателей при $\cos \varphi = 0.6$	макс. 1 А
Светодиодные лампы на 230 B с регулируемой яркостью	8 40 Вт
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 B	25 200 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы	25 150 BA
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы для регулируемой яркости	25 150 Βτ
Компактные флуоресцентные лампы	12 48 Вт
Номинальная высота монтажа	1,1 м
Угол охвата	180°
Область охвата в форме полуовала	≈ 10 x 12 M
Яркость срабатывания, регулируемая	≈ 5 1000 лк, дневной режим
Время срабатывания	≈ 3 мин.
Длительность блокировки	2 c
Рабочая температура	-5 +45 °C
Винтовые клеммы (макс.)	2 x 1,5 2,5 мм²
Глубина монтажа	32 мм

Исключительно для использования в помещении! При непревышении порога освещенности и обнаружении движения людей, устройство включается на установленное время последействия.

- с красным светодиодным индикатором статуса
- с 2 потенциометрами для точной настройки яркости для срабатывания и чувствительности
- вставляется только как отдельный прибор
- с предупреждением об отключении (можно деактивировать)
- не подходит для установки с автоматом лестничного освещения
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- защита от перегрева (светодиодный индикатор)
- с кнопкой автоматики включения/выключения

Подходит к	арт. №	стр.
Накладка для компактного датчика	1190	84
движения 1,1 м		



Исполнение	арт. №	уп.
Компактный датчик движения 1,1 м (2-жильный)	2995	1

Датчики движения Компактный датчик движения

Рабочее напряжение

Время срабатывания

Рабочая температура

Глубина монтажа

Длительность блокировки

Винтовые клеммы (макс.)





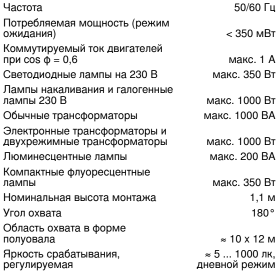








(M)



Компактный датчик движения 1,1 м (3-жильный)

Исключительно для использования в помещении!

При непревышении порога освещенности и обнаружении движения людей, устройство включается на установленное время последействия.

- с красным светодиодным индикатором статуса
- с 2 потенциометрами для точной настройки яркости для срабатывания и чувствительности
- вставляется только как отдельный прибор
- с предупреждением об отключении (можно деактивировать)
- не подходит для установки с автоматом лестничного освещения
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- защита от перегрева (светодиодный индикатор)
- с кнопкой автоматики включения/выключения

Подходит к	арт. №	стр.
Накладка для компактного датчика движения 1,1 м	1190	84





≈ 3 мин.

32 MM

-5 ... +45 °C

2 x 1,5 ... 2,5 MM²

2 c



Накладка для компактного датчика движения 1,1 м

арт. №

стр.

Подходит к

	компактныи датчик движения 1,1 м (2-жильный)	2995	83
	Компактный датчик движения 1,1 м (3-жильный)	2996	84
Исполнение berker S.1 B.3 B.7	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1190 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1190 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1190 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1190 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1190 14 04		10



Управление жалюзи



03	Страница
Жалюзийные выключатели и кнопки	88
Электронная платформа - quicklink	95



639

уп.

Жалюзийные выключатели и кнопки

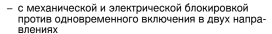
Жалюзийные выключатели и кнопки



Жалюзийный двухклавишный выключатель 1-полюсный

Номинальное напряжение 250 B \sim Коммутируемый ток 10 A

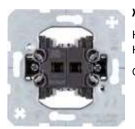
Следовать указаниям производителя двигателя!



с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
Жалюзийный двухклавишный выключатель	3035 20	10
1-полюсный		



Жалюзийная двухклавишная кнопка 1-полюсная

 Номинальное напряжение
 250 B~

 Коммутируемый ток
 10 A

Следовать указаниям производителя двигателя!

с механической и электрической блокировкой против одновременного нажатия с двух сторон

против одновременного нажатия с двух сторон - с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Разделительное реле		99



Исполнение	арт. №	уп.
Жалюзийная двухклавишная кнопка 1-полюсная	5035 20	10

арт. №

ми зажимами



Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»

 для жалюзийного двухклавишного выключателя/ жалюзийной двухклавишной кнопки

berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1625 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1625 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1625 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1625 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1625 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1625 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1625 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1625 60 84	10







berker K.1 | K.5

Исполнение

цвет: полярная белизна, глянцевый	1435 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1435 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1435 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1435 71 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1625 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1625 20 45	10

уп.



Многополюсные жалюзийные кнопки



Групповая двухклавишная кнопка 4 замыкающих контакта с зажимом

- 4 замыкателя, общая входная клемма

 \bigcirc

с положением «0»

- также может использоваться как жалюзийная двухклавишная кнопка

250 B~ Номинальное напряжение 10 A Коммутируемый ток

с винтовыми клеммами

Следовать указаниям производителя двигателя! Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60669-1

Клавиша с оттиском символа «Стрелки»

арт. №

Подходит к арт. № стр. Опция Разделительное реле 99



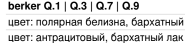
Исполнение арт. № 5034 04 10 Групповая двухклавишная кнопка 4 замыкающих контакта с зажимом





1620 89 12	10
1620 89 19	10
1620 19 19	10
1620 16 16	10
1620 14 14	10





цвет: полярная белизна, матовый

цвет: алюминиевый, матовый лак

цвет: алюминиевый, бархатный лак

цвет: антрацитовый, матовый

1620 60 79	10
1620 60 76	10
1620 60 74	10



berker K.1 | K.5

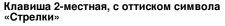
1405 71 09	10
1405 71 06	10
1405 71 03	10
1405 71 04	10
	1405 71 06 1405 71 03



berker R.1 | R.3 | R.8

цвет: полярная белизна, глянцевый	1620 20 49	10
цвет: черный, глянцевый	1620 20 05	10





Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1644 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1644 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1644 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1644 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1644 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1644 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1644 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1644 60 84	10



Derker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1435 72 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1435 72 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1435 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1435 72 04	10

Управление жалюзи Жалюзийные выключатели и кнопки



639

639



Исполнение berker R.1 R.3 R.8	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1644 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1644 20 45	10

Жалюзийный поворотный выключатель

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.



Жалюзийный поворотный выключатель, 1-полюсный

Номинальное напряжение 250 B~

Коммутируемый ток 10 A

Следовать указаниям производителя двигателя! Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60669-1

- с функцией блокировки кнопок

- с 0-положением - для центральной панели с вращающейся кнопкой

- с винтовыми клеммами

Подходит к арт. № стр. Опция Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя 1861 .. 91



Исполнение	арт. №	уп.
Жалюзийный поворотный выключатель, 1-полюсный	* 3841 03	10



Жалюзийный поворотный выключатель, 2-полюсный

Номинальное напряжение 250 B~

Коммутируемый ток 10 A

Следовать указаниям производителя двигателя! Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60669-1

- с функцией блокировки кнопок

- с 0-положением

- для центральной панели с вращающейся кнопкой

- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр
Опция		
Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя	1861	91



Исполнение	арт. №	уп.
Жалюзийный поворотный выключатель, 2-полюсный	* 3842 03	10



Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзийного поворотного выключателя

С ОТТИСКОМ

Исполнение berker S.1 B.3 B.7	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	* 10 8089 82 00	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8089 89 00	1
цвет: полярная белизна, матовый	* 10 8019 09 00	1
цвет: антрацитовый, матовый	* 10 8016 06 00	1
цвет: алюминиевый, матовый лак berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9	* 10 8014 04 00	1
цвет: полярная белизна, бархатный	* 10 8060 89 00	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	* 10 8060 86 00	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	* 10 8060 84 00	1



herker K 1 | K 5

bornor rar prae		
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 7771 09 00	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 10 7771 06 00	1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	* 10 7771 03 00	1
анодированный алюминий, цвет: бронзовый	* 10 7771 01 00	1
нержавеющая сталь, металл матированный	* 10 7771 04 00	1



639



Управление жалюзи Жалюзийные выключатели и кнопки



Исполнение berker R.1 R.3 R.8	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8020 89 00	1
цвет: черный, глянцевый	* 10 8020 45 00	1



Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя

для трансформации в поворотную кнопку для

	Подходит к	арт. №	стр.
	Жалюзийный поворотный выключатель, 1-полюсный	3841 03	90
	Жалюзийный поворотный выключатель, 2-полюсный	3842 03	90
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1 B.3 B.7, Q.1 Q.3 Q.7 Q.9, K.1 K.5			
Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя	1861		10
berker R.1 R.3 R.8 serie R.classic			
Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного	1861 01		10

Жалюзийные замочные выключатели и кнопки

выключателя

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.



Жалюзийный выключатель 1-полюсный для центральной панели с замком

Номинальное напряжение 250 B~

Коммутируемый ток 10 A

Следовать указаниям производителя двигателя!

- с функцией блокировки кнопок

– с 0-положением

- применяемая центральная панель определяет функцию выключателя или кнопки

- с винтовыми клеммами



уп. Жалюзийный выключатель 1-полюсный для централь- * 3851 03 10 ной панели с замком



Жалюзийный выключатель 2-полюсный для центральной панели с замком

Следовать указаниям производителя двигателя!

250 B~ Номинальное напряжение

Коммутируемый ток

- с функцией блокировки кнопок

- с 0-положением

применяемая центральная панель определяет функцию выключателя или кнопки

- с винтовыми клеммами



Исполнение	арт. №	уп.
Жалюзийный выключатель 2-полюсный для централь- * ной панели с замком	3852 03	10

Управление жалюзи Жалюзийные выключатели и кнопки



уп.



Центральная панель с замком и с функцией блокировки кнопок для выключателя жалюзи

- ключ вынимается в положении «0»	- с 2 ключами
	– с оттиском

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	* 10 8189 82 00	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8189 89 00	1
цвет: полярная белизна, матовый	* 10 8119 09 00	1
цвет: антрацитовый, матовый	* 10 8116 06 00	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	* 10 8114 04 00	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	* 10 8160 89 00	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	* 10 8160 86 00	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	* 10 8160 84 00	1





Delkel K. I K.3		
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 7971 09 00	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 10 7971 06 00	1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	* 10 7971 03 00	1
анодированный алюминий, цвет: бронзовый	* 10 7971 01 00	1
нержавеющая сталь, металл матированный	* 10 7971 04 00	1



Центральная панель с замком и с функцией блокировки кнопок для выключателя жалюзи

- ключ вынимается в 3 положениях	- с 2 ключами
	– с оттиском



berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	* 10 8289 82 00	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8289 89 00	1
цвет: полярная белизна	* 10 8219 09 00	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	* 10 8260 89 00	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	* 10 8260 86 00	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	* 10 8260 84 00	1

арт. №



berker K.1 | K.5

Исполнение

201101 1111 1110		
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 7972 09 00	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 10 7972 06 00	1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	* 10 7972 03 00	1
анодированный алюминий, цвет: бронзовый	* 10 7972 01 00	1
нержавеющая сталь, металл матированный	* 10 7972 04 00	1



Центральная панель с замком и с функцией кнопок для выключателя жалюзи

- ключ вынимается в положении «0»	с 2 ключами
	– с оттиском

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	* 10 8389 82 00	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8389 89 00	1
цвет: полярная белизна	* 10 8319 09 00	1

уп.

10

639



Жалюзийные выключатели и кнопки



berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9

с контактом заземления

с положением «0»

1 0 t

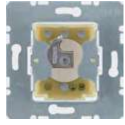
Исполнение

цвет: полярная белизна, бархатный	* 10 8360 89 00	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	* 10 8360 86 00	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	* 10 8360 84 00	1



berker K.1 | K.5

цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 7973 09 00	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 10 7973 06 00	1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	* 10 7973 03 00	1
анодированный алюминий, цвет: бронзовый	* 10 7973 01 00	1
нержавеющая сталь, металл матированный	* 10 7973 04 00	1



Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную

- с функцией блокировки кнопок

- к центральной системе замыканий
- без фиксаторов
- с винтовыми клеммами

Номинальное напряжение 250 B~ 10 A Коммутируемый ток

стр. Профильный полуцилиндр 1818 ..

Подходит для влагостойкого скрытого монтажа ІР44.

влагозащищенный скрытый монтаж ІР44

Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку

3821 20

арт. №



Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку

250 B~ Номинальное напряжение

10 A Коммутируемый ток

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа IP44!

Следовать указаниям производителя двигателя!

- с функцией блокировки кнопок

- с 0-положением

к центральной системе замыканий

без фиксаторов

Профильный полуцилиндр

- с винтовыми клеммами



Исполнение Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку

арт. № 3822 10

Подходит к

арт. № 1818 ..

66 уп.

639

стр.

10



Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку

250 B~ Номинальное напряжение

Коммутируемый ток

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа

Следовать указаниям производителя двигателя!

- к центральной системе замыканий

- без фиксаторов

- с винтовыми клеммами

Подходит к арт. № стр. Профильный полуцилиндр 1818 Опция Разделительное реле 99 apt. № уΠ. 3831 10 10



Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку

Управление жалюзи

Жалюзийные выключатели и кнопки

с контактом заземления

Номинальное напряжение

Коммутируемый ток



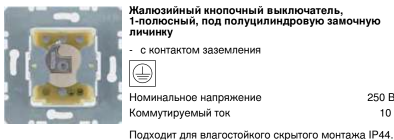
639

стр.

639

уп.

10



Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную

- 1-конт.

- к центральной системе замыканий

- без фиксаторов

с винтовыми клеммами

250 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток

Подходит к 10 A

арт. № Профильный полуцилиндр 1818 .. 66 Опция Разделительное реле 99 арт. № уп.

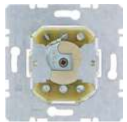


Исполнение влагозащищенный скрытый монтаж ІР44

Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку

3831 20

10



Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную

250 B~

- к центральной системе замыканий

- без фиксаторов

- с винтовыми клеммами



Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа Следовать указаниям производителя двигателя!

Подходит к Профильный полуцилиндр арт. № стр. . 1818 ..

Опция

10 A

Разделительное реле

99



Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку

арт. № 3832 10

уп. 10



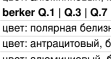
Центральная панель для замочного/кнопочного выключателя жалюзи

к центральной системе замыканий

о полуцилиндра

Исполнение berker S.1 B.3 B.7	к центральной сидля профильногос оттискомарт. №
цвет: белый, глянцевый	1506 89 82
цвет: полярная белизна, глянцевый	1506 89 89
цвет: полярная белизна, матовый	1506 19 09
пвет: антрацитовый, матовый	1506 16 06





10 10 10 1506 14 04 10 цвет: алюминиевый, матовый лак berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9 1506 60 89 10 цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак 1506 60 86 10 1506 60 84 цвет: алюминиевый, бархатный лак 10





Derker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1504 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1504 71 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1504 71 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1504 71 04	10



herker B 1 | B 3 | B 8

Derker 11.1 11.0 11.0		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1506 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1506 20 45	10

арт. №

10

639

652





Центральная панель для замочного/кнопочного выключателя жалюзи

- к центральной системе замыканий
- для профильного полуцилиндра
- с оттиском

Подходит к

Набор уплотнительных вставок 1-местн. для розеток/центральных элементов, одноклавишных выключателей/кнопочных выключателей и замочных жалюзийных выключателей/кнопочных выключателей	1010 89 01 2	200
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3822 10	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3831 10	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3832 10	94
арт. №		уп.
1508 89 82		10
1508 89 89		10



Профильный полуцилиндр

с разными замыкателями Профильный полуцилиндр с одинаковыми замыкателями Профильный полуцилиндр

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: полярная белизна, матовый

цвет: белый, глянцевый

нено в позиции ВКЛ.

Исполнение berker S.1

При соответствующем положении болта у замочных выключателей извлечение ключа может быть выпол-

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

- для двухклавишного выключателя/ двухклавишной кнопки для профильных полуцилиндров
- для двухклавишного выключателя/ двухклавишной кнопки для профильных полуцилиндров
- с тремя ключами

1508 19 09

Da = 1/2 = 1/2 /	NO	
Подходит к Центральная панель для замочного/кнопоч ного выключателя жалюзи	арт. № -	стр. 93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3822 10	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3831 10	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3832 10	94
арт. №		уп.
1818		1
1818 01		1

Электронная платформа - quicklink

Исполнение



Электронная вставка для управления жалюзи

«Комфорт»

230 B~ Рабочее напряжение 50/60 Гц Количество дополнительных без ограничений устройств Коммутируемый ток (омический/ макс. 5 А индуктивный) Коммутируемый ток при cos ф = 0,6 макс. З А Время переключения при смене

< 0.6 cнаправления Рабочая температура -5 ... +45 °C 2 x 1,5/1 x 2,5 mm² Винтовые клеммы (макс.)

макс. 100 м Длина провода нагрузки Длина провода дополнительных макс. 50 м устройств Глубина монтажа направляющей 32 мм захвата

для единичного, группового и центрального упра-

с двумя реле, обоюдно блокирующимися механическим и электронным способом

- незначительное энергопотребление

- со входами 230 В «Вверх» и «Вниз»

соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток

возможно подсоединение дополнительных

устройств управления: жалюз кнопок, жалюзийных механиз	ийных механи	змов и
– с винтовыми клеммами		
Подходит к	арт. №	стр.
Кнопка для вставки жалюзи	8524 11	96
Таймер для вставки жалюзи	8574 11	97
Опция		
Разделительное реле		99
Интерфейс, для наружного монтажа, для датчиков ветра	173	98
Датчик осадков	183 01	98
арт. №		уп.
8522 11 00		1



μ

Исполнение Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт»

Возможны изменения - * Учитывать новый номер артикула! - * Учитывать изделия, снимаемые с производства!

Управление жалюзи Электронная платформа - quicklink



652

Накладки для жалюзи



Кнопка для вставки жалюзи

Время срабатывания, регулируемое	0 с 500 с
Продолжительность цикла подъема/ спуска	2 мин.
Время переключения при смене направления	< 0,6 c
Самоблокировка на 2 минуты при нажатии кнопки	> 0,4 c
Минимальное время перестановки пластин Рабочая температура	≈ 250 мс -5 +45 °С

Переключение на дополнительное ориентирование.

- функция «праздник» автоматическое выполнение подъема и опускания жалюзи с запоминанием положения
- функция «вечеринка», без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия блокировки)
- светодиодный индикатор совместимости накладки/
- с контрольным светодиодом
- со светодиодом состояния для функции памяти и функции Party красный/оранжевый
- незначительное энергопотребление
- с оттиском «Стрелки»
- с защитой от демонтажа

	Подходит к Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт»	арт. № 8522 11 00	стр. 95
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1 B.3 B.7			
цвет: белый, глянцевый	8524 11 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	8524 11 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	8524 11 88		1
цвет: антрацитовый, матовый	8524 11 85		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8524 11 83		1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9			
цвет: полярная белизна, бархатный	8524 11 29		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	8524 11 26		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	8524 11 24		1
berker K.1 K.5			
цвет: полярная белизна, глянцевый	8524 11 79		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	8524 11 75		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8524 11 77		1
нержавеющая сталь, матовый лак	8524 11 73		1
berker R.1 R.3 R.8			
цвет: полярная белизна, глянцевый 1)	8524 11 39		1
цвет: черный, глянцевый ¹⁾	8524 11 31		1



Управление жалюзи Электронная платформа - quicklink



Таймер для вставки жалюзи

Количество программируемых команл

с дисплеем



вверх/вниз	20
Продолжительность цикла подъема/ спуска	2 мин.
Смещение астрономического времени	± 2 ч
Запас хода	≈ 24 ч
Время переключения при смене направления	< 0,6 c
Самоблокировка на 2 минуты при нажатии кнопки	> 0,5 c
Минимальное время перестановки пластин	≈ 250 мс
Случайный генератор чисел	± 15 мин.
Рабочая температура	-5 +45 °C

Управление кнопками устройства и программируемыми периодами переключения.

Переключение на дополнительное ориентирование.

- функция «вечеринка», без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия блокировки)
- с блокировкой клавиш
- с функцией сброса на начальные настройки
- в рабочем режиме ЖК-дисплей подсвечивается
- настраиваемая контрастность ЖК-дисплея
- индикация совместимости накладки/вставки на дисплее
- меню на английском, немецком или французском языке
 - незначительное энергопотребление
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- с переключением автоматического/ручного режимов
- астропрограмма для переключения при восходе и закате солнца с указанием города/страны или координат, индивидуальная настройка
- программа «отпуск» вариации подъема/опускания жалюзи в автоматическом режиме
- два пакета заводских настроек, возможны индивидуальные доводки
- с защитой от демонтажа

	Подходит к Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт»	арт. № 8522 11 00	стр. 95
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1 B.3 B.7			
цвет: белый, глянцевый	8574 11 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	8574 11 89		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8574 11 83		1
цвет: антрацитовый, матовый	8574 11 85		1
цвет: полярная белизна, матовый	8574 11 88		1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9			
цвет: полярная белизна, бархатный	8574 11 29		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	8574 11 26		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	8574 11 24		1
berker K.1 K.5			
цвет: полярная белизна, глянцевый	8574 11 79		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	8574 11 75		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8574 11 77		1
нержавеющая сталь, матовый лак	8574 11 73		1
berker R.1 R.3 R.8			
цвет: полярная белизна, глянцевый 1)	8574 11 39		1
цвет: черный, глянцевый 1)	8574 11 31		1









Управление жалюзи

Электронная платформа - quicklink



656

стр.

656

95

Физические сенсоры

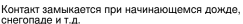


Датчик осадков		•

230 B~ Рабочее напряжение - с подогревом 50/60 Гц - с контактом не под потенциалом Частота готово к использованию, с проводами Ток включения при 250 В (резистивные) макс. 15 А - с монтажным углом из нержавеющей стали ок. 70° Коммутируемый ток при 30 В= с гибким хомутиком для крепления на опоре макс. З А (резестивные) Коммутируемый ток при 250 В~ Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт» 8522 11 00 макс. 6 А Потребление мощности вкл. дополнительный подогрев макс. 4,5 Вт Рабочая температура -30 ... +70 °C Подготовленные для подключения ≈ 2,9 M провода Размеры монтажного угла 130 х 90 х 90 мм $(\coprod \times B \times \Gamma)$

82 x 60 x 57,5 мм

макс. 62 мм



Размеры датчика (Ш х В х Г)

Для предохранения жалюзи, штор и пр. от снежных

хлопьев.

Мачта, Ø

Не подходит для монтажа в коробке для наружного

арт. № Исполнение yп. 183 01 цвет: серый



Датчик ветра 656

Диапазон измерения скорости - с крепежным материалом 0,5 ... 40 м/с - герконовый контакт (измерение частоты) Диапазон измерения силы ветра 3 ... 10 по шкале

- с проводом LIYY 2 x 0,5 Бофорта

арт. № Подходит к Подготовленный для подключестр. Интерфейс, для наружного монтажа, для датчиков ветра ≈ 3 M ния провод



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый	× 172 01	1



230 B~ Рабочее напряжение 50/60 Гц Частота

2 A Коммутируемый ток

Сила ветра, регулируемая 3 ... 10 по шкале Бофорта Размеры (Ш х В х Г) 110 х 94 х 38 мм

При достижении определенной силы ветра происходит замыкание контакта. Для защиты от сильного

Не подходит для монтажа в коробке для наружного

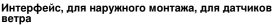
ветра, например, для жалюзи, маркиз и т. д.

Необходим нулевой провод!

Подходит также для обогреваемого датчика ветра компании Thies артикул N 4.3515.50.000.

монтажа.

арт. № × 173 цвет: полярная белизна



- с режимом проверки

- 2 замыкателя, общая входная клемма

- с крепежным материалом

- с контактом, не находящимся под потенциалом

- с винтовыми клеммами

арт. № Подходит к стр. 98 Датчик ветра Электронная вставка для управления жа-люзи «Комфорт» 8522 11 00 95 Опция Разделительное реле 99

IP55



Управление жалюзи Электронная платформа - quicklink

Разделительное реле



Разделительное реле для наружного и скрытого

с выходом для дополнительного устройства



Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50 Гц
Коммутируемый ток при соз ф = 0,6	макс. 4 А
Расход электроэнергии (при работе)	≈ 10 мА
Управление временем переключения вверх/вниз	мин. 0,5 с
Продолжительность включения (ED)	100 %
Температура окружающей среды	+0 +60 °C
Сечение провода (массивный)	макс. 2,5 мм ²
Размеры (Ш х В х Г)	53 x 50 x 25 мм

- с 2 отводами дополнительного устройства для отдельного использования

с центральным вводом, например, для таймера RolloTec

с отдельным питанием сети

для включения 2 жалюзийных моторов

- необходим для электроразвязки двигателя

монтаж в соединительной коробке скрытого монтажа / водонепроницаемой коробке

с винтовыми клеммами

2969		1
арт. №		уп
Интерфейс, для наружного монтажа, для датчиков ветра	173	98
Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт»	8522 11 0	95
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3832 10	94
Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3831 10	93
Групповая двухклавишная кнопка 4 замы- кающих контакта с зажимом	5034 04	89
Жалюзийная двухклавишная кнопка 1-полюсная	5035 20	88
Подходит к	арт. №	стр



Исполнение

цвет: серый

Размеры (Ш х В х Г)







- Рабочее напряжение 230 B~ Частота 50/60 Гц Коммутируемый ток при $\cos \phi = 0.6$ макс. З А Коммутируемый ток при $\cos \varphi = 1$ макс. 8 А Расход электроэнергии (при работе) ≈ 10 мА Управление временем переключения мин. 0,5 с Продолжительность включения (ED) 100 % Температура окружающей среды +0 ... +60 °C
- с центральным вводом, например, для таймера RolloTec
- с отдельным питанием сети
- для включения 2 жалюзийных моторов
- необходим для электроразвязки двигателя
- монтаж в соединительной коробке скрытого монтажа / водонепроницаемой коробке
- с винтовыми клеммами

×	2020		- 1
	арт. №		уп.
	Интерфейс, для наружного монтажа, для датчиков ветра	173	98
	Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт»	8522 11 0	95
	Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3832 10	93
	Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3831 10	91
	Групповая двухклавишная кнопка 4 замыкающих контакта с зажимом	5034 04	89
	Жалюзийная двухклавишная кнопка 1-полюсная	5035 20	88
	Подходит к	арт. №	стр.



Разделительное реле для наружного и скрытого мон- × 2930

50 x 52 x 22 мм

Управление жалюзи

Электронная платформа - quicklink



657

стр.

стр.

89

93

94

95

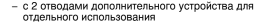
٩R

88



Разделительное реле, для монтажа на DIN-рейку

с выходом для дополнительного устройства



Исполнение

(REG)

с центральным вводом, например, для таймера RolloTec - с отдельным питанием сети

Рабочее напряжение 230 B~ Частота 50 Гц Коммутируемый ток при $\cos \varphi = 0.6$ макс. 4 А Расход электроэнергии (при работе) ≈ 10 мА Управление временем переключения вверх/вниз мин. 0,5 с Продолжительность включения (ED) 100 %

- для включения 2 жалюзийных моторов необходим для электроразвязки двигателя

- с винтовыми клеммами

Подходит к

Сечение провода (массивный) макс. 2,5 мм² Размеры (Ш х В х Г) 45 х 71 х 42 мм Ширина рядного встраиваемого

Жалюзийная двухклавишная кнопка 1-полюсная Групповая двухклавишная кнопка 4 замыкающих контакта с зажимом 5034 04 89 Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку 3831 10 93 Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую 3832 10 94 замочную личинку Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт» 8522 11 0 .. 95 98 173

арт. №

5035 20

прибора (REG) 2,5 TE Высота от стены от шины 39 мм

Интерфейс, для наружного монтажа, для датчиков ветра

арт. № VΠ. 2919

D4A)

Разделительное реле, для монтажа на DIN-рейку Разделительное реле, для монтажа на DIN-рейку

657

арт. №

5035 20



Рабочее напряжение 230 B~ 50/60 Гц Частота макс. З А Коммутируемый ток при $\cos \phi = 0.6$ Коммутируемый ток при $\cos \phi = 1$ макс. 8 А ≈ 10 мА Расход электроэнергии (при работе) Управление временем переключения

- с центральным вводом, например, для таймера - с отдельным питанием сети

- для включения 2 жалюзийных моторов - необходим для электроразвязки двигателя

мин. 0,5 с вверх/вниз 100 % Продолжительность включения (ED)

- с винтовыми клеммами

45 x 71 x 42 мм Размеры (Ш х В х Г) Ширина рядного встраиваемого прибора (REG) 2.5 TE

Жалюзийная двухклавишная кнопка 1-полюсная Групповая двухклавишная кнопка 4 замыкающих контакта с зажимом 5034 04 Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку 3831 10 Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку 3832 10

Высота от стены от шины 38 мм

Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт» 8522 11 0 .. Интерфейс, для наружного монтажа, для датчиков ветра 173

Разделительное реле, для монтажа на DIN-рейку (REG)

× 2931

 \square

100



Управление климатом



04	Страница
Регуляторы температуры	104
Выключатели отопления	112
Трехступенчатый выключатель	113
Регулятор числа оборотов	114
Дополнительные изделия	115

Регуляторы температуры

Вставки регулятора температуры помещения



Регулятор температуры помещения, размыкатель, с центральной панелью

с встроенным недельным таймером



Номинальное напряжение	230 B~
Частота	50 Гц
Коммутируемый ток	10 mA 10 (4) A
Коммутируемый ток при соз ф = 0,6	макс. 4 А
Потребляемая мощность	≈ 1,2 Bt
Разница температур срабатывания	≈ 0,5 K
Диапазон настройки, температура помещения (комнатная температура)	5 30 °C
Диапазон настройки, температура пола	10 40 °C
Класс энергетической эффективности	IV (2%)
Срок службы литиевой батарейки [лет	r] ≈ 10
Глубина монтажа	25 мм

Не подходит для монтажа в коробке для наружного

- в случае теплых полов, возможна регулировка через температуру помещения или пола
- для режима отопления или охлаждения
- для отопления помещений и подогрева полов
- с самоопределяющейся кривой отопления
- настраиваемый диапазон регулирования темпера-
- со встроенным температурным датчиком
- настраиваемый счетчик рабочих часов или индикатор расхода энергии
- с защитой доступа
- с функцией защиты вентиля
- с функцией защиты от мороза
- таймер для почасового изменения температуры
- языки пользователя на выбор: немецкий, английский, голландский или французский
- широкий дисплей с фоновой подсветкой и текстовой индикацией
- настраиваемый тип сервопривода (нормально-закрытый/нормально-открытый)
- . время цикла ШИМ и гистерезис (при 2-точечном регулирования) настраиваемое
- доступные процессы регулирования: ШИМ или 2-точечный (Вкл./Выкл.)
- с переключением автоматического/ручного режимов
- 3 дневных блока: пн. пт., сб. вс., пн. вс.
- 3 предварительно устанавливаемых временных программы с индивидуальной настройкой
- макс. 9 срабатываний за один день
- программируемая со снятым блоком управления
- программа для включения/выключения на период отпуска с активацией по дате
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- с оттиском

Подходит к

- без фиксаторов
- с дополнительным подключением внешнего датчика температуры пола/дистанционного датчика

арт. №

стр.

- с винтовыми клеммами

	Датчик температуры пола / дистанционный 161 датчик (33 kΩ)	115
Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	2044 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2044 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	2044 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	2044 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2044 14 04	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	2044 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2044 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2044 60 84	1
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	2044 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	2044 71 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2044 71 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2044 71 04	1







Управление климатом Регуляторы температуры





Регулятор температуры помещения, размыкатель, с центральной панелью

- с встроенным недельным таймером



 Номинальное напряжение
 230 В∼

 Частота
 50 Гц

 Коммутируемый ток
 макс. 10 (2) А

 Коммутируемая мощность
 2300 Вт

Гистерезис, регулируемый < 1 К для регулятора температуры в помещении

Диапазон настройки, температура помещения 5 ... 30 °C (комнатная температура) Диапазон настройки, 10 ... 42 °C температура пола Класс энергетической I (1%) эффективности Запас хода ≈ 5 дн. Температура окружающей +0 ... +35 °C среды Размеры (Ш х В х Г) 71 x 71 x 46 MM Глубина монтажа 28,5 мм

Указание:

Исполнение

berker R.1 | R.3 | R.8

цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.

EN 60730-2-7, 60730-2-9

- для регулировки температуры отдельных помещений или пола по времени для электро- и водяного отопления
- режимы работы: автоматика согласно дневной программе, комфорт, ожидание, выкл.
- калибрируемое значение температуры
- дополнительное подсоединение для внешнего датчика температуры пола
- со встроенным температурным датчиком
- с функцией «вечеринка»
- с блокировкой клавиш
- с функцией защиты вентиля
- с функцией защиты от мороза
- управление посредством 4 чувствительных сенсорных поверхностей управления, активную в данный момент функцию которых показывает символ на дисплее
- языки пользователя на выбор: немецкий, английский, французский, голландский, польский, чешский или русский
- широкий дисплей с фоновой подсветкой, текстовой и символьной индикацией
- отображение времени и даты
- сервоприводы для термоэлектрического сервопривода 230 В
- для типов регулирования PI и 2-point
- гистерезис, регулируемый
- простое программирование времени включения благодаря встроенной функции копирования
- аварийная программа с сообщением об ошибке при выходе сенсора из строя
- индивидуально настраиваемая отпускная программа
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- с центральной панелью диаметром 58 мм
- без фиксаторов
- с дополнительным подключением внешнего датчика температуры пола/дистанционного датчика
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Рам	ходит к ка одноместная для центральной ели Ø 58 мм	арт. № 1382 09	стр. 475
арт.	Nº		уп.
204	16 20 89		1
204	16 20 45		1



Управление климатом

Регуляторы температуры



640

уп.



Регулятор температуры, размыкатель, с центральной панелью

- с одноклавишным выключателем

- с датчиком температуры пола



Исполнение

Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50/60 Гц
Коммутируемый ток	10 A
Разница температур срабатывания	≈ 1 K
Диапазон настройки, температура помещения (комнатная температура)	5 30 °C
Диапазон настройки, температура пола	10 50 °C
Ночное понижение	≈ 5 K
Класс энергетической эффективности	l (1%)
Длина провода датчика	4 M

 со светодиодом для отопления и со светодиодом для ночного режима

- с выключателем и 2 светодиодами

 сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных

регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

- с оттиском

- без фиксаторов

- с отдельным подключением для ночного режима

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

При превышении заданного уровня температуры контакт замыкается.

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.





	•	,
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	2034 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2034 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	2034 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	2034 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2034 14 04	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	2034 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2034 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2034 60 84	1
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	2034 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2034 71 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2034 71 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2034 71 04	1

арт. №

уп.

1

640





Регулятор температуры, без центральной панели

- с одноклавишным выключателем

- с датчиком температуры пола



Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50/60 Гц
Коммутируемый ток	10 A
Разница температур срабатывания	≈ 1 K
Диапазон настройки, температура помещения (комнатная температура)	5 30 °C
Диапазон настройки, температура пола	10 50 °C
Ночное понижение	≈ 5 K
Класс энергетической эффективности	l (1%)
Длина провода датчика	4 м

При превышении заданного уровня температуры контакт замыкается.

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.

со светодиодом для отопления и со светодиодом для ночного режима

- с выключателем и 2 светодиодами

- сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных

- без фиксаторов

- с отдельным подключением для ночного режима

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

\ |\frac{1}{9}|



Регулятор температуры Центральная панель для регулятора

- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- с оттиском

температуры

Исполнение

1	тем	
	- 0	с от
	Ис	пол

Исполнение berker S.1 B.3 B.7	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1672 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	1672 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	1672 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	1672 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	1672 14 04	1

арт. №

2034 00 00



berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9

цвет: полярная белизна, бархатный	1672 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1672 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1672 60 84	1



berker K.1 | K.5

being it.1 it.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1672 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	1672 71 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	1672 71 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1672 71 04	1





Регулятор температуры, размыкатель, с центральной панелью

- с одноклавишным выключателем
- с датчиком температуры пола



Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50 Гц
Коммутируемый ток	16 (2) A
Разница температур срабатывания	≈ 1 K
Диапазон настройки, температура помещения (комнатная температура)	5 30 °C
Диапазон настройки, температура пола	10 50 °C
Ночное понижение	≈ 5 K
Класс энергетической эффективности	I (1%)
Длина провода датчика	4 M

При превышении заданного уровня температуры контакт замыкается.

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.

 со светодиод 	дом для отоплени	ия и со све	тодиодом
для ночного	режима		

- с выключателем и 2 светодиодами
- сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- с оттиском
- без фиксаторов
- с отдельным подключением для ночного режима
- с винтовыми клеммами







2 A

I (1%)

Регулятор температуры помещения, переключающий контакт, с центральной панелью

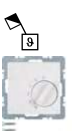
- Номинальное напряжение 250 В~ Частота 50/60 Гц Коммутируемый ток "отопление" 10 А Коммутируемый ток "отопление" при $\cos \Phi = 0.6$ 4 А
- соs φ = 0,6 4 A
 Коммутируемый ток "охлаждение" 5 А
 Коммутируемый ток "охлаждение" при
- Температура 5 ... 30 °C Разница температур срабатывания \approx 0,5 K
- При достижении заданной температуры происходит смена контакта.

Класс энергетической эффективности

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа

- для режима отопления или охлаждения
- сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- с тепловой обратной связью
- с оттиском
- без фиксаторов
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

монтажа.	•	.,
Исполнение		
berker S.1 B.3 B.7		





Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	2026 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2026 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	2026 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	2026 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2026 14 04	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	2026 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2026 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2026 60 84	1

berker K.1 | K.5

berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	2026 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2026 71 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2026 71 03	1
пвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2026 71 04	1





Регулятор температуры помещения, переключающий контакт, с центральной панелью

Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50/60 Гц
Коммутируемый ток "отопление"	10 A
Коммутируемый ток "отопление" при $\cos \varphi = 0.6$	4 A
Коммутируемый ток "охлаждение"	5 A
Коммутируемый ток "охлаждение" при cos ф = 0,6	2 A
Температура	5 30 °C
Разница температур срабатывания	≈ 0,5 K
Класс энергетической эффективности	l (1%)

При достижении заданной температуры происходит

для режима отопления или охлаждения

сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных

регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

с оттиском

без фиксаторов

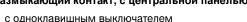
с винтовыми клеммами







Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью





смена контакта.

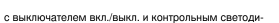
250 B~ Номинальное напряжение Частота 50/60 Гц Коммутируемый ток 10 A Температура 5 ... 30 °C Разница температур срабатывания ≈ 0,5 K Ночное понижение ≈ 4 K Класс энергетической эффективности I (1%)

При достижении заданной температуры контакт размыкается.

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.



одом для вкл.



сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных

регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

с тепловой обратной связью

с оттиском

без фиксаторов

- с отдельным подключением для ночного режима

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами







Исполнение арт. № VП. berker S.1 | B.3 | B.7 2030 89 82 цвет: белый, глянцевый 1 2030 89 89 цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: полярная белизна, матовый 2030 19 09 цвет: антрацитовый, матовый 2030 16 06 2030 14 04 цвет: алюминиевый, матовый лак berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9 2030 60 89 цвет: полярная белизна, бархатный 2030 60 86 цвет: антрацитовый, бархатный лак 1 2030 60 84 цвет: алюминиевый, бархатный лак

berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	2030 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2030 71 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2030 71 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2030 71 04	1

Управление климатом

Регуляторы температуры



640



Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью

- с одноклавишным выключателем



Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50 Гц
Коммутируемый ток	10 A
Температура	5 30 °C
Разница температур срабатывания	≈ 0,5 K

Ночное понижение $\approx 4 \text{ K}$ Класс энергетической эффективности I (1%)

При достижении заданной температуры контакт размыкается.

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.

- с выключателем вкл./выкл. и контрольным светодиодом для вкл.
- сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- с тепловой обратной связью
- с оттиском
- без фиксаторов
- с отдельным подключением для ночного режима
- с винтовыми клеммами



berker R.1 R.3 R.8 цвет: полярная белизна, глянцевый 2030 20 89	1 сполнение	арт. №	уп.
	perker R.1 R.3 R.8		
0000 00 45	цвет: полярная белизна, глянцевый	2030 20 89	1
цвет: черныи, глянцевыи 2030 20 45	цвет: черный, глянцевый	2030 20 45	1



Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью, 24 В переменный/постоянный ток

с одноклавишным выключателем



Номинальное напряжение	24 B~/24 B=
Частота	50/60 Гц
Коммутируемый ток	10 A~/4 A=
Температура	5 30 °C
Разница температур срабатывания	≈ 0,5 K
Ночное понижение	≈ 4 K
Класс энергетической эффективности	l (1%)

При достижении заданной температуры контакт размыкается.

- с выключателем вкл./выкл. и контрольным светодиодом для вкл.

- сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- с тепловой обратной связью
- с оттиском
- без фиксаторов
- с отдельным подключением для ночного режима
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	2031 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2031 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	2031 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	2031 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2031 14 04	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	2031 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2031 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2031 60 84	1
berker K.1 K.5		







Регулятор температуры, реле с переключающим контактом с переключателем Отопление/ охлаждение

Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50 Гц
Коммутируемый ток	10 A
Коммутируемый ток "отопление"	5 A
Коммутируемый ток "охлаждение"	2 A
Класс энергетической эффективности	l (1%)
Рабочая температура	+0 +55 °C
Сечение провода (жесткий)	1 2,5 мм ²

При постижении запанной температуры происходит

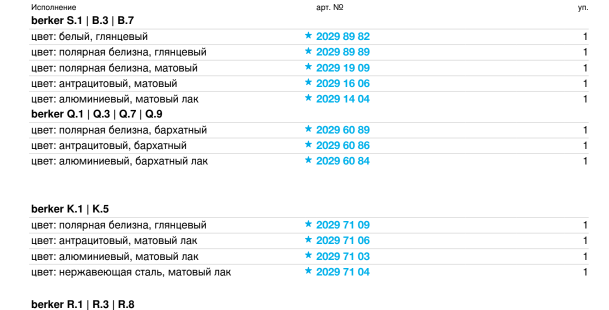
При достижении заданной температуры происходит смена контакта.

- для установок с тепловым насосом, режима отопления или охлаждения
- сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- с тепловой обратной связью
- с оттиском
- для скрытого монтажа
- без фиксаторов
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Необходим нулевой провод!

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: черный, глянцевый



2029 20 892029 20 45









стр.

628

стр.

64

64

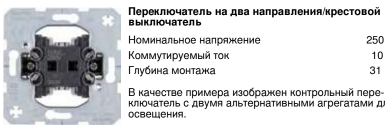
65

Выключатели отопления

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.

Однополюсные вставки

- соединительные клеммы согласно IEC 60669-1



Переключатель на два направления/крестовой выключатель

250 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток 10 AX Глубина монтажа 31 мм

для подсветки и сигнального включения

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

арт. №

1675 ..

1676 ..

ключатель с двумя альтернативными агрегатами для	Элемент подсветки с N-клеммой	1675 64
освещения.	Лампа накаливания с N-клеммой	1676 64
	Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1686 65
	Светодиод, для выключателей/кнопок	1687 65
Исполнение	арт. №	уп.
Выключатель/переключатель	3036	10
Переключатель на два направления, для монтажа в полой стене ¹⁾	3036 50	10
Крестовой выключатель	3037	10
	1) небольшая глубина монтаж	ка, без раздвижных захватов

Подходит к

Опция



Нажимная кнопка

250 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток 10 A > 3 MM Контактное расстояние макс. 2,5 мм² Сечение провода (массивный)

- для подсветки и сигнального включения

Светодиод 230 В. для выключателей/кнопок 1686 ..

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

	Светодиод, для выключателей/кнопок	1687 65
пнение	арт. №	уп.
пка, замыкатель	5031	10
пка, замыкатель, для монтажа в полой стене ¹⁾	5031 50	10
кимная кнопка, переключающий контакт	5036	10
пка, замыкатель, 2 отдельных сигнальных контакта	5031 01	10
пка, замыкатель + размыкатель, раздельные	5032 03	10

Подходит к

Элемент подсветки с N-клеммой

Лампа накаливания с N-клеммой

Опция



Накладки для однополюсных вставок



Клавиша с оттиском «Heizung»

- с красной линзой

входные клеммы



Испол Кноп Кноп Нажи Кноп Кноп

В качестве альтернативы для отопления можно использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления серий Arsys влагозащищенный скрытый монтаж ІР44.

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: красный, глянцевый	1621 89 02	10
цвет: красный, матовый	1621 19 02	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный ¹⁾	1621 60 69	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак 1)	× 1621 60 64	10





Управление климатом Трехступенчатый выключатель



Исполнение berker K.1 K.5	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый	1488 71 15	10



berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый ²⁾	1621 20 49	10

1) с оранжевой линзой 2) с прозрачной линзой

639

Трехступенчатый выключатель

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.



Трехступенчатые выключатели

Номинальное напряжение 250 В~ - с винтовыми клеммами

Коммутируемый ток 16 А

Например, для кондиционеров и вентиляторов.



Исполнение	арт. №	уп.
с положением «0»: 0-1-2-3	k 3861 03	10
без оложения «0-2-1-3»	k 3861 13	10

- с оттиском



Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-ступенчатого выключателя

Подходит к арт. № стр. Трехступенчатые выключатели 3861 .. 113 арт. № Исполнение уп. berker S.1 | В.3 | В.7, без положения 0 цвет: белый, глянцевый *** 10 8489 82 00** 1 цвет: полярная белизна, глянцевый *** 10 8489 89 00** цвет: полярная белизна, матовый *** 10 8419 09 00** цвет: алюминиевый, матовый лак *** 10 8414 04 00** цвет: антрацитовый, матовый *** 10 8416 06 00** berker S.1 | В.3 | В.7, с положением 0 *** 10 9689 82 00** цвет: белый. глянцевый цвет: полярная белизна, глянцевый *** 10 9689 89 00 *** 10 9619 09 00 цвет: полярная белизна, матовый цвет: антрацитовый, матовый *** 10 9616 06 00** цвет: алюминиевый, матовый лак *** 10 9614 04 00** berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9, без положения "0" цвет: полярная белизна, бархатный *** 10 8460 89 00 * 10 8460 86 00** цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак *** 10 8460 84 00**



berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9, с положением "0"

цвет: полярная белизна, бархатный	* 10 9660 89 00	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	* 10 9660 86 00	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	* 10 9660 84 00	1

Управление климатом Регулятор числа оборотов



633



Исполнение	арт. №	уп.
berker К.1 К.5, без положения 0		
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8871 09 00	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 10 8871 06 00	1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	* 10 8871 03 00	1
анодированный алюминий, цвет: бронзовый	* 10 8871 01 00	1
нержавеющая сталь, металл матированный	* 10 8871 04 00	1
berker K.1 K.5, с положением 0		
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8771 09 00	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 10 8771 06 00	1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	* 10 8771 03 00	1
анодированный алюминий, цвет: бронзовый	* 10 8771 01 00	1
нержавеющая сталь, металл матированный	* 10 8771 04 00	1
berker R.1 R.3 R.8, без положения 0		
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8420 89 00	1
цвет: черный, глянцевый	* 10 8420 45 00	1



berker R.1 | R.3 | R.8, с положением 0

цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 9620 89 00	1
цвет: черный, глянцевый	* 10 9620 45 00	1

Регулятор числа оборотов

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.



3

Регулятор числа оборотов

Частота

230/240 B~ Рабочее напряжение 50/60 Гц

Номинальный ток и ток пластин макс. 0,1 ... 2,7 А двигателя

T 3,15 H 250 B Слаботочный предохранитель

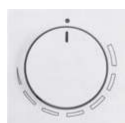
Мощность потерь при полной нагрузке ≈ 5 Вт Диаметр вала, Ø

Возможна замена плавкой вставки предохранителя без демонтажа накладки.

- настройка основной частоты вращения
- для приборов с моторным приводом
- с фазовой отсечкой по переднему фронту
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с поворотным выключателем
- дополнительный главный контакт для управления пластинами
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



apt. № Исполнение уΠ. 2968 01 Регулятор числа оборотов



Центральная панель для регулятора числа оборотов

с кнопкой для регулировки

- с оттиском «Хвост»



Диаметр вала, Ø

Исполнение

	** ****	, ···
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1137 89 22	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1137 89 29	10
цвет: полярная белизна, матовый	1137 19 29	10
цвет: антрацитовый, матовый	1137 16 26	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1137 14 24	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1137 60 79	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1137 60 76	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1137 60 74	10

арт. №

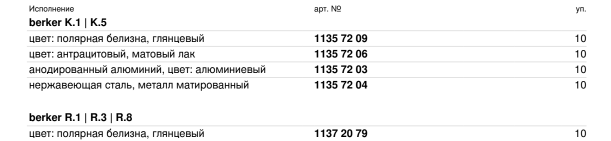
4 MM





Управление климатом Дополнительные изделия





1137 20 35



Дополнительные изделия



Датчик температуры пола / дистанционный датчик (33 ${ m k}\Omega$)

> 640

Характеристика сопротивления при 25 ° C Рабочая температура

Длина провода датчика

цвет: черный, глянцевый

-20 ... +70 °С 4 м

33 кОм

 в качестве замены или для функционального расширения продуктов с соответствующим разъемом, таких как регуляторы температуры, стеклянные сенсоры или регуляторы температуры KNX

IP67



Исполнение	арт. №	уп.
Датчик температуры пола / дистанционный датчик (33 kO)	161	1

Коммуникационная и мультимедийная техника



05	Страница
Телекоммуникация	118
Обмен данными	119
Антенное оборудование	134
Дополнительные изделия	137
Зарядные устройства	141
Мультимедиа	143
Бытовая радиоэлектронная аппаратура	153

Коммуникационная | мультимедийная техника Телекоммуникация



10

10

10

стр.

140

арт. №

Телекоммуникация

Розетки ТАЕ



Центральная панель с вырезом ТАЕ

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | мультимедийная техника.

арт. № производитель: серия изделий Коммуникационные розетки UAE

Dätwyler Rutenbeck

ТАЕ и UAE розетка с защитой от перенапряжения

Dehn Розетки EAD

> Drivex Fröhlich + Walter

1033 16 06

1038 20 45

Intracom

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1033 89 12	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1033 89 19	10
цвет: полярная белизна, матовый, с 2 выламываемы-	1033 19 09	10

отверстиями цвет: алюминиевый, матовый лак, с 2 выламываемыми отверстиями

цвет: антрацитовый, матовый, с 2 выламываемыми

1033 14 04

berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9

цвет: полярная белизна, бархатный	1033 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1033 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1033 60 84	10



ми отверстиями

Derker K.1 K.3		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1035 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1035 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1035 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1035 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1038 20 89	10



Центральная плата с вырезом ТАЕ

выламывается

цвет: черный, глянцевый



- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- 1 отверстие проделывается дополнительно

Подходит к арт. № Промежуточные кольца производитель: серия изделий Коммуникационные розетки UAE Dätwyler

Rutenbeck **ТАЕ и UAE** розетка с защитой от перенапряжения Dehn

Розетки EAD Drivex Fröhlich + Walter Intracom

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1458 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1458 09	10
цвет: коричневый, глянцевый	1458 01	10



642



Накладки внешних розеток TDO



Центральная панель с вырезом TDO

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная мультимедийная техника.	производитель: серия изделий Розетки TDO Rutenbeck	арт. №
Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	68 1033 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	68 1033 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	68 1033 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	68 1033 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	68 1033 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	68 1033 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	68 1033 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатный лак	68 1033 60 84	10



berker R.1 | R.3 | R.8

цвет: полярная белизна, глянцевый	68 1033 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	68 1033 20 45	10



Коммуникационные розетки UAE, 1-местные



Розетка UAE 8-полюсная, кат. 3

Номинальное напряжение 125 B= Номинальный ток 1 A Ширина диапазона передачи тах. 16 МГц Переходное сопротивление < 20 мОм Ø провода макс. 1 мм

для вилок RJ11, RJ12 и RJ45, подходит к ISDN

- вывод под углом 45 $^\circ$ - с винтовыми клеммами

Кат.3 согласно ТІА/ІАЕ-568-В.2 Конструкция согласно DIN EN 60603-7

Глубина монтажа

Глубина монтажа

Исполнение арт. № уп. цвет: белый 4538 10

22 мм



Розетка UAE 8-полюсная, экранированная, кат. 6

Номинальное напряжение 72 B= Номинальный ток 0,5 A Ширина диапазона передачи тах. 250 МГц

Сопротивление контакта, 20 мОм сигнал

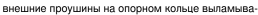
Сопротивление контакта, 100 мОм экран 0,4 ... 0,63 мм (AWG 26-22) Ø провода

Кат. 6/класс E в соответствии с ISO/IEC 11801, 2-ое издание

Конструкция в соответствии с DIN EN 60603-7-5 Кодировка цветом А и В согласно ТІА/ЕІА-568-В.2

арт. № 4554 01 10 Розетка UAE 8-полюсная, экранированная, кат. 6

31 мм



ются для создания круглой формы

- корпус из цинкового литья под давлением

- для разъемов RJ11, RJ12 и RJ45

подходит для РоЕ+

с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения

- гибкое проводное соединение

вывод под углом 45°

- без фиксаторов

- c LSA+ клеммы

Коммуникационная | мультимедийная техника Обмен данными



642



Розетка UAE 8-полюсная, экранированная,

Номинальное напряжение 72 B= Номинальный ток 0,5 A тах. 500 МГц

Ширина диапазона передачи Сопротивление контакта,

сигнал

Сопротивление контакта, экран 100 мОм

Ø провода 0,4 ... 0,63 MM (AWG 26-22)

Глубина монтажа 31 мм

Кат. 6_A iso/класс E_A , согласно ISO/IEC 11801 A2 Экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В

Конструкция в соответствии с DIN EN 60603-7-51 Кодировка цветом А и В согласно ТІА/ЕІА-568-В.2 внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы

корпус из цинкового литья под давлением

- для разъемов RJ11, RJ12 и RJ45

- подходит для РоЕ+

 с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения

гибкое проводное соединение

- вывод под углом 45°

- без фиксаторов

- c LSA+ клеммы



Исполнение	арт. №	уп.
Розетка UAE 8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso	4586	10

20 мОм



Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа

Номинальное напряжение 230 B~ Частота 50/60 Гц

Потребляемая мощность (эксплуатация) тах. 3 Вт

Скорость передачи в беспроводной max. 150 Мбит/c локальной сети WLAN

max. 10/100 Мбит/c Скорость передачи Ethernet Полоса частот 2.4 ГГц

Глубина монтажа ≈ 40 MM

WLAN Стандарты IEEE 802.11 b/g/n

Для монтажа в стандартных глубоких соединительных розетках устройств в соответствии с DIN EN 49073 и DIN EN 60670

Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа

режимы работы в WLAN: Access-Point, Repeater/ Bridge, Client (WDS), Client (relayed)

- способ кодировки: WEP, WPA, WPA2

- настройка дальности действия WLAN в соответствии с пространственными условиями

конфигурация встроенного веб-сервера через веб-браузер

со встроенной антенной WLAN

- с гнездом RJ45 с передней стороны

подключение к локальной сети (LAN) через 5-полюсный блок с винтовыми зажимами

с 2-полюсным штепсельным зажимом для напряжения сети

производитель: серия изделий арт. № Магнит для сброса Rutenbeck

арт. №

4582



Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа, питание через Ethernet

Питание через Ethernet (PoE) 48 В= (класс 0) Эффективная мощность РоЕ max. 6,49 Bt Потребление мощности РоЕ тах. 3 Вт Скорость передачи в беспроводной max. 150 локальной сети WLAN Мбит/с max. 10/100 Мбит/c Скорость передачи Ethernet 2,4 ГГц Полоса частот -5 ... +45 °C Рабочая температура Глубина монтажа ≈ 40 MM

WLAN Стандарты IEEE 802.11 b/g/n

Для монтажа в стандартных глубоких соединительных розетках устройств в соответствии с DIN EN 49073 и DIN EN 60670

Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа, питание через Ethernet

режимы работы в WLAN: Access-Point, Repeater/ Bridge, Client (WDS), Client (relayed)

- способ кодировки: WEP, WPA, WPA2

настройка дальности действия WLAN в соответствий с пространственными условиями

конфигурация встроенного веб-сервера через веб-браузер

- со встроенной антенной WLAN

- подача питания (РоЕ, класс 2) на другие сетевые устройства возможна через расположенное спереди гнездо RJ45

подключение к локальной сети (LAN)/подача питания по технологии РоЕ через 9-полюсный блок с винтовыми зажимами

производитель: серия изделий арт. № Магнит для сброса Rutenbeck apt. №

4583

120





Центральная панель для розетки UAE

- для 1-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат. $6_{\mathtt{a}}$ iso
- для точек доступа WLAN
- вывод под углом 45°

производитель: серия изделий	арт. №
Коммуникационные розетки UAE	
AMP	
Brand-Rex	
BTR	
Crack-IT	
Rutenbeck	
Telegärtner	
Telena	
арт. №	VΠ.

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1407 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1407 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1407 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1407 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1407 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1407 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1407 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1407 60 84	10







цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый	1407 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1407 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1407 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1407 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1407 20 89	10

1407 20 45



Центральная плата для розетки UAE

Внимание

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для 1-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат.6 $_{\rm A}$ iso
- для точек доступа WLAN
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- вывод под углом 45°

	Подходит к	арт. №	стр.
	Промежуточные кольца		140
	производитель: серия изделий		арт. №
	Коммуникационные розетки UAE		
	AMP		
	Brand-Rex		
	BTR		
	Rutenbeck		
	Telegärtner		
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1468 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1468 09		10
цвет: коричневый, глянцевый	1468 01		10

Коммуникационная | мультимедийная техника Обмен данными



642

642

yп.

10

642

Коммуникационные розетки UAE, 2-местные



Розетка UAE 8/8-полюсная, кат. 3

Номинальное напряжение 125 B=

> 1 A - с винтовыми клеммами

- для вилок RJ11, RJ12 и RJ45, подходит к ISDN - вывод под углом 45°

Номинальный ток Ширина диапазона передачи тах. 16 МГц

Переходное сопротивление < 20 мОм Ø провода макс. 1 мм Глубина монтажа 22 мм

Кат.3 согласно ТІА/ІАЕ-568-В.2 Конструкция согласно DIN EN 60603-7

Исполнение

пвет: белый

арт. № 4539 10



Розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6

Номинальное напряжение 72 B= Номинальный ток 0,5 A

max. 250 МГц Ширина диапазона передачи

Сопротивление контакта, 20 мОм

Сопротивление контакта,

100 мОм экран Ø провода 0,4 ... 0,63 MM (AWG 26-22)

Глубина монтажа 31 мм

Кат. 6/класс Е в соответствии с ISO/IEC 11801,

2-ое издание

Конструкция в соответствии с DIN EN 60603-7-5

Кодировка цветом А и В согласно ТІА/ЕІА-568-В.2

Розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6

- внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы

- корпус из цинкового литья под давлением
- для разъемов RJ11, RJ12 и RJ45
- подходит для РоЕ+
- с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения
- гибкое проводное соединение
- вывод под углом 45°
- без фиксаторов
- c LSA+ клеммы

apt. No

72 B=

4555 01



Розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6А ізо

Номинальное напряжение

Номинальный ток 0,5 A тах. 500 МГц Ширина диапазона передачи

Сопротивление контакта,

20 мОм сигнал

Сопротивление контакта,

100 мОм экран

Ø провода 0,4 ... 0,63 MM (AWG 26-22)

Глубина монтажа 31 мм

Кат. 6, iso/класс E, согласно ISO/IEC 11801 A2 Экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В

Конструкция в соответствии с DIN EN 60603-7-51 Кодировка цветом А и В согласно ТІА/ЕІА-568-В.2 внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы

- корпус из цинкового литья под давлением
- для разъемов RJ11, RJ12 и RJ45
- подходит для РоЕ+
- с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения
- гибкое проводное соединение
- вывод под углом 45°
- без фиксаторов
- c LSA+ клеммы

122

арт. № Исполнение 10 Розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, 4587

Возможны изменения - ★ Учитывать новый номер артикула! - × Учитывать изделия, снимаемые с производства!



Центральная панель для розетки UAE 2-местная

- для 2-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат. $6_{\rm A}$ iso
- вывод под углом 45°

производитель: серия изделий арт. № Коммуникационные розетки UAE Brand-Rex BTR CobiNet Corning Dätwyler EFB Electronic Elmat/Süveg (STL-Gruppe) Komos Leoni Kerpen Rutenbeck Setec Telegärtner Розетки ISDN (производитель Rutenbeck)

	Telekom	
Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1409 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1409 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1409 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1409 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1409 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1409 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1409 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1409 60 84	10
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1409 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1409 70 06	10
анодированный алюминий. цвет: алюминиевый	1409 70 03	10





анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1409 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1409 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1409 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1409 20 45	10

Коммуникационная | **мультимедийная техника** Обмен данными



642



Центральная плата для розетки UAE 2-местной

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для 2-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат.6, iso
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- вывод под углом 45°

Подходит к арт. № стр. Промежуточные кольца 140

производитель: серия изделий арт. №

Коммуникационные розетки UAE

AMP
Brand-Rex
BTR
CobiNet
Corning
Dätwyler
EFB Electronic

Elmat/Süveg (STL-Gruppe)

Leoni Kerpen Rutenbeck Setec Telegärtner Telena

Розетки ISDN (производитель Rutenbeck)

Telekom

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1469 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1469 09	10
цвет: коричневый, глянцевый	1469 01	10

100 мОм

Модульные розетки UAE



Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso

 Номинальное напряжение
 72 B=

 Номинальный ток
 0,5 A

Ширина диапазона передачи max. 500 МГц

Сопротивление контакта,

сигнал < 20 мОм

Сопротивление контакта, экран

медный провод 0,51 ... 0,64 (AWG 24-22) мм

(массивный) Ø

Медный провод (гибкий) Ø 0,4 ... 0,53 (AWG 26-24) мм

Глубина монтажа 35 мм

Кат. $6_{\rm A}$ iso/класс ${\rm E_A}$, согласно ISO/IEC 11801 A2 Экранирование в соответствии с DIN EN 55022,

Конструкция в соответствии с DIN EN 60603-7-51 Кодировка цветом A и B согласно TIA/EIA-568-B.2

інение арт. №

Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso

внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы

- корпус из цинкового литья под давлением
- пригодны только для штекера RJ45
- подходит для РоЕ+
- с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения
- с прямым выводом
- с дополнительной пылезащитной откидной крышкой
- без фиксаторов

4588

- с режущими клеммами IDC





Коммуникационная | мультимедийная техника Обмен данными



Центральная панель с вырезом ТАЕ

центральная панель с вырезом тас			
	Подходит к Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso	арт. № 4588	стр. 124
	производитель: серия изделий		арт. №
	Коммуникационные розетки UAE		•
	Dätwyler		
	Rutenbeck		
	TAE и UAE розетка с защитой от перена Dehn	апряжения	
	Розетки ЕАО		
	Drivex		
	Fröhlich + Walter		
	Intracom		
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1 B.3 B.7			
цвет: белый, глянцевый	1033 89 12		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1033 89 19		10
цвет: полярная белизна, матовый, с 2 выламываемыми отверстиями	1033 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый, с 2 выламываемыми отверстиями	1033 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак, с 2 выламываемыми отверстиями	1033 14 04		10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9			
цвет: полярная белизна, бархатный	1033 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1033 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1033 60 84		10
berker K.1 K.5			
цвет: полярная белизна, глянцевый	1035 70 09		10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1035 70 06		10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1035 70 03		10
нержавеющая сталь, металл матированный	1035 70 04		10
berker R.1 R.3 R.8			
цвет: полярная белизна, глянцевый	1038 20 89		10
цвет: черный, глянцевый	1038 20 45		10



Центральная плата с вырезом ТАЕ

выламывается



Исполнение

цвет: белый, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: коричневый, глянцевый

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- 1 отверстие проделывается дополнительно

Подходит к

1458 09

1458 01

1458 02		10
арт. №		уп.
Intracom		
Fröhlich + Walter		
Drivex		
Розетки EAD		
Dehn		
ТАЕ и UAE розетка с защитой от перен	апряжения	
Rutenbeck		
Dätwyler		
Коммуникационные розетки UAE		
производитель: серия изделий		арт. №
экранированная, кат. 6A iso		
Модульная розетка UAE 8/8-полюсная,	4588	124
Промежуточные кольца	•	140

арт. №

10

10

стр. 140

Коммуникационная | **мультимедийная техника** Обмен данными



арт. №

арт. №

Опорные пластины для модульных разъемов



Опорная пластина с черной вставкой, 1-местная, для модульного разъёма

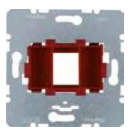
Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,8 х 20,5 мм

- для центральной панели с заслонкой от пыли
- для модульных разъёмов ЗМ кат. 6 и кат. 6А
- без фиксаторов

производитель: серия изделий

для модульных разъмов ЗМ	
ant NO	VΠ

Исполнение	арт. №	уп.
Опорная пластина с черной вставкой, 1-местная, для модульного разъёма	4542 01	10



Опорная пластина с красной вставкой, 1-местная, для модульного разъёма

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 15,5 х 19,5 мм

- для центральной панели с заслонкой от пыли
- без фиксаторов
 производитель: серия изделий

za-Tec	
Setec Telegärtner	
Rutenbeck	
Radiall	
Premium Line Systems	
Nexans	
Leoni Kerpen	
ICS	
Hubbell	
Erni	
EFB Electronic	
Dr. Ing. Sieger	
Dätwyler	
Asyco	
AMP Assmann	
Abitana	
для модульных разъмов	
	-



Опорная пластина с белой вставкой, 1-местная, для модульного разъёма

модульного разъёма

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,9 х 20,7 мм

Опорная пластина с красной вставкой, 1-местная, для

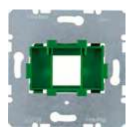
- для центральной панели с заслонкой от пыли
- для модульных разъёмов AMP серии 110 Connect кат. 3, кат. 5, кат. 5е и кат. 6
- без фиксаторов

производитель: серия изделий	арт. №
для модульных разъмов	
AMP	
Brand-Rex	
CobiNet	
EFB Electronic	

Исполнение	арт. №	уп.
Опорная пластина с белой вставкой, 1-местная, для модульного разъёма	4540 02	10



Коммуникационная | мультимедийная техника Обмен данными



Опорная пластина с зеленой вставкой, 1-местная, для модульного разъёма

Внутренний размер отверстия (Ш х В)

- для центральной панели с заслонкой от пыли
- для модульных разъёмов Commscope-Systimax кат. 5 и кат. 6
- без фиксаторов

производитель: серия изделий	арт. №
для модульных разъмов	
Commscope-Systimax: gigaSpeed	MGS300BH MGS400 MGS500
PowerSUM	MPS100E
арт. №	уп.

Опорная пластина с зеленой вставкой, 1-местная, для модульного разъёма

4540 04



Центральная панель с заслонками от пыли

с полем для надписи



Исполнение berker S.1 B.3 B.7	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1170 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1170 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1170 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1170 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9	1170 14 04	10
цвет: полярная белизна, бархатный	1170 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1170 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1170 60 84	10





berker K.1 | K.5

цвет: полярная белизна, глянцевый	1170 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1170 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1170 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1170 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1170 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1170 20 45	10



Опорная пластина с черной вставкой, 2-местная, для модульных разъёмов

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,8 х 20,5 мм

- для центральной панели с заслонкой от пыли
- для модульных разъёмов 3М кат. 6 и кат. 6А
- без фиксаторов

	производитель: серия изделий	арт. №
	для модульных разъмов ЗМ	
Исполнение	арт. №	уп.
Опорная пластина с черной вставкой, 2-местная, для модульных разъёмов	4542 02	10

Коммуникационная | **мультимедийная техника** Обмен данными



VΠ.

10



Опорная пластина с красной вставкой, 2-местная, для модульных разъёмов

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 15,5 х 19,5 мм

- для центральной панели с заслонками от пыли
- без фиксаторов

производитель: серия изделий арт. №

для модульных разъмов

Abitana AMP Assmann

Asyco Dätwyler Dr. Ing. Sieger EFB Electronic

Erni
Hubbell
ICS
Leoni Kerpen
Nexans

Premium Line Systems

Radiall Rutenbeck Setec Telegärtner ZA-Tec

Исполнение арт. №

Опорная пластина с красной вставкой, 2-местная, для модульных разъёмов

4541 01



Опорная пластина с белой вставкой, 2-местная, для модульных разъёмов

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,9 х 20,7 мм

- для центральной панели с заслонками от пыли
- для модульных разъёмов AMP серии 110 Connect кат. 3, кат. 5, кат. 5е и кат. 6
- без фиксаторов

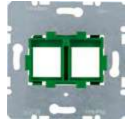
производитель: серия изделий арт. №

для модульных разъмов

AMP Brand-Rex CobiNet EFB Electronic

 Исполнение
 арт. №
 уп.

 Опорная пластина с белой вставкой, 2-местная, для
 4541 05
 10



Опорная пластина с зеленой вставкой, 2-местная, для модульных разъёмов

модульных разъёмов

Внутренний размер отверстия (Ш х В) ≈ 17 х 18 мм

- для центральной панели с заслонками от пыли
- для модульных разъёмов Commscope-Systimax кат. 5 и кат. 6
- без фиксаторов

производитель: серия изделий арт. №

для модульных разъмов

Commscope-Systimax: gigaSpeed

MGS300BH-... MGS400-... MGS500-...

PowerSUM MPS100E-...

 Исполнение
 арт. №
 уп.

 Опорная пластина с зеленой вставкой, 2-местная, для
 4541 04
 10

Опорная пластина с зеленой вставкой, 2-местная, для модульных разъёмов



Коммуникационная | мультимедийная техника Обмен данными



Опорная пластина с коричневой вставкой, 2-местная, для модульных разъёмов

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,9 х 19,5 мм

- для центральной панели с заслонками от пыли
- для модульных разъёмов Krone кат. 5, кат. 5е и кат. 6
- без фиксаторов

mvk

производитель: серия изделий арт. № для модульных разъмов Harting Krone Reichle&De-Massari Thomas & Betts соединения для световодов ЗМ Krone

арт. № Исполнение Опорная пластина с коричневой вставкой, 2-местная,

уп. 4541 07 10



Опорная пластина с оранжевой вставкой, 2-местная, для модульных разъёмов

для модульных разъёмов

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,9 х 19,4 мм

- для центральной панели с заслонками от пыли
- без фиксаторов

производитель: серия изделий арт. № для модульных разъмов BTR Dätwyler арт. № 4541 09

Опорная пластина с оранжевой вставкой, 2-местная, для модульных разъёмов

10



Центральная панель с заслонками от пыли

с полем для надписи

цвет: черный, глянцевый



Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1181 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1181 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1181 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1181 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1181 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1181 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1181 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1181 60 84	10
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1182 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1182 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1182 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1182 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1181 20 89	10

1181 20 45





10

Коммуникационная | мультимедийная техника Обмен данными





Центральная плата для 3 MINI-COM модулей

Внимание

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- с суппортом
- для разъемов Mini-Com кат. 3, кат. 5е, кат. 6, кат. 6 10Gig
- для световодных модулей Mini-Com
- для модулей подключения/соединительных модулей Mini-Com 3,5 мм Stereo
- для штекерных соединителей Mini-Com BNC
- для модулей подключения/соединительных модулей Mini-Com
- для электрического соединителя D-Subminiatur (сверхминиатюрный), 15-пол.
- для соединительных модулей F-штепселей Mini-Com
- для кабеля динамика/модуля банановых штепселей Mini-Com
- для модуля Mini-Com HDMI™, двойное гнездо 1.3 типа A
- для модулей подключения/соединительных модулей S-Video Mini-Com
- для модулей Mini-Com USB, двойное гнездо типа A, совместимо с USB 2.0

арт. №

арт. №

стр

стр.

- для модулей заглушек Mini-Com 1-местных
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- вывод под углом 30°
- без фиксаторов

Мини Jack 8-полюсный

Подходит к

	Мультимедийные модули	151
	Промежуточные кольца	140
	производитель: серия изделий	арт. №
	MINI-COM модулей	
	Panduit	
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1427 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1427 09	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1427 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1427 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1427 14 04	10



Центральная плата для единых модулей «Reichle&De-Massari»

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- с суппортом
- для присоединительных модулей RJ45 кат. 5е и кат. 6
- для оптоволоконных модулей
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- вывод под углом 30°
- без фиксаторов

Подходит к

	Промежуточные кольца	140
	производитель: серия изделий	арт. №
	Модули	
	Reichle&De-Massari	
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1472 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1472 09	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1472 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1472 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1472 14 04	10

арт. №

стр.



Коммуникационная | мультимедийная техника Обмен данными



Центральная плата для двойного модуля «Reichle&De-Massari»

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- с суппортом
- для присоединительных модулей RJ45 кат. 5е и кат. 6
- для оптоволоконных модулей
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- вывод под углом 30°
- без фиксаторов

Промежуточные кольца

Подходит к

	производитель: серия изделий	арт. №
	Модули Reichle&De-Massari Diamond	
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1461 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1461 09	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1461 19 09	10



Центральная плата, 2- местная, для разъемов АМР

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,7 х 20,7 мм

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- с суппортом
- для модульных разъёмов AMP серии 110 Connect кат. 3, кат. 5, кат. 5е и кат. 6
- для AMP оптоволоконных соединений MT-RJ разъемов
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- вывод под углом 30°

без фиксаторов		
Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 140
производитель: серия изделий		арт. №
Серия SL Toolless Jack с защитой о AMP	т пыли	
Standard 110Connect разъем AMP		
разъем MT-RJ AMP		
Intracom Telena		
Серия SL разъем 110 Connect AMP		
для модульных разъмов CobiNet EFB Electronic Schumann Серия SL Toolless Jack AMP		

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1463 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1463 09	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1463 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1463 16 06	10
пвет, эпюминиевый, матовый цак	1463 14 04	10

Коммуникационная | **мультимедийная техника** Обмен данными



10

10

642

уп.



Центральная плата, 2- местная, для разъемов Кrone

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,7 х 19,4 мм

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- с суппортом
- для модульных разъёмов Krone кат. 5, кат. 5е и кат. 6
- для 3M оптоволоконных соединений Volition
- для Krone оптоволоконных соединений MT-RJ разъемов
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- вывод под углом 30°
- без фиксаторов

	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 140
	производитель: серия изделий		арт. №
1	для модульных разъмов		
	3M		
	Assmann		
	Asyco		
	Dätwyler		
	Erni		
	Harting		
	Hubbell		
	ICS		
	Krone		
	Leoni Kerpen		
	Nexans		
	Premium Line Systems		
	Setec		
	Telegärtner		
	Thomas & Betts		
	арт. №		уп.
	1464 02		10
	1464 09		10
	1464 19 09		10



Мини Jack 8-полюсный

цвет: белый, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: алюминиевый, матовый лак

цвет: антрацитовый, матовый

Исполнение

Исполнение

цвет: алюминиевый

цвет: черный

Кат.5 согласно DIN EN 50173-1 и ISO/IEC 11801, 2-я редакция

цвет: полярная белизна, матовый /бархатный

Кат.6 согласно DIN EN 50173-1 и ISO/IEC 11801, 2-я редакция

Экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс B

Кодировка цветом A и B согласно TIA/EIA-568-B.2

Подходит к	арт. №	стр.
Центральная плата для 3 MINI-COM мо- дулей	1427	130





кат.6, RJ45, экранированные (AWG 26)

цвет: алюминиевый кат.5е, RJ45, экранированные (AWG 24-22)

1984

1980

арт. №

1985

1464 16 06

1464 14 04







Вставки для оптоволоконных соединений



Центральная плата к оптоволоконным соединениям Simplex ST

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- с суппортом
- для 2 оптоволоконных соединений
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- вывод под углом 30°
- без фиксаторов

	Подходит к	арт. №	стр.
	Промежуточные кольца		140
	производитель: серия изделий		арт. №
	соединения для световодов		
	Ackermann		
	AMP		
	Brand-Rex		
	BTR		
	CobiNet		
	Corning		
	Diamond		
	Drahtex		
	Huber+Suhner		
	Quante		
	Telegärtner		
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый, 2-местная	1492 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1492 09		10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный, 2-местная	1492 19 09		10



Центральная плата к оптоволоконным соединениям Duplex SC

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- с суппортом
- для 1 или 2 оптоволоконных соединений
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- вывод под углом 30°
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- без фиксаторов

	Подходит к	арт. №	стр.
	Промежуточные кольца		140
	производитель: серия изделий		арт. №
	соединения для световодов		
	Ackermann		
	AMP		
	Brand-Rex		
	BTR		
	CobiNet		
	Corning		
	Diamond		
	Drahtex		
	FiberCraft		
	Huber+Suhner		
	Krone		
	Quante		
	Telegärtner		
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1480 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1480 09		10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1480 19 09		10

Коммуникационная | **мультимедийная техника** Антенное оборудование



643

Антенное оборудование

Антенные розетки



Антенная розетка, 2 отверстия, отдельная

Волновое сопротивление Широкополосная технология

75 Ом 5 ... 2400 МГц

EN 50083-2 и EN 60728-4

Экранирование в соответствии с EN 50083-2, класс A

- внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы
- для кабельного ТВ, общественных антенн
- для отдельных и распределительных спутниковых установок
- для аналоговой и цифровой передачи
- для наземного приема
- в архитектуре типа «звезда» или гальванически развязанных ответвлениях
- подходит для телевидения высокой четкости (HDTV)
- возможна подача напряжения постоянного тока (гнездо IN/IEC)
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
4 дБ	4502 10	10



Коммуникационная | мультимедийная техника Антенное оборудование



Антенная розетка, 2 отверстия, проходная

Широкополосная технология

5 ... 2400 MΓμ

EN 50083-2 и EN 60728-4

Экранирование в соответствии с EN 50083-2, класс A

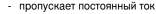
- внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы
- для кабельного ТВ, общественных антенн
- для домашних спутниковых распределительных *<u>vcтановок</u>*
- для аналоговой и цифровой передачи
- для наземного приема
- в древовидной структуре и главных линиях
- подходит для телевидения высокой четкости (HDTV)
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
7,5 дБ	4515 10	10
13,5 дБ	4515 15	10
20 дБ	4515 20	10

Антенная розетка, 3 отверстия, отдельная

643





Волновое сопротивление

75 Ом

Широкополосная технология

5 ... 2400 МГц

EN 50083-2 и EN 60728-4

Экранирование в соответствии с EN 50083-2, класс A

- внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы
- для кабельного ТВ, общественных антенн
- для отдельных и распределительных спутниковых установок
- для аналоговой и цифровой передачи
- для наземного приема
- в архитектуре типа «звезда» или гальванически развязанных ответвлениях
- подходит для телевидения высокой четкости (HDTV)
- дистанционное электропитание через F-гнездо
- пропускает напряжение постоянного тока
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы
 - ми зажимами



арт. № Исполнение уп. 4522 10 10 5,5 дБ



Центральная панель для антенной розетки 2-/3

Для антенной розетки согласно DIN 45330

с возможностью дополнительного проделывания SAT-ввода



berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1203 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1203 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1203 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1203 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1203 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1203 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1203 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1203 60 84	10

арт. №



berker K.1 | K.5

цвет: черный, глянцевый

Исполнение



цвет: полярная белизна, глянцевый	1201 70 19	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1201 70 16	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1201 70 13	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1201 70 14	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1203 20 89	10

1203 20 45

10

Коммуникационная | **мультимедийная техника** Антенное оборудование



643

10



Антенная розетка, 4 отверстия, отдельная

пропускает постоянный ток

=→=

Волновое сопротивление Широкополосная технология 75 Ом 5 ... 2400 МГц

EN 50083-2 и EN 60728-4

Экранирование (SAT) в соответствии с EN 50083-2, класс A

Экранирование (ОВЧ/УВЧ) в соответствии с EN 50083-2, класс В

- для общих установок и установок широкополосного кабеля
- для установок Multiswitch
- для отдельных и распределительных спутниковых установок
- для аналоговой и цифровой передачи
- для наземного приема
- с 2 независимыми SAT-выходами (F-гнезда) и 2 IEC-выходами (штекер/гнездо)
- для одновременного подсоединения тональных и телевизионных приемников/2 независимых SAT-приемников
- в архитектуре типа «звезда» или гальванически развязанных ответвлениях
- подходит для телевидения высокой четкости (HDTV)
- дистанционное электропитание через F-гнезда
- также для подключения дополнительных SAT-программ в установках широкополосных кабелей
- пропускает напряжение постоянного тока
- с винтовыми клеммами



Исполнение арт. № 2 дБ 4594 10



Центральная плата для антенной розетки, 4 отверстия (фирма Ankaro)

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

Подходит к арт. № стр. Промежуточные кольца 140
производитель: серия изделий арт. № Антенные розетки
Алкаго
Аstro
Аxing
Delta
Schwaiger

Исполнение berker S.1 B.3 B.7, Q.1 Q.3 Q.7 Q.9, K.1 K.5	_{арт. №} - нержавеющая сталь, arsys	уп.
цвет: белый, глянцевый	1484 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1484 09	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1484 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1484 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1484 14 04	10
цвет: коричневый, глянцевый	1484 01	10
цвет: светло-бронзовый, матовый лак	1484 11	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1484 04	10
berker K.5 - алюминий		
цвет: алюминиевый, матовый лак	1484 70 03	10



Коммуникационная | **мультимедийная техника** Дополнительные изделия

Накладки внешних антенных розеток



Центральная плата для антенной розетки, 4 отверстия (фирма Hirschmann)

Внимание

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

Подходит к	арт. №	стр.
Промежуточные кольца		140
производитель: серия изделий		арт. №
Антенные розетки		
Hirschmann		

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7, Q.1 Q.3 Q.7 Q.9, K.1 K.5 - нержавеющая сталь, arsys		
цвет: белый, глянцевый	1483 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1483 09	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1483 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1483 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1483 14 04	10
цвет: коричневый	1483 01	10
цвет: светло-бронзовый, матовый лак	1483 11	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1483 04	10
berker K.5 - алюминий		
цвет: алюминиевый, матовый лак	1483 70 03	10

Дополнительные изделия

Кабельные выводы



Кабельный вывод

- для электропроводки диаметром макс. 9 мм
- без клеммного блока
- с разгрузкой от усилий натяжения

(•)	Исполнение	арт. №	уп.
- (Кабельный вывод	4470	10



Кабельный вывод с незначительной глубиной монтажа

Глубина монтажа

22,5 мм

- для электропроводки диаметром макс. 9 мм
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- без клеммного блока
- с разгрузкой от усилий натяжения
- с расширяющими распорками

Исполнение	арт. №	уп.
Кабельный вывод с незначительной глубиной монта-	4468	10
жа		

Коммуникационная | **мультимедийная техника** Дополнительные изделия



	Центральная панель для вывода кабеля		
		– с выводом внизу	
		производитель: серия изделий	арт. М
0		Телефонные разъемы VDo	
		Komos	
		Rutenbeck	
		Telena	
	Исполнение	арт. №	
	berker S.1 B.3 B.7		
	цвет: белый, глянцевый	1019 89 82	1
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1019 89 89	1
	цвет: полярная белизна, матовый	1019 19 09	1
	цвет: антрацитовый, матовый	1019 16 06	
	цвет: алюминиевый, матовый лак	1019 14 04	
	berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
	цвет: полярная белизна, бархатный	1019 60 89	1
9	цвет: антрацитовый, бархатный лак	1019 60 86	•
	цвет: алюминиевый, бархатный лак	1019 60 84	
	berker K.1 K.5		
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1005 70 09	
0	цвет: антрацитовый, матовый лак	1005 70 06	
	цвет: алюминиевый, матовый лак	1005 70 03	
	цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1005 70 04	
	berker R.1 R.3 R.8		
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1019 20 89	
0	цвет: черный, глянцевый	1019 20 45	•



Накладки внешних цилиндрических электрических соединителей



Центральная плата с монтажным отверстием \varnothing 18,8 мм

Расстояние до винта

36 мм

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- с суппортом
- с сектором 18,8 мм
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- без фиксаторов

арт. №	стр.
	140
4604	609
	арт. №
итель	
1	
	4604 иитель

Lumitas Schlegel

Гнездо на малое напряжение

PRO-CAR

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7, Q.1 Q.3 Q.7 Q.9, K.1 К.5 - нержавеющая сталь, arsys		
цвет: белый, глянцевый	1431 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1431 09	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1431 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1431 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1431 14 04	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1431 04	10
berker K.5 - алюминий		
цвет: алюминиевый, матовый лак	1431 70 03	10



Коммуникационная | мультимедийная техника

Дополнительные изделия



арт. №



Центральная плата с монтажным отверстием Ø 22,5 мм

Расстояние до винта

36 мм

- с суппортом

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

Монтажное отверстие согласно IEC 60947-5-1

- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

без фиксаторов

- с сектором 22,5 мм

арт. № стр. Промежуточная рамка для центральной платы 140

производитель: серия изделий арт. №

Сигнальные и контрольные устройства

Kraus-Naimer Lumitas Schlegel

Устройства защиты от перенапряжения

Dehn

OBO-Bettermann

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7, Q.1 Q.3 Q.7 Q.9, K.1 K.5 - нержавеющая сталь, arsys		
цвет: белый, глянцевый	1432 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1432 09	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1432 19 09	10
цвет: желтый глянцевый	1432 07	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1432 14 04	10
цвет: антрацитовый, матовый	1432 16 06	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1432 04	10
berker K.5 - алюминий		
цвет: алюминиевый, матовый лак	1432 70 03	10





Центральная панель с монтажным отверстием Ø 22,5 мм

Расстояние до винта 36 мм - с суппортом

- с сектором 22,5 мм Монтажное отверстие согласно IEC 60947-5-1

- без фиксаторов

производитель: серия изделий Сигнальные и контрольные устройства

Kraus-Naimer

Lumitas Schlegel

Устройства защиты от перенапряжения

Dehn

OBO-Bettermann

Исполнение berker R.1 R.3 R.8	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1432 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1432 20 45	10
цвет: желтый глянцевый	1432 20 06	10

Промежуточные кольца



Промежуточная рамка для центральной платы

- для центральных панелей

H. dombar dom			
	Подходит к Опция	арт. №	стр.
	Поле для надписи для промежуточной рамки	1905	141
Исполнение berker S.1 B.3 B.7	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1109 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1109 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1109 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1109 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1109 14 04		10



Коммуникационная | мультимедийная техника Зарядные устройства





berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1109 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1109 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1109 60 84	10

berker K.1 | K.5

цвет: полярная белизна, глянцевый	1108 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1108 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1108 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1108 70 04	10



Поле для надписи для промежуточной рамки

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7, Q.1 Q.3 Q.7 Q.9, K.1 K.5		
цвет: белый, глянцевый	1905 00 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1905 00 69	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1905 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1905 70 04	10



Промежуточная рамка с откидной крышкой для центральной платы/панели 50 х 50 мм

- для центральных панелей сторонних производителей с внешними размерами 50 х 50 мм
- с оттиском

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Исполнение	арт. №	уп.
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый ^{1) 2)}	1154 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак 1) 2)	1154 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый 1) 2)	1154 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный ^{1) 2)}	1154 71 04	10

 $^{2)}$ откидная крышка фиксируется в конечном положении после открытия

Зарядные устройства

Зарядная розетка с USB-разъемом



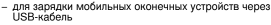
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A

с винтовыми клеммами



230 B~ Входное напряжение (-15%/+10%) 50/60 Гц Частота Выходное напряжение $5 B = (\pm 5 \%)$ при 230 В, 0,2 А Номинальный ток Выходной ток на 1 гнездо max. 3 A Выходной ток при использовании двух гнезд (общ.) max. 3 A Потребляемая мощность (режим ожидания) < 150 мВт max. 2,5 мм² Сечение провода (массивный) Рабочая температура -5 ... +35 °C Глубина монтажа 32 мм

- Передача данных невозможна! DIN EN 62680-3
- арт. № 2602 09 цвет: полярная белизна, матовый 2602 05 цвет: антрацитовый, матовый



- с 2 гнездами USB типа А
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- с винтовыми клеммами (двойные для простого соединения провода с проводом)

ПОДХОДИТ К	арт. №	стр.
Центральная панель с вырезом ТАЕ		142
Центральная плата с вырезом ТАЕ		142
Центральная панель с вырезом TDO		142
Центральная панель с вырезом ТАЕ	1038 20	118



уп.

1

Коммуникационная | **мультимедийная техника** Зарядные устройства



10



Центральная панель с вырезом ТАЕ

Подходит к Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	стр. 141
арт. №	уп.
1033 89 12	10
1033 89 19	10
1033 19 09	10
1033 16 06	10
1033 14 04	10
1033 60 89	10
1033 60 86	10
1033 60 84	10
1035 70 09	10
1035 70 06	10
	10
1035 70 04	10
	10
	Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2602 0 2-местная, 230 В, 3 А арт. № 1033 89 12 1033 89 19 1033 16 06 1033 14 04 1033 60 89 1033 60 86 1033 60 84



Центральная плата с вырезом ТАЕ

цвет: черный, глянцевый

- выламывается	 поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце 1 отверстие проделывается дополнительно 		
Внимание!	Подходит к	арт. №	стр.
Использовать только с промежуточным кольцом для	Промежуточные кольца		140
центральной панели программы.	Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 0	141
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1458 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1458 09		10
цвет: коричневый, глянцевый	1458 01		10

1038 20 45



Центральная панель с вырезом TDO

	Подходит к	арт. №	стр.
	Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 0	141
	производитель: серия изделий		арт. №
	Розетки TDO		
	Rutenbeck		
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1 B.3 B.7			
цвет: белый, глянцевый	68 1033 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	68 1033 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	68 1033 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	68 1033 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	68 1033 14 04		10

647



Коммуникационная | **мультимедийная техника** Мультимедиа





berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	68 1033 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	68 1033 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатный лак	68 1033 60 84	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	68 1033 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	68 1033 20 45	10

Мультимедиа

Розетки для аудиоустройств



Розетка для громкоговорителя

 Номинальное напряжение
 60 B=

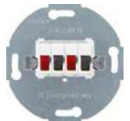
 Сечение провода
 макс. 10 мм^2

со штыревыми контактными клеммами (с внутренней стороны с винтовыми зажимами)





Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый	4572 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	4572 05	10



Разъем для подключения стереодинамиков

 Номинальное напряжение
 60 B=

 Сечение провода
 макс. 10 мм²

со штыревыми контактными клеммами (с внутренней стороны с винтовыми зажимами)

Подходит к	арт. №	стр.
Центральная панель с вырезом ТАЕ		142
Центральная плата с вырезом ТАЕ		142
Центральная панель с вырезом TDO		142



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый	4573 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	4573 05	10



Центральная панель с вырезом ТАЕ

	Подходит к Розетка для громкоговорителя Разъем для подключения стереодинамиков	арт. № 4572 0 3 4573 0	стр. 143 143
Исполнение berker S.1 B.3 B.7	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1033 89 12		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1033 89 19		10
цвет: полярная белизна, матовый, с 2 выламываемыми отверстиями	1033 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый, с 2 выламываемыми отверстиями	1033 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак, с 2 выламываемыми отверстиями	1033 14 04		10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9			
цвет: полярная белизна, бархатный	1033 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1033 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1033 60 84		10

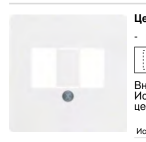


Коммуникационная | **мультимедийная техника** Мультимедиа





Исполнение berker K.1 K.5	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1035 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1035 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1035 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1035 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1038 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1038 20 45	10



Центральная плата с вырезом ТАЕ

- выламывается	 поле для надписи фиксируется в подходящем
775	промежуточном кольце
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	4

- 1 отверстие проделывается дополнительно

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.	Подходит к Промежуточные кольца Розетка для громкоговорителя Разъем для подключения стереодинам	арт. № 4572 0 ииков 4573 0	стр. 140 143 143
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1458 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1458 09		10
цвет: коричневый, глянцевый	1458 01		10



Центральная панель с вырезом TDO

	Подходит к	арт. №	стр.
	Розетка для громкоговорителя	4572 0	143
	Разъем для подключения стереодинамиког	в 4573 0	143
	производитель: серия изделий		арт. №
	Розетки TDO		
	Rutenbeck		
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1 B.3 B.7			
цвет: белый, глянцевый	68 1033 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	68 1033 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	68 1033 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	68 1033 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	68 1033 14 04		10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9			
цвет: полярная белизна, бархатный	68 1033 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	68 1033 60 86		10
цвет: алюминиевый бархатный лак	68 1033 60 84		10
berker R.1 R.3 R.8			
цвет: полярная белизна, глянцевый	68 1033 20 89		10
цвет: черный, глянцевый	68 1033 20 45		10





647



Коммуникационная | мультимедийная техника Мультимедиа



Розетка для громкоговорителя High End

Переходное сопротивление клеммы Переходное сопротивление штекера Сечение провода Глубина монтажа

< 0,1 MOM < 0,15 мОм макс. 10 мм² 31 мм - с 2 кабельными наконечниками из металла, позолоченное исполнение

- металлические гнезда типа «банан» подходят и для винтового присоединения с 2 металлическими гнездами типа «банан»,

позолоченное исполнение

с 2 металлическими штекерами типа «банан», позолоченное исполнение

Рекомендация: при сечении большего размера используйте более глубокие коробки.

Гнездо и штекер с красным или черным кольцом пригодны также в качестве штекерного соединения для предохранителей низкого напряжения.



Исполнение	арт. №	уп.
Розетка для громкоговорителя High End	4505 02	10



Центральная панель для розетки к громкоговорителю

	– 1 отверстие проделывается дополните	ельно
Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	1196 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1196 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1196 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1196 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1196 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	1196 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1196 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1196 60 84	10



aukau K 1 I K E

berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1184 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1184 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1184 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1184 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1196 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1196 20 45	10



Коммуникационная | **мультимедийная техника** Мультимедиа



арт. №

648

10

Накладки внешних розеток для аудиоустройств



Центральная плата для соединителя XLR серии D

Вырез, Ø 23,6 мл

Расстояние до винтов (по вертикали/по горизонтали)

19/24 мм

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- с суппортом
- Speakon и гнездовой контактный зажим телефонного типа
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- без фиксаторов

Подходит к арт. № стр. Промежуточные кольца 140

производитель: серия изделий Цилиндрический электрический соединитель

Cannon Deltron Farnell Hirose Monacor Neutrik

RS Components

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1412 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1412 09	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1412 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1412 16 06	10

Розетки для видеоустройств



Розетка VGA

 Диапазон частоты, видео
 max. 160 МГц

 Разрешение
 max. 1280 x 1024 пкс

Для подключения ПК и ноутбуков к устройствам индикации, например, (ЖК-) мониторы и проекторы.

Рекомендация по установке: Kaiser: «электронная коробка» для соблюдения допустимых радиусов изгиба, № арт. 1068-02 или 9062-74 Fränkische: «мультимедиа-трубка» для прокладки предварительно собранных присоединительных кабелей, № арт. 294.10.092

Соблюдайте указания производителей кабеля и устройства относительно максимальной длины кабеля VGA!

белизна, глянцевый

совместима с S-VGA

- с 15-полюсным сверхминиатюрным двойным гнездом D
- без фиксаторов









Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	33 1540 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1540 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	33 1540 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	33 1540 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1540 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	33 1540 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	33 1540 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	33 1540 60 84	10
berker K.1 K.5		

bei	rker K	. I	K.S
цве	ет: пол	пяр	ная
HR	эт. ант	na	шитс

цвет: антрацитовый, матовый лак	33 1540 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1540 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	33 1540 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1540 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	33 1540 20 45	10

33 1540 70 09



Коммуникационная | мультимедийная техника Мультимедиа



Розетка VGA

с винтовыми подъемными клеммами



Диапазон частоты, видео max. 160 МГц Разрешение max. 1280 x 1024 пкс Сечение провода макс. 1,5 мм²

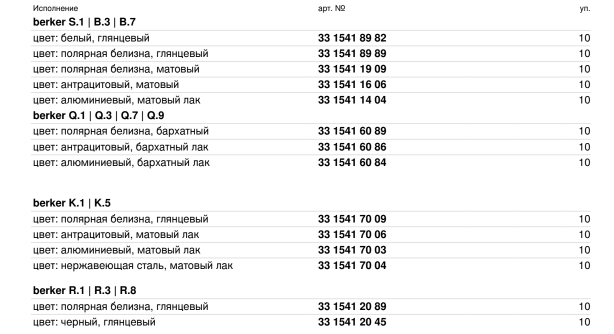
Для подключения ПК и ноутбуков к устройствам индикации, например, (ЖК-) мониторы и проекторы.

Рекомендация по установке: Kaiser: «электронная коробка» для соблюдения допу стимых радиусов изгиба, № арт. 1068-02 или 9062-74

Fränkische: «мультимедиа-трубка» для прокладки предварительно собранных присоединительных кабелей, № арт. 294.10.092

Соблюдайте указания производителей кабеля и устройства относительно максимальной длины кабеля VGA!

- совместима с S-VGA
- с 15-полюсным гнездом D-Subminiatur (передняя стенка)
- без фиксаторов
- с винтовыми подъемными клеммами для подсоединения к 15-жильному кабелю VGA











Коммуникационная | **мультимедийная техника** Мультимедиа



646

уп.

Розетки для мультимедийных средств



Розетка High Definition

Диапазон частоты (вертикальный)

Ширина полосы частот видео Разрешение

Скорость передачи

Исполнение

50 ... 85 Гц max. 165 МГц

max. 1920 x 1080 пкс max. 8,16 Гбит/с

- позолоченные контакты

 – с HDMI™ двойным гнездом типа A, поддерживает технологию HDMI™ (V 1.3 с Deep Color)

- 19-полюсн.

- без фиксаторов

Для подсоединения цифровых устройств для передачи аудио- и видеосигналов высокого разрешения, например спутниковых ресиверов, DVD- или BD-плееров, к ЖК- или СИД-экрану.

Рекомендация по установке:

Kaiser: «электронная коробка» для соблюдения допустимых радиусов изгиба, № арт. 1068-02 или 9062-74

Fränkische: «мультимедиа-трубка» для прокладки предварительно собранных присоединительных кабелей, № арт. 294.10.092

Соблюдайте указания производителей кабеля и устройства относительно максимальной длины кабеля HDMI!

berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	33 1542 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1542 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	33 1542 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	33 1542 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1542 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	33 1542 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	33 1542 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	33 1542 60 84	10
, ,	00 1042 00 04	10
berker K.1 K.5		1
berker K.1 K.5 цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1542 70 09	1 1
berker K.1 K.5		1 1 10
berker K.1 K.5 цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак	33 1542 70 09 33 1542 70 06	1
berker K.1 K.5 цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1542 70 09 33 1542 70 06 33 1542 70 03	1
berker K.1 K.5 цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак цвет: алюминиевый, матовый лак цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	33 1542 70 09 33 1542 70 06 33 1542 70 03	1

арт. №











Коммуникационная | мультимедийная техника Мультимедиа



Розетка High Definition 90°

Диапазон частоты

(вертикальный)

Исполнение

50 ... 85 Гц

Ширина полосы частот видео мах. 165 МГц

 Разрешение
 max. 1920 x 1080 пкс

 Скорость передачи
 max. 8,16 Гбит/с

- позолоченные контакты

 – с HDMI™ двойным гнездом типа A, поддерживает технологию HDMI™ (V 1.3 с Deep Color)

- 19-полюсн.

- без фиксаторов

Для подсоединения цифровых устройств для передачи аудио- и видеосигналов высокого разрешения, например спутниковых ресиверов, DVD- или BD-плееров, к ЖК- или СИД-экрану.

Рекомендация по установке:

Kaiser: «электронная коробка» для соблюдения допустимых радиусов изгиба, № арт. 1068-02 или 9062-74

Fränkische: «мультимедиа-трубка» для прокладки предварительно собранных присоединительных кабелей, № арт. 294.10.092

Соблюдайте указания производителей кабеля и устройства относительно максимальной длины кабеля HDMI!

berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	33 1543 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1543 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	33 1543 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	33 1543 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1543 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	33 1543 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	33 1543 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	33 1543 60 84	10
haukar K 1 K 5		
berker K.1 K.5	20.4540.70.00	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1543 70 09	10
•	33 1543 70 09 33 1543 70 06	10 10
цвет: полярная белизна, глянцевый		
цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак	33 1543 70 06	10
цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак цвет: алюминиевый, матовый лак цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	33 1543 70 06 33 1543 70 03	10 10
цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1543 70 06 33 1543 70 03	10 10
цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак цвет: алюминиевый, матовый лак цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	33 1543 70 06 33 1543 70 03	10 10
цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак цвет: алюминиевый, матовый лак цвет: нержавеющая сталь, матовый лак berker R.1 R.3 R.8	33 1543 70 06 33 1543 70 03 33 1543 70 04	10 10 10

арт. №









Коммуникационная | мультимедийная техника Мультимедиа





Тройная розетка RCA/S-Video

Диапазон частоты, аудио Диапазон частоты, видео 20 ... 20000 Гц max. 160 МГц

- позолоченные контакты

648

- 1 разъем «тюльпан», двойное гнездо для подключения видео-оборудования (цвет: желтый)

- 2 двойных гнезда Cinch для подключения аудиосистемы (цвет: красный, белый)
- двойное гнездо для S-Video
- без фиксаторов

Рекомендация по установке:

Kaiser: «электронная коробка» для соблюдения допустимых радиусов изгиба, № арт. 1068-02 или 9062-74

Рекомендация по установке: Kaiser: «электронная коробка» для соблюдения допустимых радиусов изгиба, № арт. 1068-02 или 9062-74

Fränkische: «мультимедиа-трубка» для прокладки предварительно собранных присоединительных кабелей, № арт. 294.10.092

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: белый, глянцевый	33 1532 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1532 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	33 1532 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	33 1532 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1532 14 04	10
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	33 1532 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	33 1532 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	33 1532 60 84	10
I I KALKE		
berker K.1 K.5	00 4500 50 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1532 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	33 1532 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1532 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	33 1532 70 04	10
berker R.1 R.3 R.8		
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1532 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	33 1532 20 45	10



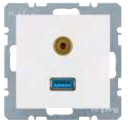








Коммуникационная | мультимедийная техника Мультимедиа



Розетка USB/3,5 мм, аудио

Диапазон частоты, аудио Скорость передачи по USB 20 ... 20000 Гц max. 5 Гбит/с

- гнездо позолоченное 3,5 мм, стерео
- двойное гнездо USB типа A, USB 3.0
- совместима с устройствами предыдущих версий с USB 2.0
- без фиксаторов

новинка:

С двойным гнездом USB 3.0.

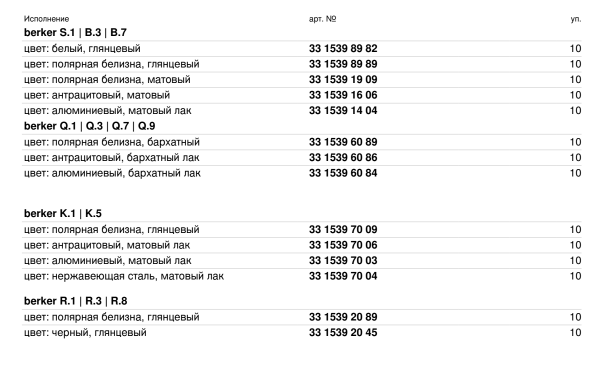
Для подключения мобильных устройств, например, таких как смартфоны или MP3-плейеры (Mini Audio), а также цифровых камер и компьютерной периферии (USB 2.0).

Рекомендация по установке:

Kaiser: «электронная коробка» для соблюдения допустимых радиусов изгиба, № арт. 1068-02 или 9062-74

Fränkische: «мультимедиа-трубка» для прокладки предварительно собранных присоединительных кабелей, № арт. 294.10.092

Для особых условий монтажа в новых федеральных землях.





Мультимедийные модули



Видеомодуль Cinch

Ø провода Сечение провода Размеры (Ш x B x Г) 0,5 ... 0,65 мм (AWG 24-22) 0,2 ... 0,325 мм² 15 x 18 x 35 мм

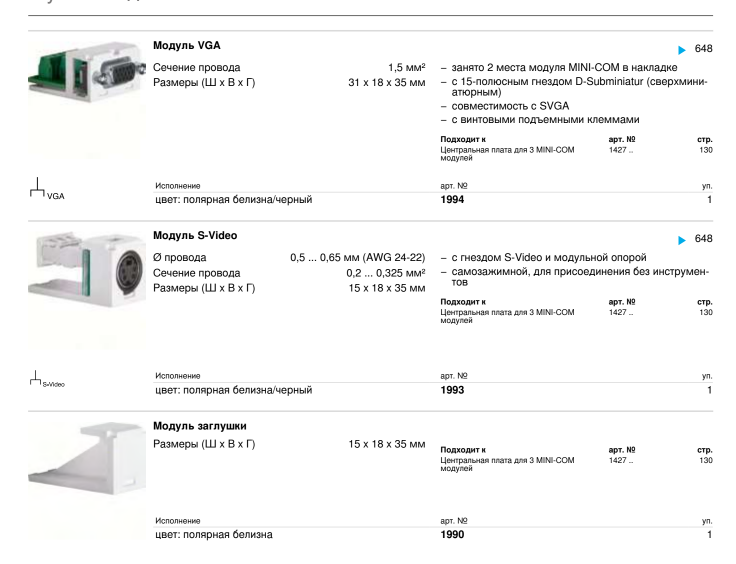
- с гнездом Cinch и модульной опорой
- самозажимной, для присоединения без инструментов

Подходит к	арт. №	стр.
Центральная плата для 3 MINI-COM модулей	1427	130



Коммуникационная | **мультимедийная техника** Мультимедиа





стр.



Коммуникационная | **мультимедийная техника** Бытовая радиоэлектронная аппаратура

Бытовая радиоэлектронная аппаратура

Радио



Radio Touch

с динамиком



Рабочее напряжение 230 B~ Частота 50/60 Гц Диапазон частоты (радиоприем) 87,5 ... 108 МГц на единицу 4 ... 8 Ом Для динамика Сечение провода макс. 2,5 мм² Сечение провода (динамик) max. 1,5 мм² Размеры дисплея (Ш х В) 35 х 28 мм Глубина монтажа 33 мм

- УКВ-радио, стерео, индикатор RDS
- с динамиком
- сенсорный графический дисплей с подсветкой
- отображение времени и даты
- управление через сенсорные поверхности сенсорного дисплея
- ручной и автоматический поиск радиовещательной станции
- память на 8 станций
- включение на последней прослушанной радиостан-
- обратный отсчет
- регулировка громкости
- будильник
- таймер сна

Подходит к

- внешний аудио-вход, например, для MP3-плеера или док-станции
- с двумя разъемами для динамиков
- вход дополнительного устройства для отдельного выключателя

арт. №

- отдельный и комбинированный монтаж
- с винтовыми клеммами

	Опция Динамик	154
Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: полярная белизна, глянцевый	× 2880 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	× 2880 99 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	× 2880 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	× 2880 14 04	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	× 2880 89 16	1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9		
цвет: полярная белизна, бархатный	× 2880 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	× 2880 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	× 2880 60 84	1
berker K.1 K.5		
цвет: полярная белизна, глянцевый	× 2880 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	× 2880 70 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	× 2880 70 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	× 2880 70 04	1







Коммуникационная | мультимедийная техника

Бытовая радиоэлектронная аппаратура



стр.

стр.

153



Radio Touch

Рабочее напряжение 230 B~ 50/60 Гц 87,5 ... 108 МГц Диапазон частоты (радиоприем) Для динамика на единицу 4 ... 8 Ом Сечение провода макс. 2,5 мм² Сечение провода (динамик) max. 1,5 mm² Размеры дисплея (Ш х В) 35 x 28 мм Глубина монтажа 33 мм

Для эксплуатации необходимо подключить по меньшей мере один динамик.

- УКВ-радио, стерео, индикатор RDS
- сенсорный графический дисплей с подсветкой
- отображение времени и даты
- управление через сенсорные поверхности сенсорного дисплея
- ручной и автоматический поиск радиовещательной станции
- память на 8 станций
- включение на последней прослушанной радиостан-
- обратный отсчет
- регулировка громкости
- будильник
- таймер сна

Подходит к

- внешний аудио-вход, например, для МРЗ-плеера или док-станции
- с двумя разъемами для динамиков
- вход дополнительного устройства для отдельного выключателя

арт. №

- с винтовыми клеммами

	Динамик	up i i i z	154
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1 B.3 B.7			
цвет: полярная белизна, глянцевый	× 2884 89 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	× 2884 99 09		1
цвет: антрацитовый, матовый	× 2884 16 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	× 2884 14 04		1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	× 2884 89 16		1
berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9			
цвет: полярная белизна, бархатный	× 2884 60 89		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	× 2884 60 86		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	× 2884 60 84		1
berker K.1 K.5			
цвет: полярная белизна, глянцевый	× 2884 70 09		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	× 2884 70 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	× 2884 70 03		1







Динамик



Динамик

Полное сопротивление 4 Ом Номинальная/музыкальная нагрузка 3/4 Bt Полоса передаваемых частот (-3 дБ) 170 ... 18000 Гц Сечение провода (гибкий) 0.5 MM^2 Подготовленный для подключения ≈ 25 см провод Глубина монтажа 35 мм

цвет: нержавеющая сталь, матовый лак

- готов к использованию, с 2-жильным гибким проводом с двойной изоляцией

арт. №

- без фиксаторов

× 2884 70 04

Подходит к

Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1 B.3 B.7		
цвет: полярная белизна, глянцевый	2882 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	2882 99 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	2882 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2882 14 04	1



цвет: полярная белизна, глянцевый	2882 89 89 1
цвет: полярная белизна, матовый	2882 99 09 1
цвет: антрацитовый, матовый	2882 16 06 1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2882 14 04 1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак berker Q.1 Q.3 Q.7 Q.9	2882 89 16 1
цвет: полярная белизна, бархатный	2882 60 89 1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2882 60 86 1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2882 60 84 1



Коммуникационная | **мультимедийная техника** Бытовая радиоэлектронная аппаратура



Исполнение berker K.1 K.5	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2882 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2882 70 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2882 70 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2882 70 04	1

оммуникацинная техника

Электронные вставки berker S.1 | В.3 | В.7



06	Страница
Штепсельные розетки SCHUKO	158
Защитные устройства для скрытого мон- тажа	168
Розетки других стандартов	169
Нажимная кнопка	174
Накладки для выключателей и кнопок	175
Таймеры	180
Электронная платформа традиционной электроники	180
Диммеры и накладки	182
Компактный датчик движения	183
Накладки для выключателей и нажимных кнопок жалюзи	183
Регуляторы и накладки для управления климатом	186
Коммуникационная / мультимедийная техника	189
Световые сигналы	197
Дополнительные изделия	199
Гостиничное оборудование	201
Специальное оборудование для инвалидов	202
Оборудование для медицинских	204



10

651

651

651

Штепсельные розетки SCHUKO

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

Штепсельные розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Исполнение арт. № уп. 4743 89 82 цвет: белый, глянцевый 10 4743 89 89 цвет: полярная белизна, глянцевый 10 цвет: полярная белизна, матовый 4743 19 09 10 цвет: антрацитовый, матовый 4743 16 06 10

4743 14 04

Розетка SCHUKO

- с усиленной защитой от прикосновения

цвет: алюминиевый, матовый лак

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Исполнение арт. № уп. 4723 89 82 цвет: белый, глянцевый 10 цвет: полярная белизна, глянцевый 4723 89 89 10 цвет: полярная белизна, матовый 4723 19 09 10 цвет: антрацитовый, матовый 4723 16 06 10 цвет: алюминиевый, матовый лак 4723 14 04 10



Розетка SCHUKO

с винтовыми подъемными клеммами

- с винтовыми подъемными клеммами



 $\langle \mathbf{x} \rangle$ 250 B~ Номинальное напряжение

16 A Номинальный ток

уп. цвет: белый, глянцевый 4143 89 82 10 цвет: полярная белизна, глянцевый 4143 89 89 10 цвет: полярная белизна, матовый 4143 19 09 10 цвет: антрацитовый, матовый 4143 16 06 10 4143 14 04 цвет: алюминиевый, матовый лак 10



Розетка SCHUKO

с усиленной защитой от прикосновения с винтовыми подъемными клеммами

- с винтовыми подъемными клеммами





250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4123 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4123 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4123 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	4123 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	4123 14 04	10



651

Штепсельные розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO

с полем для надписи

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

цвет: белый, глянцевый 4750 89 82 цвет: полярная белизна, глянцевый 4750 89 89		уп.
	ій, глянцевый	10
	рная белизна, глянцевый	10
цвет: полярная белизна, матовый 4750 19 09	рная белизна, матовый	10
цвет: антрацитовый, матовый 4750 16 06	ацитовый, матовый	10
цвет: алюминиевый, матовый лак 4750 14 04	ииниевый, матовый лак	10





Розетка SCHUKO

с полем для надписи

с усиленной защитой от прикосновения

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- с винтовыми подъемными клеммами



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4749 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4749 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4749 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	4749 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	4749 14 04	10





с полем для надписи

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми подъемными клеммами





250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4149 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4149 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4149 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	4149 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	4149 14 04	10





Номинальный ток

250 B~

- для ввода по диагонали

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.







berker S.1 | B.3 | B.7 Штепсельные розетки SCHUKO



1

1

1

1

651



Розетка SCHUKO/USB

Сечение провода (гибкий)

цвет: белый, глянцевый

Сечение провода (жесткий)

Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50 Гц
Номинальный ток	16 A
Входное напряжение	220 250 B~
Входной ток	макс. 0,5 А
Выходное напряжение	4,75 5,25 B=
Выходной ток на 1 гнездо	макс. 2,4 А
Выходной ток при использовании двух гнезд (общ.)	макс. 2,4 А
Выходная мощность	12 Вт
Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 50 мВт
Рабочая температура	+5 +35 °C

1,5 ... 2,5 MM²

1,5 ... 2,5 mm²

арт. №

***** 4803 89 82

***** 4803 89 89

***** 4803 19 09

***** 4803 16 06

* 4803 14 04

- для зарядки мобильных оконечных устройств, например, планшетов, смартфонов, навигационных устройств и цифровых камер через USB-кабель
- с 2 гнездами USB типа A
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами





Розетка SCHUKO с подсветкой для ориентирования

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: полярная белизна, матовый

цвет: антрацитовый, матовый цвет: алюминиевый, матовый лак

- с усиленной защитой от прикосновения
- с винтовыми подъемными клеммами



Исполнение

Номинальное напряжение 250 B~ 50/60 Гц Частота Номинальный ток 16 A Потребляемая мощность 0,25 BT/0,35 BA Освещенность включения ок. 2 лк Освещенность выключения ок. 4 лк Сила света (белый) 0,2 кд Сечение провода (массивный) макс. 2,5 мм²

Внимание!

Артикул со специальной электронной вставкой для скрытого монтажа.

Центральные панели со светодиодными индикаторами для ориентации не подходят для использования со стандартными вставками розеток.

- дополнительная польза благодаря сочетанию розетки и подсветки
- встроенный датчик освещенности, который при наступлении сумерек включает, а при достаточной освещенности отключает свет для ориентирования
- долгий срок службы светодиодов
- белый свет светодиода
- переходной монтаж возможен, таким образом идеально подходит для дооснащения
- с винтовыми подъемными клеммами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4109 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4109 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4109 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4109 16 06	10
пвет: алюминиевый, матовый лак	4109 14 04	10



- с винтовыми подъемными клеммами

651

651





Розетка SCHUKO с контролем LED

с полем для надписи

- с усиленной защитой от прикосновения
- с винтовыми подъемными клеммами



Номинальное напряжение Номинальный ток

250 B~ 16 A

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4110 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4110 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4110 19 09	10



Розетка SCHUKO с накладкой

250 B~ Номинальное напряжение - с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами 16 A Номинальный ток

Исполнение арт. № berker S.1 4742 89 82 10 цвет: белый, глянцевый цвет: полярная белизна, глянцевый 4742 89 89 10 цвет: полярная белизна, матовый 4742 99 09 10 цвет: антрацитовый, матовый 4742 99 49 10 4742 99 39 10 цвет: алюминиевый, матовый лак

ми зажимами



Розетка SCHUKO с накладкой

651 - с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

с усиленной защитой от прикосновения

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A



Исполнение berker S.1	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4722 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4722 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4722 99 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	4722 99 49	10
	4700 00 00	10







Двойная розетка SCHUKO, с накладкой, высокая

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Внимание! Ввод в эксплуатацию только при установленной закрывающей накладке с заземляющими хомутами.

- защита от загрязнений во время работ по покраске и косметическому ремонту посредством встроенных в закрывающую накладку заземляющих
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
berker S.1		
цвет: белый, глянцевый	4774 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4774 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4774 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	4774 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	4774 14 04	10



berker S.1 | B.3 | B.7 Штепсельные розетки SCHUKO



651

651



Двойная розетка SCHUKO, с накладкой, высокая

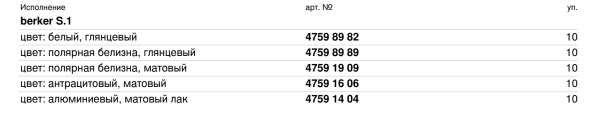
с усиленной защитой от прикосновения

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A - защита от загрязнений во время работ по покраске и косметическому ремонту посредством встроенных в закрывающую накладку заземляющих

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Внимание! Ввод в эксплуатацию только при установленной закрывающей накладке с заземляющими

хомутами.





Комбинация розеток SCHUKO, 2-местная с рамкой

- 2 x 1, смонтировано

Номинальное напряжение Номинальный ток

- без фиксаторов

Для монтажа в коробках для кабельных каналов и в распространенных двойных коробках для полых стен, а также в двойных коробках скрытой проводки.

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



исполнение	apı. №	yıı.
berker S.1		
цвет: белый, глянцевый	4720 89 82	5
цвет: полярная белизна, глянцевый	4720 89 89	5
цвет: полярная белизна, матовый	4720 99 09	5
цвет: антрацитовый, матовый	4720 99 49	5
цвет: алюминиевый, матовый лак	4720 99 39	5

ODT NO



Тройная розетка SCHUKO с накладкой

- общий цоколь

651

250 B~ Номинальное напряжение - без монтажной коробки Номинальный ток 16 A - переходный монтаж возможен Время установки ≈ 2 мин. без фиксаторов

2,5 MM² Сечение провода

Подготовленные для подключения провода ≈ 1 M - с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Для монтажа в коробках для кабельных каналов и в распространенных двойных коробках для полых стен, а также в двойных коробках скрытой проводки.



исполнение	арт. №	уп.
berker S.1		
цвет: полярная белизна, матовый	4766 19 09	5
цвет: антрацитовый, матовый	4766 19 49	5
цвет: алюминиевый, матовый лак	4766 19 39	5

651



berker S.1 | B.3 | B.7 Штепсельные розетки SCHUKO

Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только́ в ко́мбинации с 1-ной, 2-ной, 3-ной рамкой S.1 и набором уплотнительных вставок (№ для заказа 1010 89 0..) для защиты от воды.



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

250 B~

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4751 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4751 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4751 19 09	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

Номинальное напряжение

Номинальный ток

250 B~

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

ми зажимами

Подходит к арт. № Уплотнения ІР44 200



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4752 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4752 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4752 19 09	10

16 A



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

651

с винтовыми подъемными клеммами

 $\langle \mathbf{X} \rangle$

- с винтовыми подъемными клеммами

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Подходит к арт. № стр. Уплотнения ІР44



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4124 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4124 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4124 19 09	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

Номинальный ток

с усиленной защитой от прикосновения

651

с регулируемым монтажным положением, шаг 45°

при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении

250 B~ Номинальное напряжение

- вращение с шагом 45°
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4744 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4744 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4744 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	4744 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	4744 14 04	10

16 A

berker S.1 | B.3 | B.7 Штепсельные розетки SCHUKO



651

651

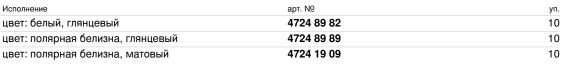


Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с усиленной защитой от прикосновения

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A - с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

Подходит к арт. № стр. Уплотнения ІР44





Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с полем для надписи

- с усиленной защитой от прикосновения
- с регулируемым монтажным положением, шаг 45°

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4746 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4746 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4746 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	4746 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	4746 14 04	10

- с 2 ключами

ми зажимами

- с расширяющими распорками

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

замок с уникальным затвором - например, для стиральных машин

⊶⊙

250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу. При заказе обязательно указывайте номер замка.



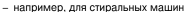


- конечном положении вращение с шагом 45°
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с винтовыми подъемными клеммами

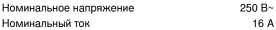




X

с 2 ключамис расширяющими распорками

– с винтовыми подъемными клеммами



Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу. При заказе обязательно указывайте номер замка.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4163 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4163 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4163 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	4163 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	4163 14 04	10



Штепсельные розетки SCHUKO для специальных случаев



651

651



 Номинальное напряжение
 250 В∼

 Номинальный ток
 16 А

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

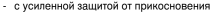
Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый	4743 89 12	10
цвет: зеленый, глянцевый	4743 89 13	10
цвет: оранжевый, глянцевый	4743 89 14	10
цвет: красный, матовый	4743 19 12	10
цвет: зеленый, матовый	4743 19 13	10
цвет: оранжевый, матовый	4743 19 14	10



Розетка SCHUKO

651





 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: оранжевый, глянцевый	4723 89 14	10
цвет: оранжевый, матовый	4723 19 14	10

ми зажимами



Розетка SCHUKO

651

- с винтовыми подъемными клеммами

- с винтовыми подъемными клеммами



 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый	4143 89 12	10
цвет: зеленый, глянцевый	4143 89 13	10
цвет: оранжевый, глянцевый	4143 89 14	10
цвет: красный, матовый	4143 19 12	10
цвет: зеленый, матовый	4143 19 13	10
цвет: оранжевый, матовый	4143 19 14	10



berker S.1 | В.3 | В.7 Штепсельные розетки SCHUKO



651

651

651



Розетка SCHUKO с оттиском

 Номинальное напряжение
 250 В∼

 Номинальный ток
 16 А

- с оттиском

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

	Подходит к	apı. №	cip.
	Опция Удлиненный захват для насаживания	1913	610
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: красный, глянцевый, оттиск "EDV"	4743 89 22		10
цвет: зеленый, глянцевый, оттиск "SV"	4743 89 03		10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "ZSV"	4743 89 07		10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "BSV"	* 4743 89 17		10
цвет: красный, матовый, оттиск "EDV"	4743 19 22		10
цвет: зеленый, матовый, оттиск "SV"	4743 19 03		10
цвет: оранжевый, матовый, оттиск "ZSV"	4743 19 07		10
цвет: оранжевый, матовый, оттиск "BSV"	* 4743 19 17		10



Розетка SCHUKO с оттиском

с усиленной защитой от прикосновения

- с оттиском

ми зажимами

ми зажимами

W

 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.







с полем для надписи

 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый	4750 89 02	10
цвет: зеленый, глянцевый	4750 89 03	10
цвет: оранжевый, глянцевый	4750 89 07	10
цвет: красный, матовый	4750 19 02	10
цвет: зеленый, матовый	4750 19 03	10
цвет: оранжевый, матовый	4750 19 07	10





651

НОВИНКА

Розетка SCHUKO с оттиском

- с полем для надписи

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- с винтовыми подъемными клеммами

Ucht flur

 Номинальное напряжение
 250 B $^{\sim}$

 Номинальный ток
 16 A

Центральная накладка и вставка обозначены цветом. Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый, оттиск "EDV"	4750 89 15	10
цвет: зеленый, глянцевый, оттиск "SV"	4750 89 13	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "ZSV"	4750 89 14	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "BSV"	* 4750 89 24	10
цвет: красный, матовый, оттиск "EDV"	4750 19 15	10
цвет: зеленый, матовый, оттиск "SV"	4750 19 13	10
цвет: оранжевый, матовый, оттиск "ZSV"	4750 19 14	10
цвет: оранжевый, матовый, оттиск "BSV"	* 4750 19 24	10





Розетка SCHUKO с контрольным светодиодом и оттиском

с полем для надписи

- с усиленной защитой от прикосновения
- с винтовыми подъемными клеммами



 Номинальное напряжение
 250 В∼

 Номинальный ток
 16 А

Центральная накладка и вставка обозначены цветом. Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок. Исполнение SV, ZSV согласно VDE 0100-710

исполнение	api. №	yıı.
цвет: красный, глянцевый, оттиск "EDV"	4110 89 15	10
цвет: зеленый, глянцевый, оттиск "SV"	4110 89 13	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "ZSV"	4110 89 14	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "BSV"	* 4110 89 24	10
цвет: красный, матовый, оттиск "EDV"	4110 19 15	10
цвет: зеленый, матовый, оттиск "SV"	4110 19 13	10
цвет: оранжевый, матовый, оттиск "ZSV"	4110 19 14	10
цвет: оранжевый, матовый, оттиск "BSV"	* 4110 19 24	10





649

Защитные устройства для скрытого монтажа

Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством



Розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения

с полем для надписи

с винтовыми клеммами



Номинальное напряжение 250 B~ Частота 50/60 Гц Номинальный ток 16 A Глубина монтажа 32 мм

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60884-1

Защита от перенапряжения согласно EN 61643 и

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4108 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	4108 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	4108 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	4108 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	4108 14 04	1
цвет: красный, глянцевый	4108 89 62	1
цвет: красный, матовый	4108 19 62	1

с оттиском

неполадок

с винтовыми клеммами









Номинальное напряжение 250 B~ 50/60 Гц Частота Номинальный ток 16 A Расчетный аварийный ток 30 мА Устойчивость для импульсного тока 250 A (8/20)

Время срабатывания Смонтированные штепсельные розетки также защищены.

Устойчивость к короткому замыканию (при предохранителе на входе 20 AgL)

Для использования в старых установках с охраной имущества без защитных накладок.

Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60884-1

Проверено согласно VDE 0664 (EN 61008)

для защиты от подсоединенных и включенных на выходе устройств

- с контрольными лампами для режима работы/

- с подачей акустического сигнала о неполадках

- тип А для переменного пульсирующего постоянного
- с расширяющими распорками
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами







3 кА

≤ 30 мс

651

651



Накладки для защитных выключателей



Центральная панель 50 x 50 мм для устройства защитного отключения (УЗО)

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели 50 х 50 мм данной программы.	Подходит к Переходные рамки Устройство защитного отключения (УЗО)	арт. № 2844 01	стр. 194 40
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1496 02		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	1496 09		1
цвет: полярная белизна, матовый	1496 19 09		1
цвет: антрацитовый, матовый	1496 16 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	1496 14 04		1

Розетки других стандартов

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

Розетки без защитного контакта



Розетка без защитного (заземляющего) контакта

2-полюсн.

- без фиксаторов

Номинальный ток 16 A

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-8 MM ми зажимами

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	61 6703 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	61 6703 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	61 6703 19 09	10



Розетка без защитного (заземляющего) контакта

- 2-полюсн.

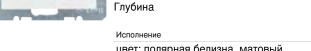
с усиленной защитой от прикосновения

- без фиксаторов

ми зажимами

Номинальное напряжение 250 B~ 16 A Номинальный ток

8 MM



ŵ

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый	61 6733 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	61 6733 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	61 6733 14 04	10



Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта



Розетка с защитным (заземляющим) контактом

- 2-конт. + земля

с усиленной защитой от прикосновения

250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-



исполнение	apı. №	yıı.
цвет: белый, глянцевый	67 6876 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6876 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	67 6876 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	67 6876 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	67 6876 14 04	10

ant NO

14,5 мм

Розетки других стандартов



651

651

651



Розетка с защитным (заземляющим) контактом

- с усиленной защитой от прикосновения
- с винтовыми подъемными клеммами

2-конт. + земля

- с винтовыми подъемными клеммами



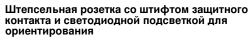
 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

 Глубина
 14,5 мм

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	67 6576 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6576 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	67 6576 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	67 6576 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	67 6576 14 04	10





с усиленной защитой от прикосновения

- с винтовыми подъемными клеммами



250 B~ Номинальное напряжение 50/60 Гц Частота Номинальный ток 16 A Сила света (белый) 0.2 кд Потребляемая мошность 0.25 BT/0.35 BA Освещенность включения ок. 2 лк Освещенность выключения ок. 4 лк макс. 2,5 мм² Сечение провода (массивный)

 дополнительная польза благодаря сочетанию розетки и подсветки

- встроенный датчик освещенности, который при наступлении сумерек включает, а при достаточной освещенности отключает свет для ориентирования
- долгий срок службы светодиодов
- белый свет светодиода
- 2-конт. + земля
- переходной монтаж возможен, таким образом идеально подходит для дооснащения
- с винтовыми подъемными клеммами

Внимание!

Артикул со специальной электронной вставкой для скрытого монтажа.

Центральные панели со светодиодными индикаторами для ориентации не подходят для использования со стандартными вставками розеток.



apı. №	yıı.
67 6510 89 82	10
67 6510 89 89	10
67 6510 19 09	10
67 6510 16 06	10
67 6510 14 04	10
	67 6510 89 82 67 6510 89 89 67 6510 19 09 67 6510 16 06



Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта и контролем LED

с усиленной защитой от прикосновения

- с винтовыми подъемными клеммами

2-конт. + земля

- с винтовыми подъемными клеммами



 Номинальное напряжение
 250 B $^{\sim}$

 Номинальный ток
 16 A



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	67 6509 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6509 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	67 6509 19 09	10



Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта и откидной крышкой

1010 89 0..) для защиты от воды. Штепсельная розетка с заземляющим контактом и

Номинальное напряжение Номинальный ток

откидной крышкой

250 B~ - 2-конт. + земля

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 толь-

ко в комбинации с 1-ной, 2-ной, 3-ной рамкой S.1 и набором уплотнительных вставок (№ для заказа

- с захлопывающейся откидной крышкой с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

ми зажимами

Подходит к арт. № стр. Набор уплотнительных вставок для розеток/ центральных панелей/выключателей/кно-200 почных выключателей 200 Набор уплотнительных вставок 1-местн. для 1010 89 01 розеток/центральных элементов, одноклавишных выключателей/кнопочных выключа-

телей и замочных жалюзийных выключателей/кнопочных выключателей



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	67 6877 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6877 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	67 6877 19 09	10



 \otimes

<u>سر</u> (۰)

Исполнение

Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

2-конт. + земля

с винтовыми подъемными клеммами

- с захлопывающейся откидной крышкой

- с винтовыми подъемными клеммами

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A

стр. Набор уплотнительных вставок для розеток/ центральных панелей/выключателей/кно-почных выключателей 200 Набор уплотнительных вставок 1-местн. для 1010 89 01 розеток/центральных элементов, одноклавишных выключателей/кнопочных выключателей из замочных жалюзийных выключателей и замочных жалюзийных выключателей/кнопочных выключателей 200



Исполнение арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый 67 6577 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый 67 6577 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый 67 6577 19 09	10

250 B~

16 A



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

- например, для стиральных машин

замок с уникальным затвором

- 2-конт. + земля

- с 2 ключами

Номинальное напряжение

Номинальный ток

- с расширяющими распорками

Запасные ключи и прочие запорные механизмы

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

(максимум 24) можно приобрести по запросу.

При заказе обязательно указывайте номер замка.

Fionomicine	upi: 142	y
цвет: белый, глянцевый	67 6811 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6811 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	67 6811 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	67 6811 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	67 6811 14 04	10

ant NO

651

651

berker S.1 | B.3 | B.7

Розетки других стандартов



651



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

- например, для стиральных машин

замок с уникальным затвором с винтовыми подъемными клеммами

2-конт. + земля с 2 ключами

- с расширяющими распорками

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A - с винтовыми подъемными клеммами

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу. При заказе обязательно указывайте номер замка.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	67 6511 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6511 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	67 6511 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	67 6511 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	67 6511 14 04	10



Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта для специальных случаев

Розетка с защитным (заземляющим) контактом

651

с усиленной защитой от прикосновения

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Глубина 14,5 мм

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый	67 6876 89 62	10
цвет: красный, матовый	67 6876 00 62	10
цвет: зеленый, матовый	67 6876 00 63	10



Розетка с защитным (заземляющим) контактом

651

- с усиленной защитой от прикосновения
- 2-конт. + земля

2-конт. + земля

ми зажимами

- с винтовыми подъемными клеммами
- с винтовыми подъемными клеммами



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Глубина 14.5 MM

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый	67 6576 89 62	10
цвет: зеленый, глянцевый	67 6576 89 63	10
цвет: красный, матовый	67 6576 00 62	10
цвет: зеленый, матовый	67 6576 00 63	10



Розетки других стандартов





Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта и контролем LED

- 2-конт. + земля

с усиленной защитой от прикосновения с винтовыми подъемными клеммами

- с винтовыми подъемными клеммами

250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый	67 6509 89 15	10
цвет: зеленый, глянцевый	67 6509 89 13	10
цвет: оранжевый, глянцевый	67 6509 89 14	10
цвет: красный, матовый	67 6509 19 15	10
цвет: зеленый, матовый	67 6509 19 13	10
цвет: оранжевый, матовый	67 6509 19 14	10



Розетки BRITISH STANDARD

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1



Вставка штепсельной розетки с защитным контактом, «BRITISH STANDRAD», отключаемая

- 2-конт. + земля

- с усиленной защитой от прикосновения
- без фиксаторов

с винтовыми клеммами

- с винтовыми клеммами



Подходит к 250 B~

Номинальное напряжение 13 A Номинальный ток

Центральная панель для розеток, BRITISH STANDARD, отключаемая

арт. №



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	5342 02 12	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	5342 02 19	10
цвет: антрацитовый, глянцевый	5342 02 16	10



Центральная панель для розеток, BRITISH STANDARD, отключаемая

	Подходит к Вставка штепсельной розетки с защитным контактом, «BRITISH STANDRAD», отключаемая	арт. № 5342 02 1	стр. 173
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	33 1307 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1307 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	33 1307 99 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	33 1307 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1307 14 04		10

651

стр. 173



651

Штепсельные розетки NEMA



Розетка с защитным контактом «USA/CANADA», NEMA 5-15 R

- 2-конт. + земля

- с винтовыми клеммами

- с винтовыми клеммами

- без фиксаторов

125 B~ Номинальное напряжение 15 A Номинальный ток

Сечение провода (массивный) макс. 2 x 4 мм² Глубина монтажа 19 MM

Не имеет сертификата UL. Стандарт NEMA 5-15 R

с винтовыми клеммами

 $\langle \mathbf{X} \rangle$

 $\langle \mathbf{X} \rangle$

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4166 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4166 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4166 19 09	10



Розетка с защитным контактом «USA/CANADA», NEMA 5-20 R

с винтовыми клеммами - 2-конт. + земля - без фиксаторов

125 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 20 A Сечение провода (массивный) макс. 2 x 4 мм² Глубина монтажа 19 мм

Не имеет сертификата UL. Стандарт NEMA 5-20 R





Нажимная кнопка



Нажимная кнопка в сборе для освещения лестничной клетки

с винтовыми клеммами

- без элемента подсветки - замыкающий контакт - с винтовыми клеммами

с вставкой, рамкой, центральной панелью и 250 B~ Номинальное напряжение красной кнопкой Коммутируемый ток 2 A

Nowing Impychism Tolk	ZA	Подходит к Лампа газоразрядная Е 10	арт. № 1601	стр. 61
Исполнение		арт. №		уп.
berker S.1				
цвет: белый, глянцевый		5101 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый		5101 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый		5101 99 09		10





berker S.1 | B.3 | B.7 Накладки для выключателей и кнопок

Накладки для выключателей и кнопок

Клавиши

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с 1-ной, 2-ной, 3-ной рамкой S.1 и набором уплотнительных вставок (№ для заказа 1010 89 0..) для защиты от воды.

ΚJ	٦α	В	ИΙ	Ш	а

	Подходит к Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка	арт. №	стр. 28 28
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1620 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1620 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1620 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1620 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1620 14 04		10



Привинчивающаяся клавиша

- с колпачками на местах винтового крепления

	Подходит к	арт. №	стр.
	Одноклавишный выключатель		28
	Одноклавишная кнопка		28
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, матовый	1570 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1570 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1570 14 04		10



Клавиша с крепежным элементом

- с крепежным изделием ІР44 для крепления

вин	ıаіvіи	

	Подходит к	арт. №	стр.
	Одноклавишный выключатель		28
	Одноклавишная кнопка		28
	Уплотнения ІР44		200
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1			
цвет: белый, глянцевый	1629 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1629 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1629 19 09		10



Клавиша

- с полем для надписи	Подходит к	арт. №	стр.
	Одноклавишный выключатель	•	28
Tiere Sur	Одноклавишная кнопка		28
Licht Flur			

Для нанесения надписей, указаний и т.п.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1626 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1626 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1626 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1626 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1626 14 04	10

Накладки для выключателей и кнопок





Клавиша

1



Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красно-

 для подсветки и сигнального включения



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1621 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1621 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1621 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1621 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1621 14 04	10

Клавиша с крепежным элементом

- с линзой



Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красно-

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

 для подсветки и сигнального включения

- с крепежным изделием ІР44 для крепления винтами

Подходит к	арт. №	стр.
Одноклавишный выключатель		28
Одноклавишная кнопка		28
Уплотнения IP44		200

Исполнение berker S.1	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1629 89 92	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1629 89 99	10
цвет: полярная белизна, матовый	1629 19 19	10

Подходит к

Одноклавишный выключатель

Одноклавишная кнопка



Привинчивающаяся клавиша

- с линзой - для подсветки и сигнального включения



Прилагаются прозрачные линзы с символом света,
звонка и ключа, а также линза прозрачного и красно-
го цвета.

Прилагаются прозрачные линзы с символом света,
звонка и ключа, а также линза прозрачного и красно-
го цвета.

Прилагаются прозрачные линзы с символом света,
звонка и ключа, а также линза прозрачного и красно-
го цвета.

прилагаются прозрачные линзы с символом света,
звонка и ключа, а также линза прозрачного и красно-
го цвета.

звонка и	ключа, а	также	линза	прозрач	ного и	красно-
го цвета.						•
	_					

	оча, а также л	инза прозрачн	ого и красно-
го цвета.			
Исполнение			

го цвета.	
Исполнение	

Исполнение	арт. №
цвет: полярная белизна, матовый	1572 19 09
цвет: антрацитовый, матовый	1572 16 06
цвет: алюминиевый, матовый лак	1572 14 04

- с колпачками на местах винтового крепления

арт. №

стр.

28 28

10

арт. №	уп.
1572 19 09	10
1572 16 06	10



Клавиша

- с полем для надписи

с линзой



- для подсветки и сигнального включения

Подходит к	арт. №	стр.
Одноклавишный выключатель		28
Одноклавишная кнопка		28

Для нанесения надписей, указаний и т.п.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм

Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красного цвета.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1628 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1628 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1628 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1628 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1628 14 04	10

стр.



Накладки для выключателей и кнопок



Клавиша

- с большим полем для надписи

с линзой

Licht Flur

- для подсветки и сигнального включения

 Подходит к
 арт. №
 стр.

 Одноклавишный выключатель
 28

 Одноклавишная кнопка
 28

Поле для надписи (Ш х В)

Для нанесения надписей, указаний и т.п. Высота поля для надписи — для двух полосок P-touch по 12 мм.

Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красного цвета.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1696 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1696 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1696 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1696 16 06	10
цвет: алюминиевый. матовый лак	1696 14 04	10

≈ 50,8 x 25,5 MM

Клавиши для многополюсных клавишных выключателей

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с 1-ной, 2-ной, 3-ной рамкой S.1 и набором уплотнительных вставок (№ для заказа 1010 89 0..) для защиты от воды.

0	Клавиша с оттиском «0»	
		Подходит к Многополюсные клавишные выключатели
	Исполнение	арт. №
	цвет: белый, глянцевый	1622 89 82
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1622 89 89
	цвет: полярная белизна, матовый	1622 19 09
	цвет: антрацитовый, матовый	1622 16 06
	цвет: алюминиевый, матовый лак	1622 14 04



Клавиша с оттиском «0», прикручивающаяся

с колпачками на местах винтового крепления

арт. №

	o Roma maini na meetax biintebere Rpenneniin	
	Подходит к арт. № Многополюсные клавишные выключатели	стр. 33
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый	1573 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1573 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1573 14 04	10



Клавиша с оттиском «0», с крепежным элементом

цвет: белый, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: полярная белизна, матовый

 с крепежным изделием IP44 для крепления винтами

Подходит к Многополюсные клавишные выключатели	арт. №	стр. 33
Уплотнения IP44		200
арт. №		уп.
1629 89 72		10
1629 89 79		10
1629 19 29		10

Накладки для выключателей и кнопок



Клавиша с оттиском «0» 0 - с красной линзой - для подсветки и сигнального включения Подходит к стр. Многополюсные клавишные выключатели 33 Исполнение арт. № уп. цвет: белый, глянцевый 1624 89 82 10 цвет: полярная белизна, глянцевый 1624 89 89 10 цвет: полярная белизна, матовый 1624 19 09 10 цвет: антрацитовый, матовый 1624 16 06 10 цвет: алюминиевый, матовый лак 1624 14 04 10



Клавиша с оттиском «0», прикручивающаяся

- с красной линзой

- для подсветки и сигнального включенияс колпачками на местах винтового крепления
- с колпачками на местах винтового крепления
 подходит к

***	Подходит к арт. N	0 стр.
	Многополюсные клавишные выключатели	33
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый	1577 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1577 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1577 14 04	10

Подходит к

Уплотнения ІР44



Клавиша с оттиском «0», с крепежным элементом

- с красной линзой

Исполнение berker S.1

Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

- для подсветки и сигнального включения

Многополюсные клавишные выключатели

с крепежным изделием IP44 для крепления винтами

арт. №	yn.
1629 89 62	10
1629 89 69	10
1629 19 39	10

арт. №

33

200

Многосекционные клавиши



Клавиша 2-местная

цвет: белый, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: полярная белизна, матовый

- для двухклавишных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок

	Подходит к Двухклавишные выключатели Двухклавишные кнопки	арт. №	стр. 35 35
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1623 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1623 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1623 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1623 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1623 14 04		10



Клавиша 2-местная, привинчивающаяся

- с колпачками на местах винтового крепления
- для двухклавишных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок

	Подходит к Двухклавишные выключатели Двухклавишные кнопки	арт. № стр. 35 35
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый	1571 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1571 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1571 14 04	10



berker S.1 | B.3 | B.7 Накладки для выключателей и кнопок



Клавиша 2-местная

- с красной линзой



- для подсветки и сигнального включения
- для двухклавишных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок

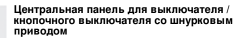
	Подходит к Двухклавишные выключатели	арт. №	стр. 35
	Двухклавишные кнопки		35
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1627 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1627 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1627 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1627 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1627 14 04		10



Клавиша 3-местная

	Подходит к Трёхклавишный выключатель	арт. № 6330 23	стр. 37
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1665 89 89		10
цвет: белый, глянцевый	1665 89 82		10
	1665 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1665 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1665 14 04		10

Центральные панели для шнуровых выключателей и кнопок



	Подходит к	арт. №	стр.
			38
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1146 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1146 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1146 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1146 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1146 14 04		10

Центральные панели для замочных выключателей и кнопок



Центральная панель для замочных выключателей/кнопочных выключателей

- к центральной системе замыканий
- для профильного полуцилиндра

	Подходит к Замочные выключатели/кнопки	арт. №	стр. 39
	Профильный полуцилиндр	1818	66
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1507 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1507 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1507 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1507 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1507 14 04		10

berker S.1 | B.3 | B.7

Таймеры/Электр.платформа традиц.электроники



Таймеры

Центральные панели с таймерами



Центральная панель для механического таймера

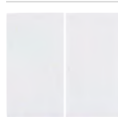
	Подходит к Механический таймер	арт. №	стр. 54
Исполнение	арт. №		уп.
со шкалой времени 15 мин			
цвет: белый, глянцевый	1632 89 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	1632 89 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	1632 19 09		1
цвет: антрацитовый, матовый	1632 16 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	1632 14 04		1
со шкалой времени 120 мин			
цвет: полярная белизна, глянцевый	1633 89 89		1
цвет: белый, глянцевый	1633 89 82		1
цвет: полярная белизна, матовый	1633 19 09		1
цвет: антрацитовый, матовый	1633 16 06		1
пвет: апюминиевый матовый пак	1633 14 04		1



Электронная платформа традиционной электроники

KHUUKN UUG	выключателей и диммеров

	Кнопка,1-канальная				> 652
	Рабочее напряжение	через вставку	- с программой управления н	а 2 уровня	
			– незначительное энергопотр	ебление	
			Подходит к	арт. №	стр.
			Электронная вставка с релейным контактом	8512 12 00	42
			Электронная вставка выключателя 1-канальная	8512 11 00	43
			Кнопочный диммер (R, L)	8542 11 00	44
_			Универсальный кнопочный диммер 1-канальный	8542 12 00	44
			Электронная вставка управления DALI/I	OSI 8542 17 00	45
	Исполнение		арт. №		уп.
	цвет: белый, глянцевый		8514 11 82		1
	цвет: полярная белизна, глянце	евый	8514 11 89		1
/	цвет: полярная белизна, матов	ый	8514 11 88		1
\dashv	цвет: антрацитовый, матовый л	ак	8514 11 85		1
	цвет: алюминиевый, матовый л	так	8514 11 83		1
	Wysawa Owayaay yas				
	Кнопка, 2-канальная				> 652



Исполнение

цвет: белый, глянцевый

Indika, 2-kanajibhan			Þ
Рабочее напряжение	через вставку	– управление с двумя плоскостями для серии	
		 незначительное энергопотребление 	

Подходит к арт. № **стр.** 43 8512 22 00 Электронная вставка выключателя 2-канальная Универсальный кнопочный диммер 2-канальный 8542 21 00 45 арт. № уп. 8514 21 82 1 8514 21 89 1 цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: полярная белизна, матовый 8514 21 88 1 8514 21 85 1 цвет: антрацитовый, матовый лак цвет: алюминиевый, матовый лак 8514 21 83



652

652



Электронная платформа традиционной электроники

Накладки датчика движения



Инфракрасный датчик движения «Комфорт»

Время срабатывания, регулируемое

Яркость срабатывания, регулируемая ≈ 10 с ... 30 мин. ≈ 5 ... 1000 лк, дневной режим

- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- незначительное энергопотребление
- режим кратковременной работы на время «иммунитета» (например, для лестничного освещения, для временного отключения электроэнергии)
- с кнопкой автоматики включения/выключения

	Подходит к Электронные вставки	арт. №	стр. 76
Исполнение	арт. №		уп.
Номинальная высота монтажа 1,1 м			
цвет: белый, глянцевый	8534 12 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 12 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	8534 12 88		1
цвет: антрацитовый, матовый	8534 12 85		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 12 83		1
Номинальная высота монтажа 2,2 м			
цвет: белый, глянцевый	8534 22 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 22 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	8534 22 88		1
цвет: антрацитовый, матовый	8534 22 85		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 22 83		1



Датчики движения

Время срабатывания Яркость срабатывания, регулируемая ≈ 180 с ≈ 5 ... 1000 лк, дневной режим

- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания «функция обучения» при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- незначительное энергопотребление
- с кнопкой автоматики включения/выключения

	Подходит к Электронные вставки	арт. №	стр. 76
Исполнение	арт. №		уп.
Номинальная высота монтажа 1,1 м			
цвет: белый, глянцевый	8534 11 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 11 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	8534 11 88		1
цвет: антрацитовый, матовый	8534 11 85		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 11 83		1
Номинальная высота монтажа 2,2 м			
цвет: белый, глянцевый	8534 21 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 21 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	8534 21 88		1
цвет: антрацитовый, матовый	8534 21 85		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 21 83		1

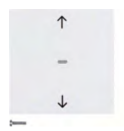




652

652

Кнопки жалюзи



Кнопка для вставки жалюзи

Самоблокировка на 2 минуты при

0 c ... 500 c Время срабатывания, регулируемое Продолжительность цикла подъема/ 2 мин.

> 0.4 c

Переключение на дополнительное ориентирование.

функция «праздник» - автоматическое выполнение подъема и опускания жалюзи с запоминанием положения

функция «вечеринка», без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия блокировки)

незначительное энергопотребление

	Подходит к Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт»	арт. № 8522 11 00	стр. 95
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	8524 11 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	8524 11 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	8524 11 88		1
цвет: антрацитовый, матовый	8524 11 85		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8524 11 83		1



Таймеры жалюзи



Таймер для вставки жалюзи

- с дисплеем

нажатии кнопки



Количество программируемых команд вверх/вниз 20 Продолжительность цикла подъема/ спуска 2 мин. Запас хода ≈ 24 ч Самоблокировка на 2 минуты при > 0.5 cнажатии кнопки

Управление кнопками устройства и программируемыми периодами переключения.

Переключение на дополнительное ориентирование.

- функция «вечеринка», без выполнения коман,
автоматики, радиоустройств и дополнительны
устройств (гарантия блокировки)

- с блокировкой клавиш
- с функцией сброса на начальные настройки
- незначительное энергопотребление
- с переключением автоматического/ручного режи-
- два пакета заводских настроек, возможны индивидуальные доводки
- астропрограмма для переключения при восходе и закате солнца с указанием города/страны или координат, индивидуальная настройка
- программа «отпуск» вариации подъема/опускания жалюзи в автоматическом режиме

	Подходит к	арт. №	стр.
	Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт»	8522 11 00	95
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	8574 11 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	8574 11 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	8574 11 88		1
цвет: антрацитовый, матовый	8574 11 85		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8574 11 83		1



Диммеры и накладки

Накладки для поворотных диммеров



Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с 1-ной, 2-ной, 3-ной рамкой S.1 и набором уплотнительных вставок (№ для заказа 1010 89 0..) для защиты от воды.

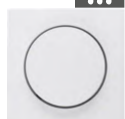


Накладка для поворотного диммера и поворотного потенциометра

- с кнопкой для регулировки Осполнение	Подходит к Поворотные диммеры Поворотный потенциометр DALI Поворотный потенциометр 1 - 10 В арт. №	арт. №	стр. 50 52 52 уп.
berker S.1			,
цвет: белый, глянцевый	1130 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1130 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1130 99 09		10



Компактн.датч.движения/Накладки выключ. и кнопок жалюзи



Центральная панель для поворотного диммера и поворотного потенциометра

- с кнопкой для регулировки		Подходит к Поворотные диммеры Поворотный потенциометр DALI Поворотный потенциометр 1 - 10 В	арт. №	стр. 50 52 52
Диаметр вала, Ø	4 мм	Опция Уплотнения IP44		200
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый		1137 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый		1137 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый		1137 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый		1137 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак		1137 14 04		10

Компактный датчик движения



Накладка для компактного датчика движения 1,1 м

- с крепежным элементом

	Подходит к	арт. №	стр.
	Компактный датчик движения 1,1 м (2-жильный)	2995	83
	Компактный датчик движения 1,1 м (3-жильный)	2996	84
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1190 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1190 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1190 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1190 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1190 14 04		10

Накладки для выключателей и нажимных кнопок жалюзи

Клавиши с оттиском



Клавиша с оттиском символа «Стрелки»

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1620 89 12	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1620 89 19	10
цвет: полярная белизна, матовый	1620 19 19	10
цвет: антрацитовый, матовый	1620 16 16	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1620 14 14	10



Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»

	подходит к	apı. №	Cip.
	Жалюзийный двухклавишный выключатель 1-полюсный	3035 20	88
	Жалюзийная двухклавишная кнопка 1-по- люсная	5035 20	88
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1625 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1625 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1625 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1625 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1625 14 04		10



арт. №

стр.



Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелки»

	Подходит к	арт. №	стр.
	Групповая двухклавишная кнопка 4 замы- кающих контакта с зажимом	5034 04	36
	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1644 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1644 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1644 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1644 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1644 14 04		10

Центральные панели для жалюзийного поворотного выключателя



Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзийного поворотного выключателя

- с оттиском

	Подходит к	арт. №	стр.
	Жалюзийный поворотный выключатель, 1-полюсный	3841 03	90
	Жалюзийный поворотный выключатель, 2-полюсный	3842 03	90
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	* 10 8089 82 00		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8089 89 00		1
цвет: полярная белизна, матовый	* 10 8019 09 00		1
цвет: антрацитовый, матовый	* 10 8016 06 00		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	* 10 8014 04 00		1

Центральные панели для жалюзийных замочных выключателей/кнопок



Центральная панель с замком и с функцией блокировки кнопок для выключателя жалюзи

ключ вынимается в положении «0» — с оттиском — с 2 ключами Подходит к

Жалюзийный выключатель 1-полюсный для 3851 03 центральной панели с замком 91 91 Жалюзийный выключатель 2-полюсный для 3852 03 центральной панели с замком Исполнение цвет: белый, глянцевый ***** 10 8189 82 00 1 цвет: полярная белизна, глянцевый ***** 10 8189 89 00 1 цвет: полярная белизна, матовый ***** 10 8119 09 00 1 цвет: антрацитовый, матовый ***** 10 8116 06 00 1 цвет: алюминиевый, матовый лак ***** 10 8114 04 00 1



Центральная панель с замком и с функцией блокировки кнопок для выключателя жалюзи

· ключ вынимается в 3 положениях — с оттиском — с 2 ключами

	Подходит к арт. №	стр.
	Жалюзийный выключатель 1-полюсный для 3851 03 центральной панели с замком	91
	Жалюзийный выключатель 2-полюсный для 3852 03 центральной панели с замком	91
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	* 10 8289 82 00	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8289 89 00	1
цвет: полярная белизна	* 10 8219 09 00	1



Накладки выключателей и нажимных кнопок жалюзи



Центральная панель с замком и с функцией кнопок для выключателя жалюзи

- ключ вынимается в положении «о»	– с оттиском		
	- с 2 ключами		
	Подходит к	арт. №	стр.
	Жалюзийный выключатель 1-полюсный для центральной панели с замком	3851 03	91
	Жалюзийный выключатель 2-полюсный для центральной панели с замком	3852 03	91
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	* 10 8389 82 00		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8389 89 00		1
цвет: полярная белизна	* 10 8319 09 00		1



Исполнение

цвет: белый, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: полярная белизна, матовый

цвет: алюминиевый, матовый лак

цвет: антрацитовый, матовый

Центральная панель для замочного/кнопочного выключателя жалюзи

с оттискомк центральной системе замыдля профильного полуцилинд		
Подходит к	арт. №	стр.
Профильный полуцилиндр		66
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3822 10	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3831 10	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3832 10	94
арт. №		уп.
1506 89 82		10
1506 89 89		10
1506 19 09		10
1506 16 06		10
1506 14 04		10



Центральная панель для замочного/кнопочного выключателя жалюзи

- с оттиском

- к центральной системе замыканий

- для профильного полуцилиндра

	Подходит к Профильный полуцилиндр Набор уплотнительных вставок 1-местн. для розеток/центральных элементов, однокла- вишных выключателей/кнопочных выключа- телей и замочных жалюзийных выключате- лей/кнопочных выключате-		стр. 66 200
	Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3822 10	93
	Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3831 10	93
	Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3832 10	94
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1			
цвет: белый, глянцевый	1508 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1508 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1508 19 09		10



641

стр.

Регуляторы и накладки для управления климатом

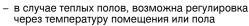
 \mathcal{D}

Регуляторы температуры



Регулятор температуры помещения, размыкатель, с центральной панелью

с встроенным недельным таймером



- для режима отопления или охлаждения 230 B~

50 Гц

≈ 1,2 Вт

- для отопления помещений и подогрева полов

арт. №

- с самоопределяющейся кривой отопления

Срок службы литиевой батарейки [лет] Класс энергетической эффективности	≈ 10 IV (2%)	Датчик температуры пола / дистанционный датчик (33 kΩ)	161	115
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый		2044 89 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый		2044 89 89		1
цвет: полярная белизна, матовый		2044 19 09		1
цвет: антрацитовый, матовый		2044 16 06		1

Подходит к

2044 14 04

Опция







640

1

с одноклавишным выключателем

цвет: алюминиевый, матовый лак

с датчиком температуры пола

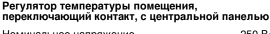


Номинальное напряжение 250 B~ Частота 50/60 Гц Класс энергетической эффективности I (1%)

исполнение	αρι. Ν <u>≃</u>	yıı.
цвет: белый, глянцевый	2034 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2034 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	2034 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	2034 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2034 14 04	1







- для режима отопления или охлаждения

Номинальное напряжение 250 B~ Частота 50/60 Гц I (1%) Класс энергетической эффективности

Исполнение	арт. №	уп
цвет: белый, глянцевый	2026 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2026 89 89	•
цвет: полярная белизна, матовый	2026 19 09	•
цвет: антрацитовый, матовый	2026 16 06	•
цвет: алюминиевый, матовый лак	2026 14 04	



640

640



Регуляторы и накладки для управления климатом



Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью

с одноклавишным выключателем



Исполнение

 Номинальное напряжение
 250 В∼

 Частота
 50/60 Гц

 Класс энергетической эффективности
 I (1%)

цвет: белый, глянцевый	2030 89 82
цвет: полярная белизна, глянцевый	2030 89 89
цвет: полярная белизна, матовый	2030 19 09
цвет: антрацитовый, матовый	2030 16 06
цвет: алюминиевый, матовый лак	2030 14 04

арт. №



Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью, 24 В переменный/постоянный ток

- с одноклавишным выключателем



Номинальное напряжение 24 В \sim /24 В= Частота 50/60 Гц Класс энергетической эффективности I (1%)







Регулятор температуры, реле с переключающим контактом с переключателем Отопление/ охлаждение

Номинальное напряжение 250 В $^{\sim}$ Частота 50 Гц Класс энергетической эффективности I (1%) Рабочая температура +0 ... +55 $^{\circ}$ С Сечение провода (жесткий) 1 ... 2,5 мм 2

 для установок с тепловым насосом, режима отопления или охлаждения

Необходим нулевой провод!

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	* 2029 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 2029 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	* 2029 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	* 2029 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	* 2029 14 04	1

Центральные панели для вставки датчика

Центральная плата для вставки датчика

	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 194
	Вставка датчика	7594 10 01	2 том 225
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	7594 04 02		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	7594 04 09		1
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	7594 04 89		1
цвет: антрацитовый, матовый	7594 04 85		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	7594 04 83		1

Регуляторы и накладки для управления климатом



10

Клавишный выключатель отопления



Клавиша с оттиском «Heizung»

- с красной линзой

*

В качестве альтернативы для отопления можно использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления серий Arsys, влагозащищенный скрытый монтаж IP44.

_	для	KOHT	рольного	включения
---	-----	------	----------	-----------

 Подходит к
 арт. №
 стр.

 Одноклавишный выключатель
 28

 Одноклавишная кнопка
 28

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый	1621 89 02	10
цвет: красный, матовый	1621 19 02	10

Центральные панели для регулятора кондиционера и вентилятора



Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-ступенчатого выключателя

- с оттиском

	Подходит к Трехступенчатые выключатели	арт. № 3861	стр. 113
Исполнение	арт. №		уп.
без положения 0, с оттиском 2-1-3			
цвет: белый, глянцевый	* 10 8489 82 00		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8489 89 00		1
цвет: полярная белизна, матовый	* 10 8419 09 00		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	* 10 8414 04 00		1
цвет: антрацитовый, матовый	* 10 8416 06 00		1
с положением 0, с оттиском 0-1-2-3			
цвет: белый, глянцевый	* 10 9689 82 00		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 9689 89 00		1
цвет: полярная белизна, матовый	* 10 9619 09 00		1
цвет: антрацитовый, матовый	* 10 9616 06 00		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	* 10 9614 04 00		1



Центральная панель для регулятора числа оборотов

цвет: алюминиевый, матовый лак



- с кнопкой для регулировки — с оттиском «Хвост»

[O]		Подходит к Регулятор числа оборотов	арт. № 2968 01	стр. 114
Диаметр вала, Ø	4 мм			
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый		1137 89 22		10
цвет: полярная белизна, глянцевый		1137 89 29		10
цвет: полярная белизна, матовый		1137 19 29		10
цвет: антрацитовый, матовый		1137 16 26		10

1137 14 24

арт. №

стр.



Коммуникационная / мультимедийная техника

Коммуникационная / мультимедийная техника

указания на подходящие изделия сторонних производителей см. в главе Коммуникационная/мультимедий-

Накладки для устройств передачи данных / телекоммуникации



Центральная панель с вырезом ТАЕ

также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

	Розетки ТАЕ	118
	Модульные розетки UAE	124
	Розетка для громкоговорителя 4572 0	143
	Разъем для подключения стереодинамиков 4573 0	143
	Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2602 0 2-местная, 230 B, 3 A	141
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1033 89 12	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1033 89 19	10
цвет: полярная белизна, матовый, с 2 выламываемыми отверстиями	1033 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый, с 2 выламываемыми отверстиями	1033 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак, с 2 выламываемыми отверстиями	1033 14 04	10

Подходит к



Центральная плата с вырезом ТАЕ

- выламывается также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж
 - поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы. Исполнение швет: белый. глянцевый	Подходит к Розетки ТАЕ Промежуточные кольца Розетка для громкоговорителя Разъем для подключения стереодинамиков Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. бА iso Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 В, 3 А арт. № 1458 02	4588	стр. 118 194 143 143 124 141 уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1458 09		10



Центральная панель с вырезом TDO

также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

	Подходит к	арт. №	стр.
	Розетка для громкоговорителя	4572 0	143
	Разъем для подключения стереодинамиков	4573 0	143
	Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 0	141
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	68 1033 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	68 1033 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	68 1033 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	68 1033 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	68 1033 14 04		10

Коммуника ционная / мультимедийная техника



10



Центральная панель для розетки UAE

– вывод под углом 45°	
– для 1-местной розетки, кат.3, кат.5е,	кат.6 и
кат.6 ₄ iso	
 для точек доступа WI AN 	

Подходит к	арт. №	стр.
Коммуникационные розетки UAE, 1-местные		119
Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа	4582	120
Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа, питание через Ethernet	4583	120
арт. №		уп.
1407 89 82		10
1407 89 89		10
1407 19 09		10
1407 16 06		10



Центральная панель для розетки UAE 2-местная

– вывод под углом 45°

1407 14 04

— для 2-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат.6, iso

	Подходит к Коммуникационные розетки UAE, 2-местные	арт. №	стр. 122
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1409 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1409 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1409 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1409 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1409 14 04		10



Центральная панель с заслонками от пыли

- с полем для надписи



Исполнение

цвет: белый, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: полярная белизна, матовый цвет: антрацитовый, матовый цвет: алюминиевый, матовый лак

для опорных пластин с цветными вставками,
 1-местн., № для заказа 4540 0 и 4542 01, см. главу
 Коммуникационная и мультимедийная техника

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1170 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1170 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1170 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1170 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1170 14 04	10



Центральная панель с заслонками от пыли

- с полем для надписи

для опорных пластин с цветными вставками,
 2-местн., № для зак. 4541 0 и 4542 02, см. главу
 Коммуникационная и мультимедийная техника

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1181 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1181 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1181 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1181 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1181 14 04	10



Коммуникационная / мультимедийная техника



Центральная плата для 3 MINI-COM модулей

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для разъемов Mini-Com кат. 3, кат. 5e, кат. 6, кат. 6 10Gig
- для световодных модулей Mini-Com
- вывод под углом 30°
- для модулей заглушек Mini-Com 1-местных
- для модулей подключения/соединительных модулей Mini-Com 3,5 мм Stereo
- для штекерных соединителей Mini-Com BNC
- для модулей подключения/соединительных модулей Mini-Com
- для электрического соединителя D-Subminiatur (сверхминиатюрный), 15-пол.
- для соединительных модулей F-штепселей Mini-Com
- для кабеля динамика/модуля банановых штепселей Mini-Com
- для модуля Mini-Com HDMI™, двойное гнездо 1.3 типа А
- для модулей подключения/соединительных модулей S-Video Mini-Com
- для модулей Mini-Com USB, двойное гнездо типа A, совместимо с USB 2.0

	Подходит к Промежуточные кольца Мультимедийные модули Мини Jack 8-полюсный	арт. №	стр. 194 151 132
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1427 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1427 09		10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1427 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1427 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1427 14 04		10



Центральная плата для единых модулей «Reichle&De-Massari»

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для оптоволоконных модулей
- для присоединительных модулей RJ45 кат. 5е и кат. 6
- вывод под углом 30°

	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 194
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1472 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1472 09		10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1472 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1472 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1472 14 04		10



Центральная плата для двойного модуля «Reichle&De-Massari»

При 1-канальных модулях может использоваться розетка DIN 1Port с прямым выводом и центральной панелью 50 x 50 мм производства IBM № 51H8234 или Reichle + De Massari № R 825857.

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для оптоволоконных модулей
- для присоединительных модулей RJ45 кат. 5е и кат. 6
- вывод под углом 30°
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

арт. №

	Промежуточные кольца	194
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1461 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1461 09	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1461 19 09	10

Подходит к

стр.

Коммуникационная / мультимедийная техника





Центральная плата, 2- местная, для разъемов АМР

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,7 х 20,7 мм

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для AMP оптоволоконных соединений MT-RJ разъемов
- для модульных разъёмов AMP серии 110 Connect кат. 3, кат. 5, кат. 5е и кат. 6
- вывод под углом 30°

	Промежуточные кольца	арт. №	194
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1463 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1463 09		10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1463 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1463 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1463 14 04		10



Центральная плата, 2- местная, для разъемов Krone

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,7 х 19,4 мм

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для 3M оптоволоконных соединений Volition
- для Krone оптоволоконных соединений MT-RJ разъемов
- для модульных разъёмов Krone кат. 5, кат. 5е и кат. 6
- вывод под углом 30°
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Подходит к	арт. №	стр.
	Промежуточные кольца		194
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1464 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1464 09		10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1464 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1464 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1464 14 04		10



Центральная плата к оптоволоконным соединениям Simplex ST

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для 2 оптоволоконных соединений
- вывод под углом 30°
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 194
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый, 2-местная	1492 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1492 09		10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный,	1492 19 09		10



Центральная плата к оптоволоконным соединениям Duplex SC

Внимание

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для 1 или 2 оптоволоконных соединений
- вывод под углом 30 $^{\circ}$
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 194
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1480 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1480 09		10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1480 19 09		10



Коммуникационная / мультимедийная техника

Накладки для антенных розеток



Центральная панель для антенной розетки 2-/3 отверстия

с возможностью дополнительного проделывания SAT-ввода

	Подходит к Антенные розетки	арт. №	стр. 134
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1203 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1203 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1203 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1203 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1203 14 04		10



Центральная плата для антенной розетки, 4 отверстия (фирма Ankaro)

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда) Использовать только с промежуточным кольцом для Подходит к арт. № стр. центральной панели программы. Промежуточные кольца 136 Антенная розетка, 4 отверстия, отдельная 4594 10 Исполнение арт. № уп. цвет: белый, глянцевый 1484 02 10 цвет: полярная белизна, глянцевый 1484 09 10 цвет: полярная белизна, матовый /бархатный 10 1484 19 09 цвет: антрацитовый, матовый 1484 16 06 10 цвет: алюминиевый, матовый лак 1484 14 04 10



Центральная плата для антенной розетки, 4 отверстия (фирма Hirschmann)

Внимание! Ис цен

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

арт. №

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 194
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1483 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1483 09		10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1483 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1483 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1483 14 04		10

Центральные панели для сигнальных и контрольных устройств



Центральная плата с монтажным отверстием Ø 18,8 мм

Расстояние до винта

36 MM

- с суппортом - без фиксаторов

Промежуточные кольца

Подходит к

Опция

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | мультимедийная техника.

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для с сектором 18,8 мм

центральной панели программы.	Встраиваемое гнездо выравнивания по- 4604 тенциалов	609
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1431 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1431 09	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1431 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1431 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1431 14 04	10

Коммуника ционная / мультимедийная техника



стр.

194



Центральная плата с монтажным отверстием \emptyset 22,5 мм

Расстояние до винта

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | мультимедийная техника.

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

Монтажное отверстие согласно IEC 60947-5-1

	\sim	^1	/ \Box		n	014
_	U	C	y 1 1	110	יעי	OM

- без фиксаторов

Промежуточные кольца

– с сектором 22,5 ммПодходит к арт. №

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1432 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1432 09	10
цвет: желтый глянцевый	1432 07	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1432 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1432 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1432 14 04	10

36 MM

Промежуточные кольца



Промежуточная рамка для центральной платы

- для центральных панелей

	Подходит к Опция Поле для надписи для промежуто рамки	арт. №	стр. 194
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1109 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1109 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1109 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1109 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1109 14 04		10



Поле для надписи для промежуточной рамки

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок. Подходит к арт. № стр. Промежуточная рамка для центральной платы 194 Исполнение арт. № yΠ. цвет: белый, глянцевый 1905 00 02 10 1905 00 69 10 цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: алюминиевый, матовый лак 1905 70 03 10

Переходные рамки



Переходная рамка для центральной панели 50 x 50 мм

Внимание! Не подходит для центральных панелей Berker для центральных панелей сторонних производителей с внешними размерами 50 x 50 мм

не подходит для центральных панелеи вегкег.	леи с внешними размерами 30 х 30 мм			
Для центральной панели согласно DIN 49075	Подходит к Центральная панель 50 х 50 мм для устройства защитного отключения (УЗО)	№ стр. 41		
Исполнение	арт. №	уп.		
цвет: белый, глянцевый	1109 90 82	10		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1109 90 89	10		
цвет: полярная белизна, матовый	1109 19 19	10		
цвет: антрацитовый, матовый	1109 16 16	10		
цвет: алюминиевый, матовый лак	1109 14 14	10		

стр.



Накладки для аудио



Центральная панель для розетки к громкоговорителю

- 1 отверстие проделывается дополнительно

	77 77	рт. № стр. 505 02 145
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1196 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1196 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1196 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1196 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1196 14 04	10



Центральная плата для соединителя XLR серии D

Вырез, Ø 23,6 мм

- с суппортом

Подходит к

Промежуточные кольца

Конкретную информацию о подходящих изделиях

- без фиксаторов Speakon и гнездовой контактный зажим

других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | мультимедийная техника.

телефонного типа арт. №

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1412 02	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1412 09	10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1412 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1412 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1412 14 04	10

Розетки для видеоустройств



Ì	Розетка VGA			•	648
	Диапазон частоты, видео Разрешение	макс. 160 МГц макс. 1280 x 1024 пкс	с 15-полюсным гнездом D-Subminiatur (передняя стенка)совместима с S-VGA		
	Исполнение С ДВОЙНЫМ ГНЕЗДОМ		арт. №		уп.
	цвет: белый, глянцевый		33 1540 89 82		10
J	цвет: полярная белизна, глянцев	вый	33 1540 89 89		10

цвет: полярная белизна, матовый 33 1540 19 09 10 33 1540 16 06 цвет: антрацитовый, матовый 10 цвет: алюминиевый, матовый лак 33 1540 14 04 10 с обратной стороны с винтовыми подъемными клеммами цвет: полярная белизна, матовый 1) 33 1541 19 09 10 цвет: белый, глянцевый 1) 33 1541 89 82 10 цвет: полярная белизна, глянцевый 1) 33 1541 89 89 10 цвет: антрацитовый, матовый 1) 33 1541 16 06 10 цвет: алюминиевый, матовый лак 1) 33 1541 14 04 10

¹⁾ для подсоединения к 15-жильному кабелю VGA, сечение провода (массивное) макс. 1,5 мм²

Розетки для мультимедийных средств



ᄲ	_	
	HDMI	

Розетка High Definition			•	646
Скорость передачи	макс. 8.16 Гбит/с	 19-полюсн. 		

Разрешение макс. 1920 х 1080 пкс - позолоченные контакты

исполнение с обратной стороны с прямым гнездом	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	33 1542 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1542 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	33 1542 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	33 1542 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1542 14 04	10

Коммуникационная / мультимедийная техника



648

646

с обратной стороны с изогнутым под углом 90° гнездом

цвет: белый, глянцевый	33 1543 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1543 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	33 1543 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	33 1543 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1543 14 04	10



Тройная розетка RCA/S-Video

20 ... 20000 Гц Диапазон частоты, аудио Диапазон частоты, видео макс. 160 МГц 1 разъем «тюльпан», двойное гнездо для подключения видео-оборудования (цвет: желтый)

2 двойных гнезда Cinch для подключения аудиосистемы (цвет: красный, белый)

двойное гнездо для S-Video

- позолоченные контакты

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	33 1532 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1532 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	33 1532 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	33 1532 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1532 14 04	10



Розетка USB/3,5 мм, аудио

Скорость передачи по USB Диапазон частоты, аудио

макс. 5 Гбит/с 20 ... 20000 Гц - гнездо позолоченное 3,5 мм, стерео

- двойное гнездо USB типа A, USB 3.0 совместима с устройствами предыдущих версий с



новинка:

С двойным гнездом USB 3.0.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	33 1539 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1539 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	33 1539 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	33 1539 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1539 14 04	10



Бытовая радиоэлектронная аппаратура



Radio Touch

с динамиком



Рабочее напряжение 230 B~ 50/60 Гц 87,5 ... 108 МГц Диапазон частоты (радиоприем) Сечение провода макс. 2,5 мм² Сечение провода (динамик) макс. 1,5 мм² Размеры дисплея (Ш х В) 35 x 28 мм

- УКВ-радио, стерео, индикатор RDS
- управление через сенсорные поверхности сенсорного дисплея
- вход дополнительного устройства для отдельного выключателя
- сенсорный графический дисплей с подсветкой
- отображение времени и даты
- с двумя разъемами для динамиков
- внешний аудио-вход, например, для МРЗ-плеера или док-станции
- с динамиком

	Подходит к	арт. №	стр.
	Опция Динамик		197
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	× 2880 89 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	× 2880 99 09		1
цвет: антрацитовый, матовый	× 2880 16 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	× 2880 14 04		1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	× 2880 89 16		1



631





Radio Touch

Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Диапазон частоты (радиоприем)	87,5 108 МГц
Сечение провода	макс. 2,5 мм ²
Сечение провода (динамик)	макс. 1,5 мм ²
Размеры дисплея (Ш х В)	35 х 28 мм

Для эксплуатации необходимо подключить по меньшей мере один динамик.

- УКВ-радио, стерео, индикатор RDS
- управление через сенсорные поверхности сенсорного дисплея
- вход дополнительного устройства для отдельного выключателя
- сенсорный графический дисплей с подсветкой
- отображение времени и даты
- с двумя разъемами для динамиков
- внешний аудио-вход, например, для МРЗ-плеера или док-станции

	подходит к Динамик	арт. №	стр. 197
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	× 2884 89 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	× 2884 99 09		1
цвет: антрацитовый, матовый	× 2884 16 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	× 2884 14 04		1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	× 2884 89 16		1





Динамик

Полное сопротивление Сечение провода (гибкий)	4 Ом 0,5 мм²	прополом о пройной моопанной		ібким	
Подготовленный для подключения провод	≈ 25 см	Подходит к Radio Touch	арт. №	стр 19	
Глубина монтажа	35 мм				
Исполнение		арт. №		уг	
цвет: полярная белизна, глянцевый		2882 89 89		•	
цвет: полярная белизна, матовый		2882 99 09		•	
цвет: антрацитовый, матовый		2882 16 06			
цвет: алюминиевый, матовый лак		2882 14 04			
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак		2882 89 16			



Световые сигналы

Светодиодные сигнальные лампы



Светодиодный световой сигнал, белое освещение

Номинальное напряже-230 B~ ние 50/60 Гц Частота при 230 В~, 50 при -макс. 1 Вт Потребляемая мощность

- для оповещения, например для передачи информации или предупреждений
- яркость регулируется с помощью потенциометра
- цвет освещения: холодный белый
- переключение с помощью отдельного переключа-

	Подходит к	арт. №	стр.
	Опция		
	Пленка для светодиодной сигнальной подсветки		57
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	2953 89 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2953 89 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	2953 19 09		1
цвет: антрацитовый, матовый	2953 16 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2953 14 04		1



Световые сигналы



631

631

стр.



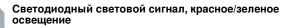
Светодиодный световой сигнал, RGB

Номинальное напряжение 230 B~ 50/60 Гц Частота Потребляемая при 195...265 В~, 50/60 Гц мощность макс. 3,7 Вт

- для оповещения, например для передачи информации или предупреждений
- яркость регулируется с помощью потенциометра
- цвета освещения (холодный белый, теплый белый, синий, оранжевый, красный, зеленый, фиолетовый (пурпурный)) и показ расцветок вызываются с помощью нажимной кнопки
- переход оттенков можно остановить в произвольном месте с помощью нажимной кнопки
- цвет переключается с помощью внешнего переключателя

	Подходит к	арт. №	стр.
	Опция		
	Пленка для светодиодной сигнально подсветки	Й	57
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	2951 89 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2951 89 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	2951 19 09		1
цвет: антрацитовый, матовый	2951 16 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2951 14 04		1



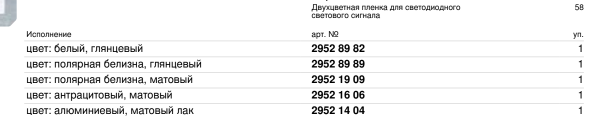


- для оповещения, например для запрета входа

Номинальное 230 B~ напряжение 50/60 Гц Частота при 230 В~, 50 Гц - на каждый цвет макс. 0,5 Вт Потребляемая

- переключение между красным и зеленым с помощью отдельного переключателя

арт. №



Подходит к

Опция



Световые сигналы



мошность



Вырез, Ø		27,2 мм	 центральная панель для встав 	нтральная панель для вставного крепления	
			Подходит к	арт. №	стр.
			Крышка для нажимной кнопки/светового сигнала E10		60
			Заглушка для нажимной кнопки/светового сигнала E10		61
			Лампа светодиодная Е10		61
			Лампа газоразрядная Е 10		61
			Нажимная кнопка/световой сигнал E10, размыкатель	5101	59
Исполнение			арт. №		уп.
цвет: белый, глян	цевый		1124 89 82		10
цвет: полярная бе	елизна, глянцевый		1124 89 89		10
цвет: полярная бе	елизна, матовый		1124 19 09		10
цвет: антрацитовь	ый, матовый		1124 16 06		10
цвет: алюминиев	ый, матовый лак		1124 14 04		10





Центральная панель для светового сигнала Е14

	Подходит к Крышка для светового сигнала Е1- Лампа светодиодная Е14 Лампа накаливания Е14 Световой сигнал Е14	арт. № 4 5131 02	стр. 62 62 62 61
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1198 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1198 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1198 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1198 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1198 14 04		10

Дополнительные изделия



Заглушка с центральной панелью

	 центральная панель для вставного крепления 	
Исполнение без фиксаторов	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1009 89 82	20
цвет: полярная белизна, глянцевый	1009 89 89	20
цвет: полярная белизна, матовый	1009 19 09	20
цвет: антрацитовый, матовый	1009 16 06	20
цвет: алюминиевый, матовый лак	1009 14 04	20
с цоколем и фиксаторами		
цвет: белый, глянцевый	67 1009 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 1009 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	67 1009 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	67 1009 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	67 1009 14 04	10



Заглушка с центральной панелью, прикручиваемая

- для индивидуальных секторов или отверстий при установке собственных решений
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- на суппорте с большим сектором

- на суппорте без отверстия

- с колпачками на местах винтового крепления
- без фиксаторов

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1009 89 12	20
цвет: полярная белизна, глянцевый	1009 89 19	20
цвет: полярная белизна, матовый	1009 19 19	20
цвет: антрацитовый, матовый	1009 16 16	20
цвет: алюминиевый, матовый лак	1009 14 14	20







	– с выводом внизу		
	Подходит к Кабельный вывод Кабельный вывод с незначительной глубиной монтажа	арт. № 4470 4468	стр. 137 137
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1019 89 82		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1019 89 89		10
цвет: полярная белизна, матовый	1019 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1019 16 06		10
пвет: алюминиевый, матовый лак	1019 14 04		10



Уплотнения IP44



Набор уплотнительных вставок 1-местн. для розеток/центральных элементов, одноклавишных выключателей/кнопочных выключателей и замочных жалюзийных выключателей/кнопочных выключателей

- для поворотных диммеров
- для поворотного потенциометра DALI
- для поворотного потенциометра на 1-10 В
- для переключателя на два направления/крестового выключателя и 2-полюсного выключателя 10 АХ
- для одноклавишных кнопок
- для выключателей и штепсельных розеток
- с уплотняющим фланцем, без крепежного элемента

Подходит к	арт. №	стр.
Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой		163
Клавиша с крепежным элементом		175
Клавиша с оттиском «0», с крепежным элементом		177
Центральная панель для поворотного диммера и поворотного потенциометра		183
Центральная панель для замочного/кнопочного выключателя жалюзи		185
	1011	212
Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой	67 6577	171
Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой	67 6877	171
арт. №		уп.
1010 00 01		

Исполнение berker S.1

Исполнение

прозрачная, 1-местная 1010 89 01



Набор уплотнительных вставок для розеток/ центральных панелей/выключателей/кнопочных выключателей

Не используется в комбинациях с замочными жалюзийными/кнопочными выключателями.

- для поворотных диммеров
- для поворотного потенциометра DALI
- для поворотного потенциометра на 1-10 В
- для переключателя на два направления/крестового выключателя и 2-полюсного выключателя 10 АХ
- для одноклавишных кнопок
- для выключателей и штепсельных розеток

Подходит к	арт. №	C
Штепсельные розетки SCHUKO с откидно крышкой	рй	1
Клавиша с крепежным элементом		1
Клавиша с оттиском «0», с крепежным элементом		1
Центральная панель для поворотного диммера и поворотного потенциометра		•
Рамки		2
Штепсельная розетка с заземляющим ког тактом и откидной крышкой	H- 67 6577	•
Штепсельная розетка с заземляющим ког тактом и откидной крышкой	н- 67 6877	
арт. №		

berker S.1 прозрачная, 2-местная 1010 89 03 прозрачная, 3-местная

стр.

637



Гостиничное оборудование



Реле-выключатель с центральной панелью для гостиничной карты

230 B~ +10/-15 %

+10/-15 % 50/60 Гц 10 А

1500 BA

макс. 6 А

 Коммутируемый ток
 10 А

 Потребляемая мощность
 < 0,2 Вт</td>

 Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В
 1500 Вт

Обычные трансформаторы
Индуктивная нагрузка при соз ф = 0,6
Возможна ступенчатая установка

Номинальное напряжение

Частота

Возможна ступенчатая установка времени инерционного выбега 0, 15, 30, 60 с Электронные трансформаторы 1500 Вт Люминесцентные лампы:

- в схеме парного включения 1500 Вт Компактные флуоресцентные лампы 500 Вт Ширина карты макс. 55 мм Толщина карты 0,8 ... 1,2 мм

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1640 89 92	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	1640 89 99	1
цвет: полярная белизна, матовый	1640 99 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	1640 99 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	1640 89 84	1

Центральные панели для карточного выключателя для гостиниц



Накладка с полем для надписи на выключатель для гостиничных карт

- с красной линзой

<u>≰</u> ирина карты м

 Ширина карты
 макс. 54 мм

 Толщина карты
 0,5 ... 1,4 мм

По запросу может быть выполнена другая надпись!

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1640 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1640 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	1640 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1640 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1640 14 04	10

с потенциометром для ступенчатой настройки регулируемого времени инерционного выбега

- при отсутствии карты-ключа освещается синим светодиодом
- с контактом, не находящимся под потенциалом

- для нажимной кнопки для выключателя для

арт. №

гостиничных карт

Выключатель для гостиничных карт

Подходит к

Специальное оборудование для инвалидов



631

651

651

Индикация состояния гостиничных номеров



Светодиодный световой сигнал, красное/зеленое

Номинальное напряжение 230 B~ Частота 50/60 Гц

Потребляемая при 230 В~, 50 Гц - на каждый мощность цвет макс. 0,5 Вт

Количество светодиодных ламп

Температура окружающей среды

-5 ... +40 °C 2,5 MM² Сечение провода

- для оповещения, например для запрета входа

- переключение между красным и зеленым с помощью отдельного переключателя

прилагаются двухцветные пленки с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату» и «Входите»/«Подождите»

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Двухцветная пленка для светодиодного		58
светового сигнала		

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	2952 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	2952 89 89	1
цвет: полярная белизна, матовый	2952 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	2952 16 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2952 14 04	1



Специальное оборудование для инвалидов

Следующие клавиши соответствуют DIN 18024-2, DIN 18025-1 и 18025-2.

Штепсельные розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO с откидной крышкой, для

с выступающим символом «Розетка»



250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток 1 ... 2,5 MM² Сечение провода

Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60884-1







Розетка SCHUKO с откидной крышкой, для слабовидящих

- с выступающим символом «Розетка»
- с усиленной защитой от прикосновения
- с регулируемым монтажным положением, шаг 45°



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60884-1

Исполнение цвет: полярная белизна, матовый при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении

- с захлопывающейся откидной крышкой

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

- вращение с шагом 45°

ми зажимами

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-



арт. № 4744 19 49 10

стр.

10



Специальное оборудование для инвалидов

Клавиши



Клавиша для слабовидящих

- насечка для ротового стилуса	 для подсветки и сигнального включения 		
- с линзой	Подходит к	арт. №	
	Одноклавишный выключатель		
*	Одноклавишная кнопка		
Пальтана по			

Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красного цвета.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый	1661 19 49	10



Клавиша для слабовидящих

- с выступающим символом «Свет» — для подсветки и сигнального включения
- с красной линзой Подходит к арт. № стр.
Одноклавишный выключатель 28
Одноклавишная кнопка 28
Исполнение арт. № уп.

1651 19 49



Клавиша для слабовидящих

цвет: полярная белизна, матовый

- с выступающим символом «Звонок» - с красной линзой Подходит к арт. № стр. Одноклавишная кнопка 28





Клавиша для слабовидящих

с выступающим символом «Ключ»
 с красной линзой
 подходит к арт. № стр.
 Одноклавишная кнопка
 28

$\boxed{\odot}$	₩ -

цвет: полярная белизна, матовый

арт. №

1651 19 69 10



Оборудование для медицинских учреждений

Система экстренного вызова

монтаж в стандартных встроенных розетках в соответствии с DIN 49073-1



Комплект аварийной связи с рамкой

Рабочее напряжение 24 B= Рабочая температура -5 ... +40 °C

Комплект включает в себя:

- шнуровая кнопка с рамкой, № для заказа: 5202...
- световой сигнал с рамкой , № для заказа 5203..
- квитирующая нажимная кнопка с рамкой , № для заказа 5201..
- блок питания от сети с рамкой, № для заказа 5204...

Комплект аварийного вызова и вызова помощи используется в общественных туалетах или в туалетах для инвалидов, в медицинских учреждениях и в домах престарелых. Он выполняет все требования техники безопасности согласно DIN VDE 0834

- звуковая и визуальная сигнализация экстренного вызова по световому сигналу после нажатия кнопки со шнурковым приводом
- отмена экстренного вызова с помощью кнопки отмены на месте экстренной ситуации
- энергоснабжение через сетевой блок питания 24 В пост. тока
- центральная панель для вставного крепления
- с винтовыми клеммами
- звуковой вызов подключается по световому
- звук вызова настраивается как непрерывный или прерывистый сигнал
- контроль инициирующих вызов устройств на обрыв

	Подходит к	арт. №	стр.
	Опция	-	-
	Нажимная кнопка вызова с рамкой	5206	204
	Кнопка присутствия/квитирования с рамкой	5205	204
	Шнуровая кнопка с рамкой	5202	205
	Квитирующая нажимная кнопка с рамкой	5201	205
	Световой сигнал с рамкой	5203	205
	Блок питания от сети с рамкой	5204	205
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	5200 89 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	5200 89 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	5200 99 09		1



Нажимная кнопка вызова с рамкой

Рабочее напряжение 24 B=

Рабочая температура -5 ... +40 °C

Дополнительная нажимная кнопка вызова обеспечивает возможность установки блока управления для активации аварийного вызова (например, во втором помещении или другом месте помещения).

- с успокаивающей лампой
- с красной кнопкой вызова с линзой
- в качестве дополнения к комплекту для неотложной медицинской помощи
- центральная панель для вставного крепления
- с винтовыми клеммами

	Подходит к Комплект аварийной связи с рамкой	арт. № 5200	стр. 204
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	5206 89 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	5206 89 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	5206 99 09		1



Кнопка присутствия/квитирования с рамкой

Рабочее напряжение 24 B= -5 ... +40 °C Рабочая температура

Длина провода до светового сигнала макс. 500 м

Блок для служебной комнаты, например, чтобы дополнительно отображать экстренный вызов в служебной комнате или на коммутаторе.

- с желтой кнопкой квитирования
- с зеленой кнопкой присутствия
- в качестве дополнения к комплекту для неотложной медицинской помощи
- центральная панель для вставного крепления
- с винтовыми клеммами
- с визуальным и звуковым датчиком сигнала

	Подходит к Комплект аварийной связи с рамкой	арт. № 5200	стр. 204
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	5205 89 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	5205 89 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	5205 99 09		1



Оборудование для медицинских учреждений



Шнуровая кнопка с рамкой

Рабочее напряжение 24 B= Рабочая температура -5 ... +40 °C

Для инициализации экстренного вызова в аварийной

ситуации.

с успокаивающей лампой

- центральная панель для вставного крепления

- для настенного и потолочного монтажа

- с винтовыми клеммами

- с тяговым шнурком и круглой ручкой

	Подходит к Комплект аварийной связи с рамкой	арт. № 5200	стр. 204
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	5202 89 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	5202 89 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	5202 99 09		1



Квитирующая нажимная кнопка с рамкой

Рабочее напряжение 24 B=

Рабочая температура -5 ... +40 °C

Для отмены сигнала тревоги (световой сигнал) после наступления на месте аварийной ситуации.

Исполнение
цвет: белый, глянцевый
цвет: полярная белизна, глянцевый
цвет: полярная белизна, матовый

с зеленой кнопкой квитирования

- центральная панель для вставного крепления

- с винтовыми клеммами

Подходит к Комплект аварийной связи с рамкой	арт. № 5200	стр 204
арт. №		уп
5201 89 82		1
5201 89 89		1
5201 99 09		1



Световой сигнал с рамкой

Рабочее напряжение 24 В=

Рабочая температура -5 ... +40 °C

Для подачи визуального и звукового сигнала тревоги в аварийных ситуациях.

Внимание:

Обязательно устанавливайте устройство в хорошо просматриваемом месте.

Рекомендация: используйте глубокую розетку.

- центральная панель для вставного крепления
- получение звонка при исчезновении и повторном появлении напряжения
- с беспотенциальным контактом реле для перенаправления вызова, например, на устройство выбора телефона
- c винтовыми клеммами
- звуковой вызов подключается по световому сигналу
- звук вызова настраивается как непрерывный или прерывистый сигнал

- центральная панель для вставного крепления

арт. №

5200 ...

- с 4 красными светодиодами

- с винтовыми клеммами

Комплект аварийной связи с рамкой

Подходит к

	Подходит к	арт. №	стр.
	Комплект аварийной связи с рамкой	5200	204
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	5203 89 82		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	5203 89 89		1
цвет: полярная белизна, матовый	5203 99 09		1



Блок питания от сети с рамкой

 Рабочее напряжение
 24 B=

 Частота
 50 ... 60 Гц

 Частота
 50 ... 60 г ц

 Входное напряжение
 100 ... 240 В~

 Входной ток
 макс. 180 мА

 Выходное напряжение
 24 B=

 Выходной ток
 макс. 250 мА

 Рабочая температура
 -5 ... +40 °C

Для электропитания системных компонентов экстренного вызова с 24 B DC.

Рекомендация: используйте глубокую розетку.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	5204 89 82	1
цвет: полярная белизна, матовый	5204 99 09	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	5204 89 89	1

стр.

204

berker S.1 | B.3 | B.7

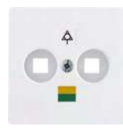
Оборудование для медицинских учреждений



стр.

арт. №

Центральные панели для медицинских учреждений



Центральная плата для розетки с выравниванием потенциалов

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

_	СОПИС	KOIVI
Пс	дходит к	

Для двойной штепсельной розетки с выравниванием потенциалов согласно DIN 42801	Промежуточные кольца Розетка выравнивания потенциалов	1061	194 609
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1403 02		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1403 09		10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1403 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1403 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1403 14 04		10

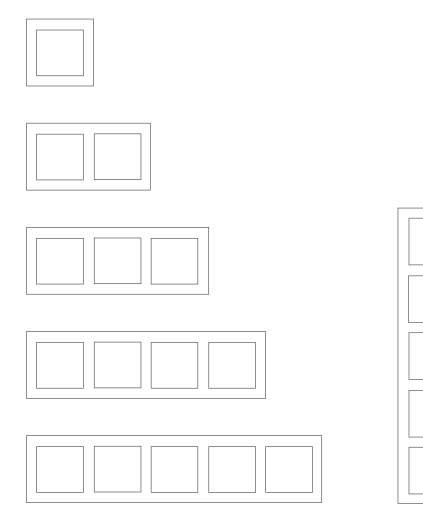


Pамки berker S.1



07	Страница
Рамки	212
Коробки для наружного монтажа	217

berker S.1 Примеры изделий





Рамка, 1-местн. Ш 80,5 х В 80,5 мм, 1-местн.

Рамка 2-5-местн., горизонтальная

Рамка 2-5-местн., вертикальная

В 151,5 х Ш 80,5 мм, 2-местн. В 223 х Ш 80,5 мм, 3-местн. В 294 х Ш 80,5 мм, 4-местн. В 365 х Ш 80,5 мм, 5-местн.



















Поверхности Рамки/крышки/центральные панели

Пластмасса, матовая

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: антрацит аналог RAL 7021 цвет: алюминий аналог RAL 9006

Пластмасса, глянцевая

цвет: белый аналог RAL 1013 цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: красный аналог RAL 3003

Внимание:

Глянцевые поверхности Berker S.1, изготовленные из дюропласта, за исключением участков с печатью или лаковым покрытием и линз, согласно отчету о проверке 4207318-01 Института Фрезениуса имеют антибактериальное действие. Это было подтверждено и доказано на основании проверок ISO22196 и JIS-Z-2801. Протокол проверки можно при необходимости запросить для наших клавиш.

Центральные панели

Пластмасса, матовая

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010

Пластмасса, глянцевая

цвет: белый аналог RAL 1013 цвет: полярная белизна аналог RAL 9010













2

2

> 701

> 701

Рамки

Рамки, отмеченные этим символом, только в 1-, 2-, 3-м вариантах и в комбинации с набором уплотнительных вставок (№ для заказа 1010 89 0..) предназначены для применения под штукатуркой IP44 для защиты от воды.

	444

цвет: белый, глянцевый, 4-местная

цвет: белый, глянцевый, 5-местная

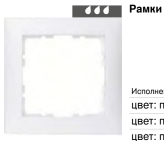
Рамки			> 701
	– для вертикального и	горизонтального монта	ιжа
	Подходит к Опция	арт. №	стр.
	Уплотнения ІР44		200
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый, 1-местная	1011 89 82		10
цвет: белый, глянцевый, 2-местная	1012 89 82		10
цвет: белый, глянцевый, 3-местная	1013 89 82		10

1014 89 82

1015 89 82



Рамки			7 01
	– для вертикального и	горизонтального монта	жа
	Подходит к Опция Уплотнения IP44	арт. №	стр. 200
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1011 89 89		10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1012 89 89		10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная	1013 89 89		10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 4-местная	1014 89 89		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 5-местная	1015 89 89		2

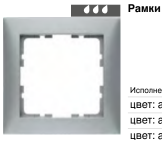


	 для вертикального и горизонтального монтажа 		ажа
	Подходит к Опция	арт. №	стр.
	Уплотнения ІР44		200
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, матовый, 1-местная	1011 99 09		10
цвет: полярная белизна, матовый, 2-местная	1012 99 09		10
цвет: полярная белизна, матовый, 3-местная	1013 99 09		10
цвет: полярная белизна, матовый, 4-местная	1014 99 09		10
цвет: полярная белизна, матовый, 5-местная	1015 99 09		2



	– для вертикального и горизонтального монтажа		ка
	Подходит к Опция	арт. №	стр.
	Уплотнения ІР44		200
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: антрацитовый, матовый, 1-местная	1011 99 49		10
цвет: антрацитовый, матовый, 2-местная	1012 99 49		10
цвет: антрацитовый, матовый, 3-местная	1013 99 49		10
цвет: антрацитовый, матовый, 4-местная	1014 99 49		2
цвет: антрацитовый, матовый, 5-местная	1015 99 49		2





Рамки ▶ 701

- для вертикального и горизонтального монтажа

арт. № стр. 4
уп.
10
10
10
2
2
1



Рамки ▶ 701

для выделения особых выключателей, розеток и т.п.для вертикального и горизонтального монтажа

	Подходит к Опция Уплотнения IP44	арт. №	стр. 200
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: красный, глянцевый, 1-местная	1011 89 62		10
цвет: красный, глянцевый, 2-местная	1012 89 62		2
цвет: красный, глянцевый, 3-местная	1013 89 62		2
цвет: красный, глянцевый, 4-местная	1014 89 62		2
цвет: красный, глянцевый, 5-местная	1015 89 62		2



Рамки

- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый, 1-местная	1011 89 12	10
цвет: белый, глянцевый, 2-местная вертикальная	1012 89 12	10
цвет: белый, глянцевый, 3-местная вертикальная	1013 89 12	10
цвет: белый, глянцевый, 4-местная вертикальная	1014 89 12	2
цвет: белый, глянцевый, 5-местная вертикальная	1015 89 12	2
цвет: белый, глянцевый, 2-местная горизонтальная	1022 89 12	10
цвет: белый, глянцевый, 3-местная горизонтальная	1023 89 12	10
цвет: белый, глянцевый, 4-местная горизонтальная	1024 89 12	2
цвет: белый, глянцевый, 5-местная горизонтальная	1025 89 12	2





Рамки

- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1011 89 19	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная вертикальная	1012 89 19	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная вертикальная	1013 89 19	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 4-местная вертикальная	1014 89 19	2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 5-местная вертикальная	1015 89 19	2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная горизонтальная	1022 89 19	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная горизонтальная	1023 89 19	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 4-местная горизонтальная	1024 89 19	2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 5-местная горизонтальная	1025 89 19	2



Рамки

- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый, 1-местная	1011 99 19	10
цвет: полярная белизна, матовый, 2-местная вертикальная	1012 99 19	10
цвет: полярная белизна, матовый, 3-местная вертикальная	1013 99 19	10
цвет: полярная белизна, матовый, 4-местная вертикальная	1014 99 19	2
цвет: полярная белизна, матовый, 5-местная вертикальная	1015 99 19	2
цвет: полярная белизна, матовый, 2-местная горизонтальная	1022 99 19	10
цвет: полярная белизна, матовый, 3-местная горизонтальная	1023 99 19	10
цвет: полярная белизна, матовый, 4-местная горизонтальная	1024 99 19	2
цвет: полярная белизна, матовый, 5-местная горизонтальная	1025 99 19	2





Рамки

- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, матовый, 1-местная	1011 99 69	10
цвет: антрацитовый, матовый, 2-местная вертикальная	1012 99 69	10
цвет: антрацитовый, матовый, 3-местная вертикальная	1013 99 69	10
цвет: антрацитовый, матовый, 4-местная вертикальная	1014 99 69	2
цвет: антрацитовый, матовый, 5-местная вертикальная	1015 99 69	2
цвет: антрацитовый, матовый, 2-местная горизонтальная	1022 99 69	10
цвет: антрацитовый, матовый, 3-местная горизонтальная	1023 99 69	10
цвет: антрацитовый, матовый, 4-местная горизонтальная	1024 99 69	2
цвет: антрацитовый, матовый, 5-местная горизонтальная	1025 99 69	2



Рамки

- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: алюминиевый, матовый, 1-местная	1011 99 59	10
цвет: алюминиевый, матовый, 2-местная вертикальная	1012 99 59	10
цвет: алюминиевый, матовый, 3-местная вертикальная	1013 99 59	10
цвет: алюминиевый, матовый, 4-местная вертикальная	1014 99 59	2
цвет: алюминиевый, матовый, 5-местная вертикальная	1015 99 59	2
цвет: алюминиевый, матовый, 2-местная горизонтальная	1022 99 59	10
цвет: алюминиевый, матовый, 3-местная горизонтальная	1023 99 59	10
цвет: алюминиевый, матовый, 4-местная горизонтальная	1024 99 59	2
цвет: алюминиевый, матовый, 5-местная горизонтальная	1025 99 59	2

Рамки с большим вырезом

- для вертикального монтажа
- не подходит для корпусов для наружного монтажа.



Рамка с большим вырезом			> 701
	Подходит к	арт. №	стр.
	Клавишный сенсор, 4-канальный	8016 47 80	2 том 119
	Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	7566 37 80	2том 174
	Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 80	2том 174
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1309 89 82		10



	Рамка с большим вырезом			> 701
		Подходит к	арт. №	стр.
		Клавишный сенсор, 4-канальный	8016 47 80	2 том 119
		Клавишный сенсор, 3-канальный с	7566 37 80	2 том 174
		терморегулятором Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 80	2 том 174
	Исполнение	арт. №		уп.
		1309 89 89		10
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1208 08 08		10
	Рамка с большим вырезом			> 701
		Подходит к	арт. №	стр.
		Клавишный сенсор, 4-канальный	8016 47 80	2 том 119
		Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	7566 37 80	2 том 174
		Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 80	2 том 174
	Исполнение	арт. №		уп.
	цвет: полярная белизна, матовый	1309 99 09		10
	Рамка с большим вырезом			> 701
		Подходит к	арт. №	стр.
		Клавишный сенсор, 4-канальный	8016 47 85	2 том 119
		Клавишный сенсор, 3-канальный с регулятором температуры помещения	7566 37 85	2 том 174
		Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 85	2 том 174
	Исполнение	арт. №		уп.
Section 1	цвет: антрацитовый, матовый	1309 99 49		10
	Рамка с большим вырезом			> 701
		_		•
		Подходит к	арт. №	стр.
		Клавишный сенсор, 4-канальный Клавишный сенсор, 3-канальный с регулятором температуры помещения	8016 47 85 7566 37 85	2 том 119 2 том 174
		Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 85	2 том 174
	Исполнение	арт. №		уп.
	цвет: алюминиевый, матовый	1309 99 39		10



Коробки для наружного монтажа



Коробка для наружного монтажа

37 мм

- ввод сверху или снизу

Подходит к

Глубина монтажа

- с вводом электропроводки и канала

Оборудование для скрытого монтажа может быть использовано с коробками для наружного монтажа для наружной инсталляции.

- для вертикального и горизонтального монтажа - подходит для монтажа на поверхностях, склонных

Подходящие вводы в трубы и замену для ввода проводов и каналов см. в разделе "Наружный монтаж в сухих помещениях".

к возгоранию

арт. №

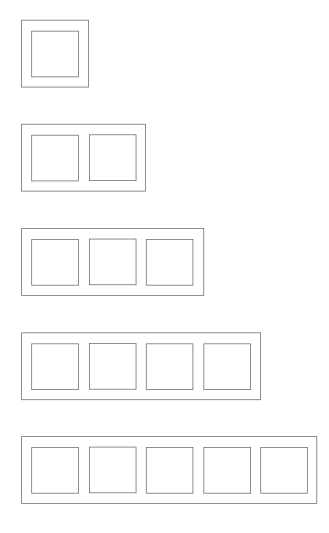
сухих помещениях".		~p=	σ.μ.
сухих помещениях.	Опция		
	Вводы / соединители		599
Исполнение	арт. №		\/D
	<u>'</u>		уп.
цвет: белый, глянцевый, 1-местная	1041 89 82		10
цвет: белый, глянцевый, 2-местная	1042 89 82		5
цвет: белый, глянцевый, 3-местная	1043 89 82		5
цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1041 89 89		10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1042 89 89		5
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная	1043 89 89		5
цвет: полярная белизна, матовый, 1-местная	1041 99 09		10
цвет: полярная белизна, матовый, 2-местная	1042 99 09		5
цвет: полярная белизна, матовый, 3-местная	1043 99 09		5
цвет: антрацитовый, матовый, 1-местная	1041 99 49		10
цвет: антрацитовый, матовый, 2-местная	1042 99 49		5
цвет: антрацитовый, матовый, 3-местная	1043 99 49		5
цвет: алюминиевый, матовый, 1-местная	1041 99 39		10
цвет: алюминиевый, матовый, 2-местная	1042 99 39		5
цвет: алюминиевый, матовый, 3-местная	1043 99 39		5

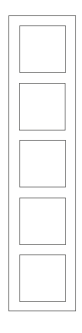
berker B.3 Рамки



07	Страница
Рамки	222
Коробки для наружного монтажа	226

berker B.3 Примеры изделий





Размеры

Рамка 1-местн. Ш 90,7 х В 81,1 мм, 1-местн.

Рамка 2-5-местн., горизонтальная

Ш 152,1 x В 90,7 мм, 2-местн. Ш 223,1 x В 90,7 мм, 3-местн. Ш 294,1 x В 90,7 мм, 4-местн. Ш 365,1 x В 90,7 мм, 5-местн.

Рамка 2-5-местн., вертикальная

В 152,1 х Ш 90,7 мм, 2-местн. В 223,1 х Ш 90,7 мм, 3-местн. В 294,1 х Ш 90,7 мм, 4-местн. В 365,1 х Ш 90,7 мм, 5-местн.

























Поверхности Рамки

Алюминий цвета: черный коричневый красный золотой

Крышки / центральные вставки

Пластмасса, матовая

цвет: антрацитовый аналогично RAL 7021 цвет: полярная белизна аналогично RAL 9010

Пластмасса, глянцевая

цвет: полярная белизна аналогично RAL 9010

Центральные панели

Пластмасса, матовая

цвет: антрацитовый аналогично RAL 7021 цвет: полярная белизна аналогично RAL 9010

Пластмасса, глянцевая

цвет: полярная белизна аналогично RAL 9010













Рамки

- для вертикального и горизонтального монтажа
- металл, алюминиевый профиль



Рамки		> 701
Исполнение	арт. №	уп.
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, матовый, 1-местная	1011 39 04	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, матовый, 2-местная	1012 39 04	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, матовый, 3-местная	1013 39 04	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, матовый, 4-местная	1014 39 04	2
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, матовый, 5-местная	1015 39 04	2



Рамки		> 701
Исполнение	арт. №	уп.
анодированный алюминий, цвет: антрацитовый, матовый, 1-местная	1011 30 04	10
анодированный алюминий, цвет: антрацитовый, матовый, 2-местная	1012 30 04	10
анодированный алюминий, цвет: антрацитовый, матовый, 3-местная	1013 30 04	10
анодированный алюминий, цвет: антрацитовый, матовый, 4-местная	1014 30 04	2
анодированный алюминий, цвет: антрацитовый, матовый, 5-местная	1015 30 04	2

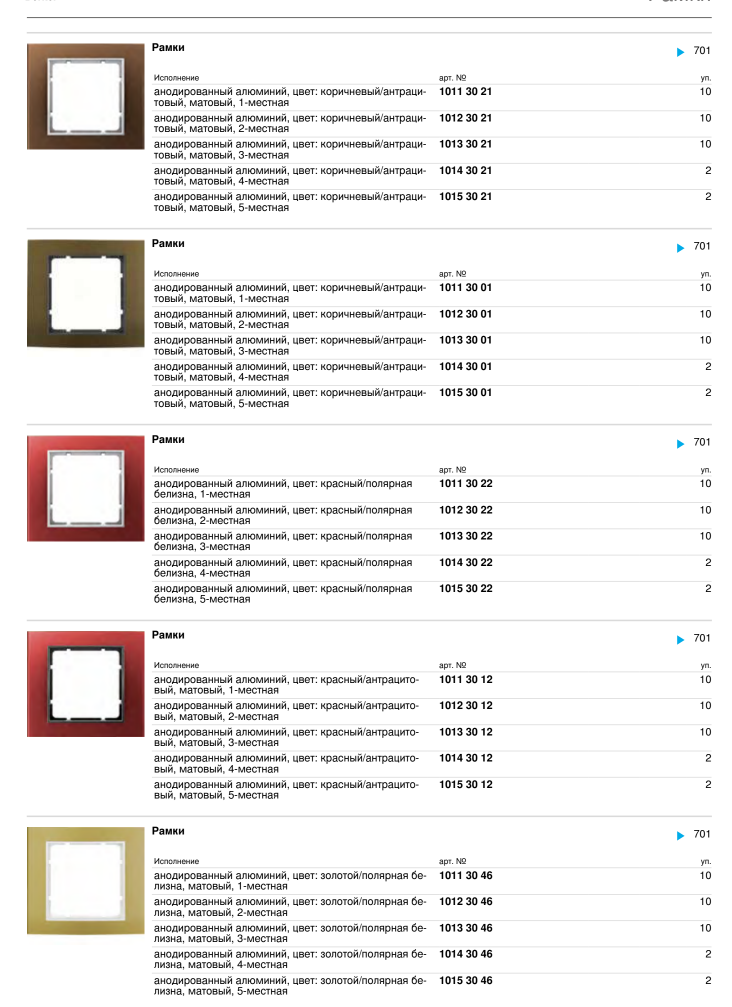


Рамки		> 701
Исполнение	арт. №	уп.
анодированный алюминий , цвет: черный/полярная белизна матовый, 1-местная	1011 30 25	10
анодированный алюминий , цвет: черный/полярная белизна матовый, 2-местная	1012 30 25	10
анодированный алюминий , цвет: черный/полярная белизна матовый, 3-местная	1013 30 25	10
анодированный алюминий , цвет: черный/полярная белизна матовый, 4-местная	1014 30 25	2
анодированный алюминий , цвет: черный/полярная белизна матовый, 5-местная	1015 30 25	2

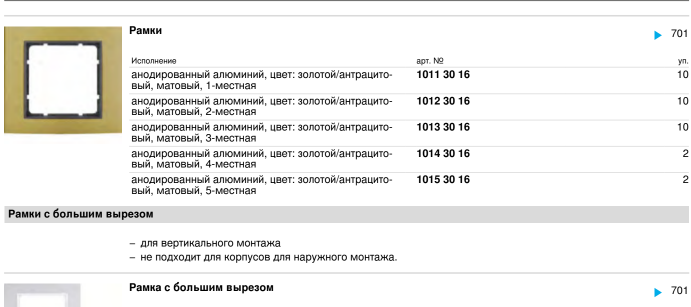


Рамки		> 701
Исполнение	арт. №	уп.
анодированный алюминий, цвет: черный/антрацитовый, матовый, 1-местная	1011 30 05	10
анодированный алюминий, цвет: черный/антрацито- вый, матовый, 2-местная	1012 30 05	10
анодированный алюминий, цвет: черный/антрацитовый, матовый, 3-местная	1013 30 05	10
анодированный алюминий, цвет: черный/антрацитовый, матовый, 4-местная	1014 30 05	2
анодированный алюминий, цвет: черный/антрацитовый, матовый, 5-местная	1015 30 05	2



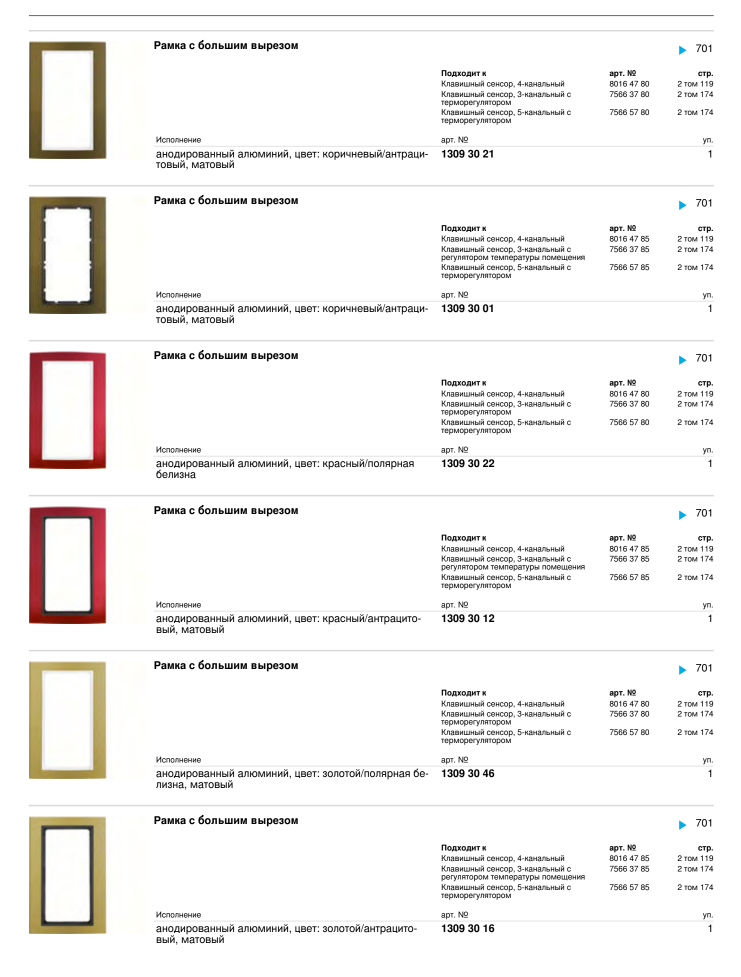






	 не подходит для корпусов для наружного монтажа. 			
	Рамка с большим вырезом			> 701
		Подходит к Клавишный сенсор, 4-канальный	арт. № 8016 47 80	стр. 2 том 119
		Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 37 80 7566 57 80	2 том 174 2 том 174
	Исполнение	арт. №		уп.
	анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, матовый	1309 39 04		1
	Рамка с большим вырезом			> 701
		Подходит к Клавишный сенсор, 4-канальный	арт. № 8016 47 85	стр. 2 том 119
1 1		Клавишный сенсор, 3-канальный с регулятором температуры помещения Клавишный сенсор, 5-канальный с	7566 37 85 7566 57 85	2 том 174 2 том 174
		терморегулятором	7300 37 63	2 10W 174
	Исполнение	арт. №		уп.
	анодированный алюминий, цвет: антрацитовый, матовый	1309 30 04		1
	Рамка с большим вырезом			> 701
		Подходит к	арт. №	стр.
		Клавишный сенсор, 4-канальный Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	8016 47 80 7566 37 80	2 том 119 2 том 174
		Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 80	2 том 174
	Исполнение	арт. №		уп.
	анодированный алюминий , цвет: черный/полярная белизна матовый	1309 30 25		1
	Рамка с большим вырезом			> 701
		Подходит к	арт. №	стр.
		Клавишный сенсор, 4-канальный Клавишный сенсор, 3-канальный с регулятором температуры помещения	8016 47 85 7566 37 85	2 том 119 2 том 174
		Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 85	2 том 174
	Исполнение	арт. №		уп.
	анодированный алюминий, цвет: черный/антрацито- вый, матовый	1309 30 05		1







стр.

Коробки для наружного монтажа



Коробка для наружного монтажа

Оборудование для скрытого монтажа может быть использовано с коробками для наружного монтажа для наружной инсталляции.

Подходящие вводы в трубы и замену для ввода про-

Глубина монтажа

- 37 мм ввод сверху или снизу
 - с вводом электропроводки и канала
 - подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию

арт. №

водов и каналов см. в разделе паружный монтаж в сухих помещениях".	Опцин Вводы / соединители	599
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый, 1-местная	1041 19 09	10
цвет: полярная белизна, матовый, 2-местная вертикальная	1042 19 09	5
цвет: полярная белизна, матовый, 3-местная вертикальная	1043 19 09	5
цвет: антрацитовый, матовый, 1-местная	1041 16 06	10
цвет: антрацитовый, матовый, 2-местная вертикальная	1042 16 06	5
цвет: антрацитовый, матовый, 3-местная вертикальная	1043 16 06	5

Подходит к



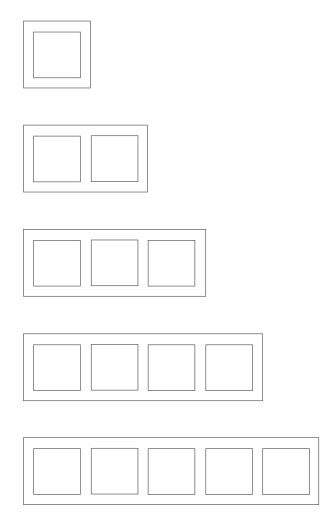
Pамки berker B.7

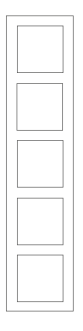


07

Рамки

berker B.7 Примеры изделий





Размеры

Рамка, 1-местн. Ш 95 x В 90 мм, 1-местн.

Рамка 2-5-местн., горизонтальная

Ш 161 х В 95 мм, 2-местн. Ш 232 х В 95 мм, 3-местн. Ш 303 х В 95 мм, 4-местн. Ш 384 х В 95 мм, 5-местн.

Рамка 2-5-местн., вертикальная

В 161 х Ш 95 мм, 2-местн. В 232 х Ш 95 мм, 3-местн. В 303 х Ш 95 мм, 4-местн. В 384 х Ш 95 мм, 5-местн.























Поверхности Рамки

Стекло, глянцевое, с покрытием с обратной стороны

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: черный аналог RAL 9005 цвет: алюминий аналог RAL 9006

Пластмасса, матовая

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: антрацит аналог RAL 9005

цвет: лакированный

алюминий аналог RAL 9006

Металл

Алюминий

Нержавеющая сталь

Крышки / центральные вставки

Пластмасса, матовая

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: антрацит аналог RAL 7021 цвет: лакированный

алюминий аналог RAL 9006

Пластмасса, глянцевая

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010

Центральные панели

Пластмасса, матовая

цвет: антрацитовый аналогично RAL 7021 цвет: полярная белизна аналогично RAL 9010

Пластмасса, глянцевая

цвет: полярная белизна аналогично RAL 9010









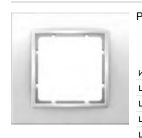






Рамки

- не подходит для корпусов для наружного монтажа



Рамки		> 701
	для вертикального и горизонтальнопластмасса	ого монтажа
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый, 1-местная	1011 69 19	10
цвет: полярная белизна, матовый, 2-местная	1012 69 19	10
цвет: полярная белизна, матовый, 3-местная	1013 69 19	5
цвет: полярная белизна, матовый, 4-местная	1014 69 19	1
цвет: полярная белизна, матовый, 5-местная	1015 69 19	1



Рамки	•	701
	для вертикального и горизонтального монтажапластмасса	
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, матовый, 1-местная	1011 66 26	10
цвет: антрацитовый, матовый, 2-местная	1012 66 26	10
цвет: антрацитовый, матовый, 3-местная	1013 66 26	5
цвет: антрацитовый, матовый, 4-местная	1014 66 26	1
цвет: антрацитовый, матовый, 5-местная	1015 66 26	1



Рамки	•	701
	для вертикального и горизонтального монтажапластмасса	
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: алюминиевый, матовый лак, 1-местная	1011 64 24	10
цвет: алюминиевый, матовый лак, 2-местная	1012 64 24	10
цвет: алюминиевый, матовый лак, 3-местная	1013 64 24	5
цвет: алюминиевый, матовый лак, 4-местная	1014 64 24	1
цвет: алюминиевый, матовый лак, 5-местная	1015 64 24	1



Рамки	•	701
	для вертикального и горизонтального монтажаметалл, алюминий оксидированный	
Исполнение	арт. №	уп.
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, матовый , 1-местная	1011 69 14	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, матовый , 2-местная	1012 69 14	5
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, матовый, 3-местная	1013 69 14	5
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, матовый, 4-местная	1014 69 14	1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, матовый, 5-местная	1015 69 14	1





Рамки	•	701
	для вертикального и горизонтального монтажаметалл, алюминий оксидированный	
Исполнение	арт. №	уп.
анодированный алюминий, цвет: антрацитовый, матовый, 1-местная	1011 69 04	10
анодированный алюминий, цвет: антрацитовый, матовый, 2-местная	1012 69 04	5
анодированный алюминий, цвет: антрацитовый, матовый, 3-местная	1013 69 04	5
анодированный алюминий, цвет: антрацитовый, матовый, 4-местная	1014 69 04	1
анодированный алюминий, цвет: антрацитовый, матовый, 5-местная	1015 69 04	1



Рамки	•	701
	 для вертикального и горизонтального монтажа металл, нержавеющая сталь с шероховатой поверхностью 	
Исполнение	арт. №	уп.
нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна матовый, с кратцованной поверхностью, 1-местная	1011 36 09	10
нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна матовый, с кратцованной поверхностью, 2-местная вертикальная	1012 36 09	5
нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна матовый, металл с кратцованной поверхностью, 3-местная вертикальная	1013 36 09	5
нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна матовый, металл с кратцованной поверхностью, 4-местная вертикальная	1014 36 09	1
нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна матовый, металл с кратцованной поверхностью, 5-местная вертикальная	1015 36 09	1
нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна матовый, металл с кратцованной поверхностью, 2-местная горизонтальная	1022 36 09	5
нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна матовый, металл с кратцованной поверхностью, 3-местная горизонтальная	1023 36 09	5
нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна матовый, металл с кратцованной поверхностью, 4-местная горизонтальная	1024 36 09	1
нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна матовый, металл с кратцованной поверхностью, 5-местная горизонтальная	1025 36 09	1



> 701



Рамки

	– для вертикального и горизонтального монтажа	
	 металл, нержавеющая сталь с шероховатой поверхностью 	
Исполнение	арт. №	уп.
нержавеющая сталь, цвет: антрацитовый матовый, металл с кратцованной поверхностью, 1-местная	1011 36 06	10
нержавеющая сталь, цвет: антрацитовый матовый, металл с кратцованной поверхностью, 2-местная вертикальная	1012 36 06	5
нержавеющая сталь, цвет: антрацитовый матовый, металл с кратцованной поверхностью, 3-местная вертикальная	1013 36 06	5
нержавеющая сталь, цвет: антрацитовый матовый, металл с кратцованной поверхностью, 4-местная вертикальная	1014 36 06	1
нержавеющая сталь, цвет: антрацитовый матовый, металл с кратцованной поверхностью, 5-местная вертикальная	1015 36 06	1
нержавеющая сталь, цвет: антрацитовый матовый, металл с кратцованной поверхностью, 2-местная горизонтальная	1022 36 06	5
нержавеющая сталь, цвет: антрацитовый матовый, металл с кратцованной поверхностью, 3-местная горизонтальная	1023 36 06	5
нержавеющая сталь, цвет: антрацитовый матовый, металл с кратцованной поверхностью, 4-местная горизонтальная	1024 36 06	1
нержавеющая сталь, цвет: антрацитовый матовый, металл с кратцованной поверхностью, 5-местная горизонтальная	1025 36 06	1

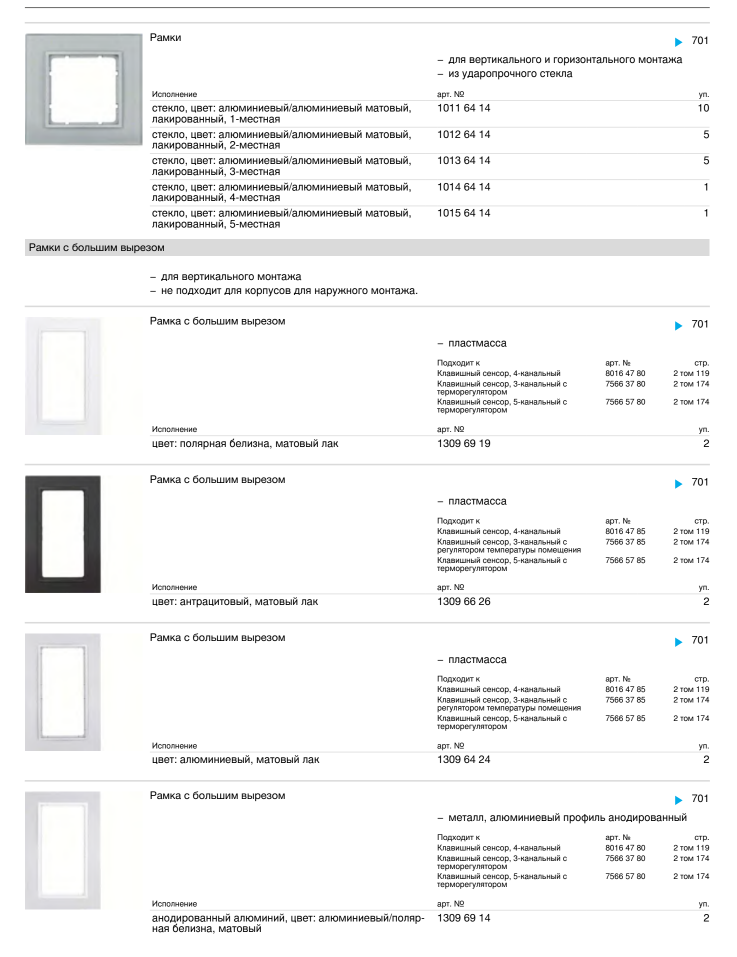


Рамки	•	701
	для вертикального и горизонтального монтажаиз ударопрочного стекла	
Исполнение	арт. №	уп.
стекло, цвет: полярная белизна/полярная белизна матовый, 1-местная	1011 69 09	10
стекло, цвет: полярная белизна/полярная белизна матовый, 2-местная	1012 69 09	5
стекло, цвет: полярная белизна/полярная белизна матовый, 3-местная	1013 69 09	5
стекло, цвет: полярная белизна/полярная белизна матовый, 4-местная	1014 69 09	1
стекло, цвет: полярная белизна/полярная белизна матовый, 5-местная	1015 69 09	1



Рамки	•	701
	для вертикального и горизонтального монтажаиз ударопрочного стекла	
Исполнение	арт. №	уп.
стекло, цвет: черный/антрацитовый матовый, 1-местная	1011 66 16	10
стекло, цвет: черный/антрацитовый матовый, 2-местная	1012 66 16	5
стекло, цвет: черный/антрацитовый матовый, 3-местная	1013 66 16	5
стекло, цвет: черный/антрацитовый матовый, 4-местная	1014 66 16	1
стекло, цвет: черный/антрацитовый матовый, 5-местная	1015 66 16	1







	Рамка с большим вырезом			> 701
		 металл, алюминиевый профи 	иль анолиров	
11		Подходит к Клавишный сенсор, 4-канальный Клавишный сенсор, 3-канальный с	арт. № 8016 47 85 7566 37 85	стр. 2 том 119 2 том 174
		главишный сенсор, 3-канальный с регулятором температуры помещения Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 85	2 том 174
	Исполнение	арт. №		уп
	анодированный алюминий, цвет: антрацитовый, матовый	1309 69 04		2
	Рамка с большим вырезом			> 701
		 шероховатая поверхность из 	в нержавеющ	ей стали
		Подходит к	арт. №	стр
		Клавишный сенсор, 4-канальный Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	8016 47 80 7566 37 80	2 том 119 2 том 174
		Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 80	2 том 174
	Исполнение	арт. №		уп.
	нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна матовый, металл с кратцованной поверхностью	1309 36 09		2
	Рамка с большим вырезом			> 701
		 шероховатая поверхность из 	в нержавеющ	ей стали
		Подходит к	арт. №	стр.
		Клавишный сенсор, 4-канальный Клавишный сенсор, 3-канальный с регулятором температуры помещения Клавишный сенсор, 5-канальный с	8016 47 85 7566 37 85 7566 57 85	2 том 119 2 том 174 2 том 174
		терморегулятором		
	Исполнение	арт. №		уп
	нержавеющая сталь, цвет: антрацитовый матовый, металл с кратцованной поверхностью	1309 36 06		2
-	Стеклянная рамка с большим вырезом			> 701
		 из ударопрочного стекла 		
		Подходит к Клавишный сенсор, 4-канальный Клавишный сенсор, 3-канальный с	арт. № 8016 47 80 7566 37 80	стр 2 том 119 2 том 174
		терморегулятором Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 80	2 том 174
	Исполнение	арт. №		уп.
	стекло цвет: полярная белизна/полярная белизна матовый	1309 69 09		2
	Стеклянная рамка с большим вырезом			> 701
		 из ударопрочного стекла 		
		Подходит к	арт. №	стр
		Клавишный сенсор, 4-канальный Клавишный сенсор, 3-канальный с регулятором температуры помещения	8016 47 85 7566 37 85	2 том 119 2 том 174
		Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 85	2 том 174
	Исполнение	арт. №		уп
	стекло, цвет: черный/антрацитовый матовый	1309 66 16		2





berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9 Электронные вставки



08	Страница
Штепсельные розетки SCHUKO	240
Защитные устройства для скрытого монтажа	248
Розетки других стандартов	249
Накладки для выключателей и кнопок	254
Таймеры	258
Электронная платформа традиционной электроники	259
Накладки для диммеров	261
Накладки для выключателей и нажимных кнопок жалюзи	261
Регуляторы и накладки для управления климатом	263
Коммуникационная / мультимедийная техника	266
Световые сигналы	273
Дополнительные изделия	274
Гостиничное оборудование	276
Специальное оборудование для инвалидов	277
Оборудование для медицинских учреждений	279



651

651

651

651

Штепсельные розетки SCHUKO

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

Штепсельные розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO

Номинальное напряжение 250 B~ 16 A Номинальный ток

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

ми зажимами

ми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4743 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4743 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4743 60 84	10



Розетка SCHUKO

- с усиленной защитой от прикосновения

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4723 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4723 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4723 60 84	10



Розетка SCHUKO

- с винтовыми подъемными клеммами

- с винтовыми подъемными клеммами

- с винтовыми полъемными клеммами



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Глубина монтажа 32 мм



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4143 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4143 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4143 60 84	10



Розетка SCHUKO

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми подъемными клеммами

 $\langle \mathbf{X} \rangle$

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Глубина монтажа 32 мм



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4123 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4123 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4123 60 84	10





Розетка SCHUKO 45°

250 В~ - для ввода по диагонали

Номинальное напряжение 250

Номинальный ток 16 А

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4727 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4727 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4727 60 84	10



Розетка SCHUKO

651

651

- с полем для надписи



 Номинальное напряжение
 250 B $^{\sim}$

 Номинальный ток
 16 A

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4750 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4750 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4750 60 84	10

ми зажимами



Розетка SCHUKO

651

- с полем для надписи
- с усиленной защитой от прикосновения
- Liette Flur

Номинальное напряжение

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.



цвет: полярная белизна, бархатный 4749 60 89 цвет: антрацитовый, бархатный лак 4749 60 86
цвет: алюминиевый, бархатный лак 4749 60 84

250 B~

16 A



Розетка SCHUKO

> 651

- с винтовыми подъемными клеммами

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

- с полем для надписи
- с усиленной защитой от прикосновения
- с винтовыми подъемными клеммами



Номинальное напряж

 Номинальное напряжение
 250 В∼

 Номинальный ток
 16 А

 Глубина монтажа
 32 мм

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4149 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4149 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4149 60 84	10



651

651



Розетка SCHUKO/USB

Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50 Гц
Номинальный ток	16 A
Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 50 мВт
Входное напряжение	220 250 B~
Входной ток	макс. 0,5 А
Выходное напряжение	4,75 5,25 B=
Выходной ток на 1 гнездо	макс. 2,4 А
Выходной ток при использовании двух гнезд (общ.)	макс. 2,4 А
Выходная мощность	12 Bt
Рабочая температура	+5 +35 °C
Сечение провода (гибкий)	1,5 2,5 мм²
Сечение провода (жесткий)	1,5 2,5 мм²

- для зарядки мобильных оконечных устройств, например, планшетов, смартфонов, навигационных устройств и цифровых камер через USB-кабель
- с 2 гнездами USB типа A
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами





32 MM



Розетка SCHUKO с подсветкой для ориентирования

с усиленной защитой от прикосновения

- с винтовыми подъемными клеммами



Глубина монтажа

250 B~ Номинальное напряжение Частота 50/60 Гц Номинальный ток 16 A Потребляемая мощность 0,25 Bt/0,35 BA Освещенность включения ок. 2 лк Освещенность выключения ок. 4 лк Сила света (белый) 0,2 кд Сечение провода (массивный) макс. 2,5 мм²

 дополнительная польза благодаря сочетанию розетки и подсветки

- встроенный датчик освещенности, который при наступлении сумерек включает, а при достаточной освещенности отключает свет для ориентирования
- долгий срок службы светодиодов
- белый свет светодиода
- переходной монтаж возможен, таким образом идеально подходит для дооснащения
- с винтовыми подъемными клеммами

с винтовыми подъемными клеммами

Внимание!

Артикул со специальной электронной вставкой для скрытого монтажа.

Центральные панели со светодиодными индикаторами для ориентации не подходят для использования со стандартными вставками розеток.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4109 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4109 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4109 60 84	10



Розетка SCHUKO с контролем LED

с полем для надписи

с усиленной защитой от прикосновения

- с винтовыми подъемными клеммами



 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4110 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4110 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатный, лак	4110 60 84	10





Двойная розетка SCHUKO, с накладкой, высокая

с усиленной защитой от прикосновения



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Внимание! Ввод в эксплуатацию только при установленной закрывающей накладке с заземляющими хомутами.

- защита от загрязнений во время работ по покраске и косметическому ремонту посредством встроенных в закрывающую накладку заземляющих хомутов

651

651

651

651

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1		
цвет: полярная белизна, бархатный	4759 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4759 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4759 60 84	10



Комбинация розеток SCHUKO, 2-местная с рамкой

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток

- 2 x 1, смонтировано

- без фиксаторов 16 A

арт. №

Для монтажа в коробках для кабельных каналов и в распространенных двойных коробках для полых стен, а также в двойных коробках скрытой проводки.

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



berker Q.1		
цвет: полярная белизна, бархатный	4720 60 89	5
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4720 60 86	5
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4720 60 84	5

Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой

Исполнение

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

Номинальное напряжение 250 B~ - с захлопывающейся откидной крышкой

Номинальный ток 16 A

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4751 60 69	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4751 60 66	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4751 60 64	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с усиленной защитой от прикосновения

- с захлопывающейся откидной крышкой

- с оттиском

250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

_	с штыревыми кон	тактными зажимами	іи / безвинтов	зы-
	ми зажимами			



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4751 60 79	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4751 60 76	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4751 60 74	10

Исполнение



651

стр.

10

651

651

651



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с усиленной защитой от прикосновения - с самозакрывающейся крышкой

Подходит к

Опция

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A

> Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 72 00 275 / центральных элементов apt. № уΠ. 4751 60 89 10 4751 60 86 10 4751 60 84



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

цвет: полярная белизна, бархатный

цвет: антрацитовый, бархатный лак

цвет: алюминиевый, бархатный лак

- с захлопывающейся откидной крышкой

с усиленной защитой от прикосновения

с регулируемым монтажным положением, шаг 45°

250 B~

Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Особенно подходит для сочетания нескольких розеток

при использовании угловых штепсельных вилок.

- вращение с шагом 45° - с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4744 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4744 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4744 60 84	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

- с полем для надписи
- с усиленной защитой от прикосновения
- с регулируемым монтажным положением, шаг 45°

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм.

- с захлопывающейся откидной крышкой
- с оттиском
- вращение с шагом 45°
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4746 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4746 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4746 60 84	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с полем для надписи - с самозакрывающейся крышкой

с усиленной защитой от прикосновения

- с оттиском



с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Подходит к арт. № стр. Опция Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 72 00 / центральных элементов 275

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.







Номинальное напряжение Номинальный ток

Розетка SCHUKO с откидной крышкой

замок с уникальным затвором

- например, для стиральных машин

- с 2 ключами

- с расширяющими распорками

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Запасные ключи и прочие запорные механизмы
(максимум 24) можно приобрести по запросу.
При заказе обязательно указывайте номер замка.

подходит к	apı. №
Опция	
Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов	1010 72 00



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4763 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4763 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатный, лак	4763 60 84	10

250 B~

16 A



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

- например, для стиральных машин

замок с уникальным затвором с винтовыми подъемными клеммами

- с 2 ключами

- с расширяющими распорками - с винтовыми подъемными клеммами

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Подходит к

Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 72 00 / центральных элементов

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу. При заказе обязательно указывайте номер замка.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4163 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4163 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатный. лак	4163 60 84	10

Штепсельные розетки SCHUKO для специальных случаев

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только́ в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.



Розетка SCHUKO

651

стр. 275

651

стр.

275

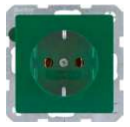
250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

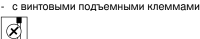


исполнение	apt. №	уп.
цвет: красный, бархатный	4743 60 12	10
цвет: зеленый, бархатный	4743 60 13	10
цвет: оранжевый, бархатный	4743 60 14	10



Розетка SCHUKO

- с винтовыми подъемными клеммами



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Глубина монтажа 32 мм

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, бархатный	4143 60 12	10
цвет: зеленый, бархатный	4143 60 13	10
цвет: оранжевый, бархатный	4143 60 14	10

651



651



Розетка SCHUKO с оттиском

250 B~

Номинальное напряжение - с оттиском

Номинальный ток - с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск "EDV" черного цвета	4743 60 09	10
цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск «BSV», оранжевый цвета	* 4743 60 69	10
цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск "EDV" красного цвета	4743 60 79	10
цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск "SV" зеленого цвета	4743 60 39	10
цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск «ZSV», оранжевый цвета	4743 60 49	10



Розетка SCHUKO с оттиском

651

250 B~ Номинальное напряжение - с оттиском

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-Номинальный ток 16 A ми зажимами

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.



- с оттиском



Розетка SCHUKO с оттиском

651

с усиленной защитой от прикосновения

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.





цвет: оранжевый, бархатный, оттиск "BSV" *** 4723 60 17** 10



Розетка SCHUKO с полем для надписи

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

651

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, бархатный	4750 60 02	10
цвет: зеленый, бархатный	4750 60 03	10
пвет: оранжевый бархатный	4750 60 07	10

16 A



651



berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9 Штепсельные розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO с оттиском

с полем для надписи

- с оттиском

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

651

651

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Центральная накладка и вставка обозначены цветом. Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, бархатный, оттиск "EDV"	4750 60 15	10
цвет: зеленый, бархатный, оттиск "SV"	4750 60 13	10
цвет: оранжевый, бархатный, оттиск "ZSV"	4750 60 14	10
цвет: оранжевый, бархатный, оттиск "BSV"	* 4750 60 24	10



- с оттиском

с усиленной защитой от прикосновения

- с винтовыми подъемными клеммами





оранжевый цвета

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток

Центральная накладка и вставка обозначены цветом. Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок. Исполнение SV, ZSV согласно VDE 0100-710



исполнение	apı. №2	yıı.
цвет: красный, бархатный, оттиск "EDV"	4110 60 15	10
цвет: зеленый, бархатный, оттиск "SV"	4110 60 13	10
цвет: оранжевый, бархатный, оттиск "ZSV"	4110 60 14	10
цвет: оранжевый, бархатный, оттиск "BSV"	* 4110 60 24	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой и оттиском

250 B~ Номинальное напряжение - с захлопывающейся откидной крышкой с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-Номинальный ток 16 A ми зажимами Исполнение арт. № цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск "EDV" 4751 60 59 10 красного цвета цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск "SV" 4751 60 39 10 зеленого цвета 4751 60 49 цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск «ZSV», 10 оранжевый цвета цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск «BSV», ***** 4751 60 99



berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9

Защитные устройства для скрытого монтажа



651

651

стр.

275

650



111

EDV

Розетка SCHUKO с откидной крышкой и оттиском

с полем для надписи

с усиленной защитой от прикосновения



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A - с самозакрывающейся крышкой

- с винтовыми подъемными клеммами

Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 72 00 / центральных элементов

- с контрольными лампами для режима работы/не-

- с подачей акустического сигнала о неполадках

арт. №

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов	1010 72 00	275

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск "EDV" красного цвета	4752 60 59	10
цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск "SV" зеленого цвета	4752 60 39	10
цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск «ZSV», оранжевый цвета	4752 60 49	10
цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск «BSV», оранжевый цвета	* 4752 60 99	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой. контрольным светодиодом и оттиском

с усиленной защитой от прикосновения - с самозакрывающейся крышкой

с винтовыми подъемными клеммами - с оттиском



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Центральная накладка и вставка обозначены цветом. Исполнение SV, ZSV согласно VDE 0100-710

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, бархатный, оттиск "EDV"	4151 60 15	10
цвет: зеленый, бархатный, оттиск "SV"	4151 60 13	10
цвет: оранжевый, бархатный, оттиск "ZSV"	4151 60 14	10
цвет: оранжевый, бархатный, оттиск "BSV"	* 4151 60 24	10

Полхолит к

- с оттиском

поладок

- с винтовыми клеммами

Опция



Защитные устройства для скрытого монтажа

Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством



Розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения

с полем для надписи

с винтовыми клеммами



250 B~ Номинальное напряжение 50/60 Гц Частота Номинальный ток 16 A Глубина монтажа 32 MM

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Соединительные зажимы в соответствии с

IEC 60884-1

Защита от перенапряжения согласно EN 61643 и

VDE 0675-6-11

Исполнение	арт. №	уг
цвет: полярная белизна, бархатный	4108 60 89	
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4108 60 86	
цвет: красный, бархатный	4108 60 62	





для защиты от подсоединенных и включенных на

тип А для переменного пульсирующего постоянного

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

выходе устройств

ми зажимами

с расширяющими распорками

тока

649



651



Розетка SCHUKO с устройством защитного отключения (УЗО)

с усиленной защитой от прикосновения



 Номинальное напряжение
 250 В~

 Частота
 50/60 Гц

 Номинальный ток
 16 A

 Расчетный аварийный ток
 30 мA

 Устойчивость для импульсного тока
 250 A

 (8/20) мкс

Устойчивость к короткому замыканию (при предохранителе на входе 20 AgL) 3 kA Время срабатывания $\leq 30 \text{ мс}$

Смонтированные штепсельные розетки также защишены.

Для использования в старых установках с охраной имущества без защитных накладок.

Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60884-1

Проверено согласно VDE 0664 (EN 61008)



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4708 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4708 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4708 60 84	1

Накладки для защитных выключателей



Центральная панель 50 x 50 мм для устройства защитного отключения (УЗО)

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели 50 х 50 мм данной программы.	Подходит к Переходные рамки Устройство защитного отключения (УЗО)	арт. № 2844 01	стр. 270 40
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, матовый	1496 19 09		1
цвет: антрацитовый, матовый	1496 16 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	1496 14 04		1

Розетки других стандартов

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

Розетки без защитного контакта



Розетка без защитного (заземляющего) контакта

Номинальное напряжение 250 B $^{\sim}$ – 2-полюсн. Номинальный ток 16 A – без фиксаторов

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	61 6703 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	61 6703 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	61 6703 60 84	10



berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9 Розетки других стандартов



651

651

651



Розетка без защитного (заземляющего) контакта

с усиленной защитой от прикосновения



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A - с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	61 6733 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	61 6733 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	61 6733 60 84	10



Розетка без защитного (заземляющего) контакта

с винтовыми клеммами - 2-полюсн.

- с винтовыми клеммами



Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	61 6103 60 89	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	61 6103 60 84	10

Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта



Розетка с защитным (заземляющим) контактом

- 2-конт. + земля

ми зажимами

с усиленной защитой от прикосновения с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток

16 A



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	67 6876 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	67 6876 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатный лак	67 6876 60 84	10



Розетка с защитным (заземляющим) контактом

с усиленной защитой от прикосновения - 2-конт. + земля

с винтовыми подъемными клеммами - с винтовыми подъемными клеммами

250 B~



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	67 6576 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	67 6576 60 86	10
прот. эпоминиовый цэрхэтный цэх	67 6576 60 84	10

16 A





Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта и светодиодной подсветкой для ориентирования

- с усиленной защитой от прикосновения
- с винтовыми подъемными клеммами



250 B~ Номинальное напряжение Частота 50/60 Гц Номинальный ток 16 A

Сила света (белый) 0,2 кд Потребляемая мощность 0,25 Bt/0,35 BA Освещенность включения ок. 2 лк

Внимание!

Освещенность выключения

Сечение провода (массивный)

Артикул со специальной электронной вставкой для скрытого монтажа.

Центральные панели со светодиодными индикаторами для ориентации не подходят для использования со стандартными вставками розеток.

- дополнительная польза благодаря сочетанию розетки и подсветки
- встроенный датчик освещенности, который при наступлении сумерек включает, а при достаточной освещенности отключает свет для ориентирования
- долгий срок службы светодиодов
- белый свет светодиода
- 2-конт. + земля
- переходной монтаж возможен, таким образом идеально подходит для дооснащения
- с винтовыми подъемными клеммами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	67 6510 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	67 6510 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатный лак	67 6510 60 84	10

ок. 4 лк

макс. 2,5 мм²



Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта и контролем LED

- с усиленной защитой от прикосновения - 2-конт. + земля
- с винтовыми подъемными клеммами
- с винтовыми подъемными клеммами



250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	67 6509 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	67 6509 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатный лак	67 6509 60 84	10



Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта и откидной крышкой



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

с усиленной защитой от прикосновения - с захлопывающейся откидной крышкой



Номинальное напряжение 250 B~ 16 A Номинальный ток

- с оттиском 2-конт. + земля

> с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	67 6877 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	67 6877 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатный лак	67 6877 60 84	10

651

651

berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9 Розетки других стандартов



651

651

651



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

- с захлопывающейся откидной крышкой

с усиленной защитой от прикосновения с винтовыми подъемными клеммами

- с оттиском 2-конт. + земля

250 B~ Номинальное напряжение

- с винтовыми подъемными клеммами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	67 6583 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	67 6583 60 86	10

16 A



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

замок с уникальным затвором

- например, для стиральных машин

- с 2 ключами <u>ښ</u>

2-конт. + земля

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A - с расширяющими распорками

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу. При заказе обязательно указывайте номер замка.

Подходит к Опция	арт. №	стр.
Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов	1010 72 00	275



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	67 6811 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	67 6811 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатныйлак	67 6811 60 84	10



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

- например, для стиральных машин

замок с уникальным затвором

- с 2 ключами

- 2-конт. + земля

с винтовыми подъемными клеммами

- 2-конт. + земля - с расширяющими распорками

Номинальное напряжение 250 B~ - с винтовыми подъемными клеммами

Номинальный ток 16 A Подходит к

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу. При заказе обязательно указывайте номер замка.

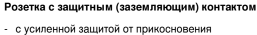
стр. Опция Haoop уплотнительных вставок для розеток 1010 72 00 / центральных элементов 275



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	67 6511 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	67 6511 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатныйлак	67 6511 60 84	10



Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта для специальных случаев



651



Номинальный ток

250 B~ Номинальное напряжение

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, бархатный	67 6876 60 12	10
цвет: зеленый, бархатный	67 6876 60 13	10
цвет: оранжевый, бархатный	67 6876 60 14	10

16 A





Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта и контролем LED

- 2-конт. + земля

- с усиленной защитой от прикосновения с винтовыми подъемными клеммами
- с винтовыми подъемными клеммами



250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

ģ)
~	7

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, бархатный	67 6509 60 15	10
цвет: зеленый, бархатный	67 6509 60 13	10
цвет: оранжевый, бархатный	67 6509 60 14	10

Розетки BRITISH STANDARD



Вставка штепсельной розетки с защитным контактом, «BRITISH STANDRAD», отключаемая

- 2-конт. + земля

с усиленной защитой от прикосновения

- без фиксаторов

с винтовыми клеммами

с винтовыми клеммами



250 B~ Номинальное напряжение 13 A Номинальный ток

Подходит к Центральная панель для розеток, BRITISH STANDARD, отключаемая стр.

арт. №

651

651



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	5342 02 19	10
цвет: антрацитовый, глянцевый	5342 02 16	10



Центральная панель для розеток, BRITISH STANDARD, отключаемая

	Подходит к Вставка штепсельной розетки с защи контактом, «BRITISH STANDRAD», с чаемая	стр. 253
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	33 1307 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	33 1307 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	33 1307 60 84	10

Штепсельные розетки NEMA



Розетка с защитным контактом «USA/CANADA», NEMA 5-15 ${\bf R}$

- 2-конт. + земля

с винтовыми клеммами

- без фиксаторов

Номинальное напряжение 125 B~ 15 A Номинальный ток

- с винтовыми клеммами

Не имеет сертификата UL. Стандарт NEMA 5-15 R



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4166 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4166 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатный, лак	4166 60 84	10

651

Накладки для выключателей и кнопок



651



Розетка с защитным контактом «USA/CANADA», NEMA 5-20 R

- 2-конт. + земля

с винтовыми клеммами

- без фиксаторов

- с винтовыми клеммами

(X)

 Номинальное напряжение
 125 B $^{\sim}$

 Номинальный ток
 20 A

Не имеет сертификата UL. Стандарт NEMA 5-20 R



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	4168 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4168 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4168 60 84	10

Накладки для выключателей и кнопок

Клавиши

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 71 00.

 Клавиша			
	Подходит к	арт. №	
	Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка		
	Опция		
	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	1010 71 00	
Исполнение	арт. №		
цвет: полярная белизна, бархатный	1620 60 89		
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1620 60 86		
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1620 60 84		
Клавиша с оттиском символа «Свет»			
	Подходит к	арт. №	
	Одноклавишный выключатель	· r	

111	Клавиша с оттиском символа «Свет»			
		Подходит к	арт. №	стр.
		Одноклавишный выключатель		28
		Одноклавишная кнопка		28
		Опция		
		Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	1010 /1 00	275
	Исполнение	арт. №		уп.
Ω !	цвет: полярная белизна, бархатный	1620 60 49		10
2As	цвет: антрацитовый, бархатный лак	1620 60 46		10
	цвет: алюминиевый, бархатный лак	1620 60 44		10

goon amountmossin, oapkanisin hak	1020 00 11	
 Клавиша с оттиском символа «Звонок»		
	Подходит к арт. № Одноклавишная кнопка Опция	стр. 28
	Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 71 00 чателей/кнопок	275
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1620 60 59	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1620 60 56	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1620 60 54	10



berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9 Накладки для выключателей и кнопок

444	Клавиша с оттиском символа «Ключ»			
		Подходит к Одноклавишная кнопка	арт. №	стр 28
		Опция Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	1010 71 00	27
	Исполнение	арт. №		уп
	цвет: полярная белизна, бархатный	1620 60 69		10
©=	цвет: антрацитовый, бархатный лак	1620 60 66		10
	цвет: алюминиевый, бархатный лак	1620 60 64		10
111	Клавиша			
	- с полем для надписи	Попуолити	ont NO	
	Luce Far	Подходит к Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка Опция	арт. №	ст; 2 2
	Для нанесения надписей, указаний и т.п.	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	1010 71 00	27
	Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм			
	Исполнение	арт. №		уг
	цвет: полярная белизна, бархатный	1626 60 89		10
	цвет: антрацитовый, бархатный лак	1626 60 86		10
	цвет: алюминиевый, бархатный лак	1626 60 84		10
	- с линзой Линза оранжевого цвета и прозрачная. Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрега-	ДЛЯ ПОДСВЕТКИ И СИГНАЛЬНОГО В ПОДХОДИТ К ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНАЯ КНОПКА ОПЦИЯ Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	арт. №	ст 2 2 27
	том тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.			
	Исполнение	арт. №		уг
	цвет: полярная белизна, бархатный	1621 60 89		10
	цвет: антрацитовый, бархатный лак	1621 60 86		10
	цвет: алюминиевый, бархатный лак	1621 60 84		1
444	Клавиша с оттиском символа «Свет»			
	- с линзой	– для подсветки и сигнального в	ключения	
	*	Подходит к Одноклавишный выключатель	арт. №	ст ј 2
	Линза оранжевого цвета и прозрачная.	Одноклавишная кнопка Опция		2
(Q)	Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	1010 71 00	27
	Исполнение	арт. №		уг
	цвет: полярная белизна, бархатный	1621 60 79		10
	цвет: антрацитовый, бархатный лак	1621 60 76		10
	цвет: алюминиевый, бархатный лак	1621 60 74		10
	дээт аломиноээн, оарханын лак	.0210017		

Накладки для выключателей и кнопок





- с полем для надписи

с линзой

Для нанесения надписей, указаний и т.п.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм

Линза оранжевого цвета и прозрачная.

Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1628 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1628 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1628 60 84	10



Клавиша с оттиском символа «Звонок»

с полем для надписи

с линзой

Для нанесения надписей, указаний и т.п.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм

Линза оранжевого цвета и прозрачная.

Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1628 60 79	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1628 60 76	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1628 60 74	10

Подходит к

Опция

Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка



Клавиша

с большим полем для надписи

с линзой



Поле для надписи (Ш х В)

 $\approx 54.8 \times 42.8 \text{ MM}$

Для нанесения надписей, указаний и т.п. Высота поля для надписи — для двух полосок P-touch по 18 мм.

Линза оранжевого цвета и прозрачная.

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1696 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1696 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1696 60 84	10

- для подсветки и сигнального вкл	ючения
Подходит к ар	от. №

Подходит к	арт. №	стр.
Одноклавишный выключатель		28
Одноклавишная кнопка		28
Опция		
Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	1010 71 00	275

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	1010 71 00	275

- для подсветки и сигнального включения

Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 71 00 чателей/кнопок

арт. №

стр.

28

275



Клавиша с оттиском символа «Звонок»



с большим полем для надписи

с линзой



Поле для надписи (Ш х В)

≈ 54,8 x 42,8 mm

Подходит к арт. № стр. Одноклавишная кнопка Опция Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 71 00 чателей/кнопок 275

- для использования звонка и контрольного включе-

Для нанесения надписей, указаний и т.п. Высота поля для надписи — для двух полосок P-touch по 18 мм.

Линза оранжевого цвета и прозрачная.

Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1696 60 79	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1696 60 76	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1696 60 74	10

Клавиши для многополюсных клавишных выключателей

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только́ в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 71 00.

0

Клавиша с оттиском «0»

	Подходит к арт. №	стр.
	Многополюсные клавишные выключатели	33
	Опция	
	Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 71 00 чателей/кнопок	275
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1622 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1622 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1622 60 84	10

0

Клавиша с оттиском «0»

с оранжевой линзой

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрега-

том тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Подходит к	арт. №	стр.
Многополюсные клавишные выключатели		33
Опция		
Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	1010 71 00	275

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1624 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1624 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1624 60 84	10

Многосекционные клавиши



Клавиша 2-местная

для двухклавишных выключателей для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок Подходит к арт. № стр. Двухклавишные выключатели Двухклавишные кнопки 35 Исполнение арт. № уп. цвет: полярная белизна, бархатный 1623 60 89 10 1623 60 86 цвет: антрацитовый, бархатный лак 10 цвет: алюминиевый, бархатный лак 1623 60 84 10





Клавиша 2-местная

- с линзой – для подсветки и сигнального включения

– для двухклавишных выключателей

для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок

Освещение возможно только посредством 1 элемента подсветки. Линза оранжевого цвета и прозрачная.	Подходит к Двухклавишные выключатели Двухклавишные кнопки	арт. №	стр. 35 35
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1627 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1627 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1627 60 84		10



Клавиша 3-местная

	Подходит к Трёхклавишный выключатель	арт. № 6330 23	стр. 37
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1665 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1665 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1665 60 84		10

Центральные панели для шнуровых выключателей и кнопок

Центральная панель для выключателя / кнопочного выключателя со шнурковым приводом

	Подходит к Шнуровые выключатели/кнопки	арт. №	стр. 38
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1146 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1146 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1146 60 84		10

Центральные панели для замочных выключателей и кнопок

Обозначенные товары пригодны для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в соединении с набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 70 00.



Центральная панель для замочных выключателей/кнопочных выключателей

- к центральной системе замыканий

	Подходит к	арт. №	стр.
	Замочные выключатели/кнопки		39
	Профильный полуцилиндр	1818	66
	Опция		
	Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных выключателей	1010 70 00	276
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1507 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1507 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1507 60 84		10

Таймеры

Центральные панели с таймерами



Центральная панель для механического таймера

	Подходит к Механический таймер	арт. №	стр. 54
Исполнение со шкалой времени 15 мин	арт. №		уп.
со шкалои времени то мин			
цвет: полярная белизна, бархатный	1632 60 89		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1632 60 86		1

652



Электронная платформа традиционной электроники



со шкалой времени 120 мин		
цвет: полярная белизна, бархатный	1633 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1633 60 86	1

Электронная платформа традиционной электроники

Кнопки для выключателей и диммеров



Кнопка,1-канальная				> 652
Рабочее напряжение	через вставку	с программой управления на 2незначительное энергопотребл		
		Подходит к	арт. №	стр.
		Электронная вставка выключателя 1-канальная	8512 11 00	43
		Электронная вставка с релейным контактом	8512 12 00	42
		Кнопочный диммер (R, L)	8542 11 00	44
		Универсальный кнопочный диммер 1-канальный	8542 12 00	44
		Электронная вставка управления DALI/DSI	8542 17 00	45
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный		8514 11 29		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак		8514 11 26		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак		8514 11 24		1







Накладки датчика движения



Инфракрасный датчик движения «Комфорт»

Время срабатывания, регулируемое

Яркость срабатывания, регулируемая ≈ 10 с ... 30 мин. ≈ 5 ... 1000 лк, дневной режим

- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
 функция программирования освещенности сраб
- функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- с кнопкой автоматики включения/выключения
- режим кратковременной работы на время «иммунитета» (например, для лестничного освещения, для временного отключения электроэнергии)
- незначительное энергопотребление



	Подходит к Электронные вставки	арт. № с тр. 76	
Исполнение	арт. №	уп.	
Номинальная высота монтажа 1,1 м			
цвет: полярная белизна, бархатный	8534 12 29	1	
цвет: антрацитовый, бархатный лак	8534 12 26	1	
цвет: алюминиевый, бархатный лак	8534 12 24	1	
Номинальная высота монтажа 2,2 м			
цвет: полярная белизна, бархатный	8534 22 29	1	
цвет: антрацитовый, бархатный лак	8534 22 26	1	
цвет: алюминиевый, бархатный лак	8534 22 24	1	

Электронная платформа традиционной электроники



652

стр.

652

стр

652

стр.



Датчики движения

Время срабатывания Яркость срабатывания, регулируемая

≈ 180 c ≈ 5 ... 1000 лк, дневной режим

- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- с кнопкой автоматики включения/выключения
- незначительное энергопотребление

	Электронные вставки	76
Исполнение	арт. №	уп.
Номинальная высота монтажа 1,1 м		
цвет: полярная белизна, бархатный	8534 11 29	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	8534 11 26	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	8534 11 24	1
Номинальная высота монтажа 2,2 м		
цвет: полярная белизна, бархатный	8534 21 29	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	8534 21 26	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	8534 21 24	1

Подходит к

Кнопки жалюзи



Кнопка для вставки жалюзи

Время срабатывания, регулируемое 0 c ... 500 c Продолжительность цикла подъема/ спуска Самоблокировка на 2 минуты при нажатии кнопки

Переключение на дополнительное ориентирование.

функция «праздник» - автоматическое выполнение подъема и опускания жалюзи с запоминанием положения

арт. №

- функция «вечеринка», без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия блокировки)
- незначительное энергопотребление

	жалюзи «Комфорт»	0322 11 00	33
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	8524 11 29		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	8524 11 26		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	8524 11 24		1

Подходит к

2 мин.

> 0.4 c

Таймеры жалюзи



Таймер для вставки жалюзи

- с дисплеем



Количество программируемых команд 20 Продолжительность цикла подъема/ спуска 2 мин. Запас хода ≈ 24 ч Самоблокировка на 2 минуты при нажатии кнопки

Управление кнопками устройства и программируемыми периодами переключения.

Переключение на дополнительное ориентирование.

- функция «вечеринка», без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия блокировки)
- с блокировкой клавиш
- с функцией сброса на начальные настройки
- незначительное энергопотребление
- с переключением автоматического/ручного режи-
- два пакета заводских настроек, возможны индивидуальные доводки
- астропрограмма для переключения при восходе и закате солнца с указанием города/страны или координат, индивидуальная настройка
- программа «отпуск» вариации подъема/опускания жалюзи в автоматическом режиме

	Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт»	8522 11 00	95
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	8574 11 29		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	8574 11 26		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	8574 11 24		1

Подходит к





Накладки для диммеров/Накладки выключателей и нажимных кнопок жалюзи

Накладки для диммеров

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.

Центральные панели для поворотных диммеров



Центральная панель для поворотного диммера и поворотного потенциометра

- с кнопкой для регулировки Придраметр вала, Ø	4 MM	Подходит к Поворотные диммеры Поворотный потенциометр DALI Поворотный потенциометр 1 - 10 В Опция	арт. №	стр. 50 52 52
Anamorp Sana, 2	1 141141	Набор уплотнительных вставок для розеток 1 / центральных элементов	1010 72 00	275
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный		1137 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак		1137 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак		1137 60 84		10

Накладки для выключателей и нажимных кнопок жалюзи

Клавиши с оттиском

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.

	111
Δ	
∇	

Клавиша с оттиском символа «Стрелки»

	Подходит к Опция Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	арт. № 1010 71 00	стр. 275
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1620 60 79		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1620 60 76		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1620 60 74		10



Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»

	Подходит к	арт. №	стр.
	Жалюзийная двухклавишная кнопка 1-полюсная	5035 20	88
	Жалюзийный двухклавишный выключатель 1-полюсный	3035 20	88
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1625 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1625 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1625 60 84		10



Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелки»

	***	арт. № 5034 04	стр. 36
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1644 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1644 60 86		10
пвет: апюминиевый бархатный пак	1644 60 84		10



Центральные панели для жалюзийного поворотного выключателя

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только́ в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.



Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзийного поворотного выключателя

- с оттиском

	Подходит к	арт. №	стр.
	Жалюзийный поворотный выключатель, 1-полюсный	3841 03	90
	Жалюзийный поворотный выключатель, 2-полюсный	3842 03	90
Исполнение	арт. №		
	api. Nº		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	★ 10 8060 89 00		уп. 1
цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак			уп. 1 1

Центральные панели для жалюзийных замочных выключателей/кнопок

Исполнение

Обозначенные товары пригодны для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в соединении с набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 70 00.



Центральная панель с замком и с функцией блокировки кнопок для выключателя жалюзи

ключ вынимается в положении «0» - с оттиском - с 2 ключами Подходит к

	Жалюзийный выключатель 1-полюсный для центральной панели с замком	3851 03	91
	Жалюзийный выключатель 2-полюсный для центральной панели с замком	3852 03	91
	арт. №		уп.
7	10 8160 89 00		1
7	10 8160 86 00		1
7	10 8160 84 00		1

арт. №



Центральная панель с замком и с функцией блокировки кнопок для выключателя жалюзи

цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак

- ключ вынимается в 3 положениях	- C OTTUCKOM			
	- с 2 ключами			
	Подходит к арт. №	стр.		
	Жалюзийный выключатель 1-полюсный для 3851 03 центральной панели с замком	91		
	Жалюзийный выключатель 2-полюсный для 3852 03 центральной панели с замком	91		
Исполнение	арт. №	уп.		
цвет: полярная белизна, бархатный	* 10 8260 89 00	1		
цвет: антрацитовый, бархатный лак	* 10 8260 86 00	1		
цвет: алюминиевый, бархатный лак	* 10 8260 84 00	1		



Центральная панель с замком и с функцией

кнопок для выключателя жалюзи			
- ключ вынимается в положении «0»	– с оттиском		
	– с 2 ключами		
	Подходит к арт. №	стр.	
	Жалюзийный выключатель 1-полюсный для 3851 03 центральной панели с замком	91	
	Жалюзийный выключатель 2-полюсный для 3852 03 центральной панели с замком	91	
Исполнение	арт. №	уп.	
цвет: полярная белизна, бархатный	* 10 8360 89 00	1	
цвет: антрацитовый, бархатный лак	* 10 8360 86 00	1	
цвет: антрацитовый, бархатный лак	* 10 8360 84 00	1	



Регуляторы и накладки для управления климатом



Центральная панель для замочного/кнопочного выключателя жалюзи

- с оттиском
- к центральной системе замыканий

Подходит к	арт. №	стр.
Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3821 20	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3822 10	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3831	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3832 10	94
Профильный полуцилиндр	1818	66
Опция		
Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных выключателей	1010 70 00	276
арт. №		уп.
1506 60 89		10
1506 60 86		10
1506 60 84		10

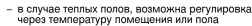
Регуляторы и накладки для управления климатом

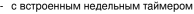
Исполнение

Регуляторы температуры



Регулятор температуры помещения, размыкатель, с центральной панелью





цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак

- для режима отопления или охлаждения - для отопления помещений и подогрева полов
- 230 B~ Номинальное напряжение 50 Гц Частота
- с самоопределяющейся кривой отопления
- Потребляемая мощность ≈ 1,2 BT Срок службы литиевой батарейки [лет] ≈ 10 Класс энергетической эффективности IV (2%)

подходит к	api. nz	CIP
Опция		
Датчик температуры пола / дистанционный	161	113
датчик (33 kΩ)		



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	2044 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2044 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2044 60 84	1



Регулятор температуры, размыкатель, с центральной панелью



641

- с одноклавишным выключателем
- с датчиком температуры пола



Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50/60 Гц
Класс энергетической эффективности	I (1%)



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	2034 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2034 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2034 60 84	1

Регуляторы и накладки для управления климатом





Регулятор температуры помещения, переключающий контакт, с центральной панелью

250 B~

- для режима отопления или охлаждения

50/60 Гц Класс энергетической эффективности I (1%)

640



Исполнение	арт. № уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	2026 60 89 1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2026 60 86 1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2026 60 84 1



Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью

640

с одноклавишным выключателем

Номинальное напряжение



250 B~ Номинальное напряжение 50/60 Гц Частота Класс энергетической эффективности I (1%)



цвет: полярная белизна, бархатный 2030 60 89 цвет: антрацитовый, бархатный лак 2030 60 86	Исг	полнение	арт. №	уп.
	ЦВ	ет: полярная белизна, бархатный	2030 60 89	1
V J V	ЦВ	ет: антрацитовый, бархатный лак	2030 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак 2030 60 84	ЦВ	ет: алюминиевый, бархатный лак	2030 60 84	1



Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью, 24 В переменный/постоянный ток

640

с одноклавишным выключателем



Номинальное напряжение 24 B~/24 B= Частота 50/60 Гц I (1%) Класс энергетической эффективности



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	2031 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2031 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2031 60 84	1



Регулятор температуры, реле с переключающим контактом с переключателем Отопление/ охлаждение

Номинальное напряжение 250 B~ 50 Гц

Класс энергетической эффективности I (1%) Рабочая температура +0 ... +55 °C 1 ... 2,5 MM² Сечение провода (жесткий)

- для установок с тепловым насосом, режима отопления или охлаждения

Необходим нулевой провод!

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	* 2029 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный	* 2029 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	* 2029 60 84	1



Регуляторы и накладки для управления климатом

Центральные панели для вставки датчика

Центральная плата для вставки датчика

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы. Поле для надписи не используется.

Подходит к арт. № стр Промежуточные кольца 270 Вставка датчика 7594 10 01 2 том 225

арт. №

стр

28

275

apt. № Исполнение уп. цвет: полярная белизна, матовый /бархатный 7594 04 89

Клавишный выключатель отопления

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только́ в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 71 00.

Подходит к

Опция

- для контрольного включения

Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 71 00 чателей/кнопок

Одноклавишный выключатель

Одноклавишная кнопка

Клавиша с оттиском «Heizung»



с оранжевой линзой

В качестве альтернативы для отопления можно использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления серий Arsys, влагозащищенный скрытый монтаж ІР44.

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1621 60 69	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	× 1621 60 64	10

Центральные панели для регулятора кондиционера и вентилятора

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только́ в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.



Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-ступенчатого выключателя

	Подходит к Трехступенчатые выключатели	арт. № 3861	стр. 113
Исполнение	арт. №		уп.
без положения 0, с оттиском 2-1-3			
цвет: полярная белизна, бархатный	* 10 8460 89 00		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	* 10 8460 86 00		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	* 10 8460 84 00		1
с положением 0, с оттиском 0-1-2-3			
цвет: полярная белизна, бархатный	* 10 9660 89 00		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	* 10 9660 86 00		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	* 10 9660 84 00		1

Центральная панель для регулятора числа



с кнопкой для регулировки

[S			Подходит к Регулятор числа оборотов Опция	арт. № 2968 01	стр. 114
Диаметр	вала, Ø	4 мм	Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов	1010 72 00	275
Исполнение	3		арт. №		уп.
цвет: пол	прная белизна, бархатный		1137 60 79		10
цвет: ант	рацитовый, бархатный лак		1137 60 76		10
цвет: алк	оминиевый, бархатный лак		1137 60 74		10

- с оттиском «Хвост»



 указания на подходящие изделия сторонних производителей см. в главе Коммуникационная/мультимедийная техника

Накладки для устройств передачи данных / телекоммуникации



Центральная панель с вырезом ТАЕ

также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

	Подходит к	арт. №	стр.
	Розетки ТАЕ		118
	Розетка для громкоговорителя	4572 0	143
	Разъем для подключения стереодинамиков	4573 0	143
	Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso	4588	124
	Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 0	141
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1033 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1033 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1033 60 84		10



Центральная панель с вырезом TDO

– также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

	Подходит к	арт. №	стр.
	Розетка для громкоговорителя	4572 0	143
	Разъем для подключения стереодинам	иков 4573 0	143
	Розетка для подзарядки с USB-разъем 2-местная, 230 B, 3 A	ом, 2602 0	141
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	68 1033 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	68 1033 60 86		10
цвет: алюминиевый бархатный лак	68 1033 60 84		10



Центральная панель для розетки UAE

- вывод под углом 45 $^\circ$
- для 1-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат. $6_{\rm A}$ iso
- для точек доступа WLAN

	-		
	Подходит к Коммуникационные розетки UAE, 1-местные	арт. №	стр. 119
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1407 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1407 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1407 60 84		10



Центральная панель для розетки UAE 2-местная

- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат. $6_{\rm A}$ iso

	A		
	Подходит к	арт. №	стр.
	Коммуникационные розетки U 2-местные	IAE,	122
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1409 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1409 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1409 60 84		10

 для опорных пластин с цветными вставками, 1-местн., № для заказа 4540 0 и 4542 01, см. главу Коммуникационная и мультимедийная техника



Коммуникационная / мультимедийная техника



Центральная панель с заслонкой от пыли

- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1170 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1170 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1170 60 84	10



Центральная панель с заслонками от пыли

- с полем для надписи



Коммуникационная и мультимедийная техника

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1181 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1181 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1181 60 84	10



Центральная плата для 3 MINI-COM модулей

Внимание

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

 для разъемов Mini-Com кат. 3, кат. 5е, кат. 6, кат. 6 10Gig

для опорных пластин с цветными вставками, 2-местн., № для зак. 4541 0 и 4542 02, см. главу

- для световодных модулей Mini-Com
- вывод под углом 30°
- для модулей заглушек Mini-Com 1-местных
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	промежуточные кольца	2/0
	Мультимедийные модули	151
	Мини Jack 8-полюсный	132
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1427 19 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1427 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1427 14 04	10

Подходит к



Центральная плата для единых модулей «Reichle&De-Massari»

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для оптоволоконных модулей
- для присоединительных модулей RJ45 кат. 5е и кат. 6
- вывод под углом 30°
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 270
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1472 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1472 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1472 14 04		10





Центральная плата для двойного модуля «Reichle&De-Massari»

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для оптоволоконных модулей
- для присоединительных модулей RJ45 кат. 5е и кат. 6
- вывод под углом 30°
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

арт. №

	Промежуточные кольца	. 2	70
Исполнение	арт. №	У	уп.
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1461 19 09	1	10

Подходит к



Центральная плата, 2- местная, для разъемов АМР

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,7 х 20,7 мм

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для AMP оптоволоконных соединений MT-RJ разъемов
- для модульных разъёмов AMP серии 110 Connect кат. 3, кат. 5, кат. 5е и кат. 6
- вывод под углом 30°
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 270
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1463 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1463 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1463 14 04		10



Центральная плата, 2- местная, для разъемов Кгоре

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,7 х 19,4 мм

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для 3M оптоволоконных соединений Volition
- для Krone оптоволоконных соединений MT-RJ разъемов
- для модульных разъёмов Krone кат. 5, кат. 5е и кат. 6
- вывод под углом 30°
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Промежуточные кольца	арт. н <u>е</u>	270
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1464 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1464 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1464 14 04		10



Центральная плата к оптоволоконным соединениям Simplex ST

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для 2 оптоволоконных соединений
- вывод под углом 30°
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Подходит к	арт. №	стр.
	Промежуточные кольца		270
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный, 2-местная	1492 19 09		10





Центральная плата к оптоволоконным соединениям Duplex SC

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для 1 или 2 оптоволоконных соединений
- вывод под углом 30°
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Промежуточные кольца	4	270
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1480 19 09		10

Накладки для антенных розеток



Центральная панель для антенной розетки 2-/3

с возможностью дополнительного проделывания SAT-ввода

	Подходит к Антенные розетки	арт. №	стр. 134
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1203 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1203 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1203 60 84		10



Центральная плата для антенной розетки, 4 отверстия (фирма Ankaro)

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

центральной панели программы.	Подходит к	арт. №	стр.
	Антенная розетка, 4 отверстия, отдельная	4594	136
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, глянцевый	1484 02		10
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1484 19 09		10



Центральная плата для антенной розетки, 4 отверстия (фирма Hirschmann)

Внимание!

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

Management and a second	о пределение и пределение (по пределение)		
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 270
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1483 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1483 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1483 14 04		10

Центральные панели для сигнальных и контрольных устройств



Центральная плата с монтажным отверстием Ø 18,8 mm

Расстояние до винта

36 MM

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы

- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- с сектором 18,8 мм

. remember 2 in parties of in parties in the internation in the intern			
центральной панели программы.	Подходит к	арт. №	стр.
·	Промежуточные кольца		270
	Опция		
	Встраиваемое гнездо выравнивания потенциалов	4604	683
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1431 19 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1431 16 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1431 14 04		10





Центральная плата с монтажным отверстием Ø 22,5 мм

Расстояние до винта 36 MM

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для

центральной панели программы. Монтажное отверстие согласно IEC 60947-5-1

цвет: полярная белизна, матовый /бархатный

цвет: антрацитовый, матовый цвет: алюминиевый, матовый лак

цвет: желтый глянцевый

- поле для надписи фиксируется в подходящем
промежуточном кольце
– с сектором 22,5 мм

арт. №

Промежуточные кольца	up N2	270
арт. №		уп.
1432 19 09		10
1432 16 06		10
1432 14 04		10
1432 07		10

Промежуточные кольца



Промежуточная рамка для центральной платы

для центральных панелей

	11 12 12 12		
	Подходит к Опция	арт. №	стр.
	Поле для надписи для промежут рамки	гочной	270
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1109 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1109 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1109 60 84		10

Полхолит к



Поле для надписи для промежуточной рамки

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

арт. № Подходит к стр. Промежуточная рамка для центральной платы арт. № уп. 1905 00 02 10 1905 00 69 10

Переходные рамки



Переходная рамка для центральной панели 50 х 50 мм

Исполнение

цвет: белый, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

Не подходит для центральных панелей Berker. Для центральной панели согласно DIN 49075

- для центральных панелей сторонних производителей с внешними размерами 50 х 50 мм

Подходит к арт. № стр. Центральная панель 50 x 50 мм для устройства защитного отключения (УЗО) арт. № уп. цвет: полярная белизна, бархатный 1109 60 79 10 цвет: антрацитовый, бархатный лак 1109 60 76 10 цвет: алюминиевый, бархатный лак 1109 60 74 10

Накладки для аудио



Центральная панель для розетки к громкоговорителю

- 1 отверстие проделывается дополнительно

	Подходит к арт. № Розетка для громкоговорителя High End 4505 02	стр. 145
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1196 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1196 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1196 60 84	10



ного типа

Подходит к



Центральная плата для соединителя XLR серии D

Расстояние до винтов (по вертикали/по

горизонтали)

19/24 мм

поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце Speakon и гнездовой контактный зажим телефон-

арт. №

648

646

648

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

Промежуточные кольца	270
арт. №	уп.
1412 19 09	10
1412 16 06	10
1412 14 04	10

Розетки для видеоустройств



Розетка VGA

Разрешение

Диапазон частоты, видео

цвет: полярная белизна, матовый /бархатный

цвет: антрацитовый, матовый

цвет: алюминиевый, матовый лак

макс. 160 МГц - совместима с S-VGA

макс. 1280 х 1024 пкс



Исполнение	арт. №	уп.
с двойным гнездом		
цвет: полярная белизна, бархатный	33 1540 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	33 1540 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	33 1540 60 84	10
с обратной стороны с винтовыми подъемни	ыми клеммами	
цвет: полярная белизна, бархатный 1)	33 1541 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак 1)	33 1541 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак ¹⁾	33 1541 60 84	10

1) для подсоединения к 15-жильному кабелю VGA, сечение провода (массивное) макс. 1,5 мм²

Розетки для мультимедийных средств



Розетка High Definition

Скорость передачи макс. 8,16 Гбит/с Разрешение макс. 1920 х 1080 пкс

- 19-полюсн.

с HDMI™ двойным гнездом типа A, поддерживает технологию HDMI™ (V 1.3 с Deep Color)

- позолоченные контакты



исполнение с обратной стороны с прямым гнездом	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	33 1542 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	33 1542 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	33 1542 60 84	10
с обратной стороны с изогнутым под углом	90° гнездом	
цвет: полярная белизна, бархатный	33 1543 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	33 1543 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	33 1543 60 84	10



Тройная розетка RCA/S-Video

20 ... 20000 Гц макс. 160 МГц

- 1 разъем «тюльпан», двойное гнездо для подключения видео-оборудования (цвет: желтый)
- 2 двойных гнезда Cinch для подключения аудиосистемы (цвет: красный, белый)
- двойное гнездо для S-Video
- позолоченные контакты

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	33 1532 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	33 1532 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	33 1532 60 84	10



Коммуникационная / мультимедийная техника



646



Розетка USB/3,5 мм, аудио

Скорость передачи по USB макс. 5 Гбит/с Диапазон частоты, аудио 20 ... 20000 Гц - гнездо позолоченное 3,5 мм, стерео - двойное гнездо USB типа A, USB 3.0

совместима с устройствами предыдущих версий с

новинка:

С двойным гнездом USB 3.0.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	33 1539 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	33 1539 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	33 1539 60 84	10

Бытовая радиоэлектронная аппаратура



Radio Touch

с динамиком



Рабочее напряжение 230 B~ Частота 50/60 Гц Диапазон частоты (радиоприем) 87,5 ... 108 МГц Сечение провода макс. 2,5 мм² Сечение провода (динамик) макс. 1,5 мм² Размеры дисплея (Ш х В) 35 x 28 мм

- УКВ-радио, стерео, индикатор RDS

управление через сенсорные поверхности сенсор-

вход дополнительного устройства для отдельного выключателя

- сенсорный графический дисплей с подсветкой - отображение времени и даты

- с двумя разъемами для динамиков

- внешний аудио-вход, например, для МРЗ-плеера или док-станции

- с динамиком

Попуолит и

	подходит к	apı. №	cip.
	Опция		
	Динамик		272
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	× 2880 60 89		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	× 2880 60 86		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	× 2880 60 84		1





Radio Touch

Рабочее напряжение 230 B~ 50/60 Гц Частота 87,5 ... 108 МГц Диапазон частоты (радиоприем) Сечение провода макс. 2,5 мм² Сечение провода (динамик) макс. 1.5 мм² Размеры дисплея (Ш х В) 35 x 28 мм

Для эксплуатации необходимо подключить по меньшей мере один динамик.

- УКВ-радио, стерео, индикатор RDS
- управление через сенсорные поверхности сенсор-
- вход дополнительного устройства для отдельного выключателя
- сенсорный графический дисплей с подсветкой
- отображение времени и даты
- с двумя разъемами для динамиков
- внешний аудио-вход, например, для МРЗ-плеера или док-станции

	Подходит к Динамик	•	г р. 72
Исполнение	арт. №	у	/П.
цвет: полярная белизна, бархатный	× 2884 60 89		1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	× 2884 60 86		1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	× 2884 60 84		1





Динамик

Полное сопротивление 4 O_M Сечение провода (гибкий) $0,5 \text{ MM}^2$ Подготовленный для подключения ≈ 25 см провод

- готов к использованию, с 2-жильным гибким проводом с двойной изоляцией

арт. №

стр.

272

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	2882 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2882 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2882 60 84	1

35 мм

Подходит к

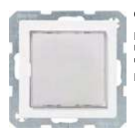
Radio Touch





Световые сигналы

Светодиодные сигнальные лампы



Светодиодный световой сигнал, белое освещение



Номинальное напряжение

230 В~ 50/60 Гц

Частота 50/60 Гц Потребляемая мощность при 230 В~, 50 при макс. 1 Вт для оповещения, например для передачи информации или предупреждений

- яркость регулируется с помощью потенциометра
- цвет освещения: холодный белый
- переключение с помощью отдельного переключателя

арт. №

арт. №

арт. №

	Опция Пленка для светодиодной сигнальной подсветки	57
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	2953 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2953 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2953 60 84	1

Подходит к



Светодиодный световой сигнал, RGB



стр.

стр.



напряжение Частота

50/60 Гц при 195...265 В~, 50/60 Гц - макс. 3,7 Вт

230 B~

- для оповещения, например для передачи информации или предупреждений
- яркость регулируется с помощью потенциометра
- цвета освещения (холодный белый, теплый белый, синий, оранжевый, красный, зеленый, фиолетовый (пурпурный)) и показ расцветок вызываются с помощью нажимной кнопки
- переход оттенков можно остановить в произвольном месте с помощью нажимной кнопки
- цвет переключается с помощью внешнего переключателя

	Опция Пленка для светодиодной сигнальной подсветки	57
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	2951 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2951 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2951 60 84	1

Подходит к

Подходит к



Светодиодный световой сигнал, красное/зеленое освещение



стр.



Исполнение

230 В~ 50/60 Гц для оповещения, например для запрета входа
 переключение между красным и зеленым с помощью отдельного переключателя



Частота 50/60 Гц Потребляемая при 230 В $^{\sim}$, 50 Гц - на каждый мощность цвет макс. 0,5 Вт

цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак

т	Опция Двухцветная пленка для светодиодного светового сигнала	58
	арт. №	уп
	2952 60 89	1
	2952 60 86	1
	2952 60 84	1





Световые сигналы

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.



Центральная панель для нажимной кнопки/ светового сигнала Е10

Вырез, Ø	27,2 мм	- центральная панель для вставного крепления		
		Подходит к	арт. №	стр.
		Крышка для нажимной кнопки/светового сигнала E10	-	60
		Лампа светодиодная Е10		61
		Лампа газоразрядная Е 10		61
		Нажимная кнопка/световой сигнал E10, размыкатель	5101	59
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный		1124 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак		1124 60 86		10
цвет: алюминиевый. бархатный лак		1124 60 84		10

Центральная панель для светового сигнала E14



	Подходит к	арт. №	стр.
	Крышка для светового сигнала Е14	-	62
	Лампа светодиодная Е14		62
	Лампа накаливания Е14		62
	Световой сигнал Е14	5131 02	61
	Опция		
	Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов	1010 72 00	275
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1198 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1198 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1198 60 84		10

Дополнительные изделия

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.

Подходит к

Опция



Заглушка с центральной панелью

- на суппорте без отверстия

Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 72 00 / центральных элементов	275
арт. №	уп.
1009 60 89	20
1009 60 86	20
1009 60 84	20
67 1009 60 89	10
67 1009 60 86	10

арт. №

стр.



Исполнение	арт. №	уп.
без фиксаторов		
цвет: полярная белизна, бархатный	1009 60 89	20
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1009 60 86	20
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1009 60 84	20
с цоколем и фиксаторами		
цвет: полярная белизна, бархатный	67 1009 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	67 1009 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	67 1009 60 84	10



berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9 Дополнительные изделия



Заглушка с центральной панелью, прикручиваемая

- для индивидуальных секторов или отверстий при установке собственных решений
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- на суппорте с большим сектором
- с колпачками на местах винтового крепления

арт. №

стр.

- без фиксаторов

Подходит к

	Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 72 00 / центральных элементов	275
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1009 60 79	20
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1009 60 76	20
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1009 60 74	20



Центральная панель для вывода кабеля

	Подходит к	арт. №	стр.
	Кабельный вывод с незначительной глуби- ной монтажа	4468	137
	Кабельный вывод	4470	137
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1019 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1019 60 86		10
пвет, зиюминиевый узразтный цак	1019 60 84		10

Уплотнения ІР44



Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов

	Подходит к	арт. №	стр.
	Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой	•	193
	Штепсельные розетки со штифтом защитно го контакта и откидной крышкой	-	224
	Центральные панели для поворотных диммеров		261
	Центральные панели для жалюзийного поворотного выключателя		262
	Центральные панели для регулятора кондиционера и вентилятора		265
	Центральная панель для светового сигнала E14		274
	Заглушка с центральной панелью		274
	Рамки		286
Исполнение	арт. №		уп.
прозрачная	1010 72 00		1



Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок

Исполнение прозрачная - с крепежным изделием IP44 для крепления винта-

Подходит к	арт. №	стр.
Клавиши		254
Клавиши для многополюсных клавишнь выключателей	IX	257
Клавиши со специальным знаком для слабовидящих		277
Клавиша с оттиском символа «Стрелки»	•	261
Клавиша с оттиском «Heizung»		265
Рамки		286
арт. №		уп.
1010 71 00		1

berker Q.1 | Q.3 | Q.7 | Q.9 Гостиничное оборудование



639



Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных выключателей

Подходит к	арт. №	стр.
Центральные панели для замочных выключателей и кнопок		258
Центральные панели для жалюзийных замочных выключателей/кнопок		262
Рамки		294
арт. №		уп.
1010 70 00		1

- с потенциометром для ступенчатой настройки регу-

при отсутствии карты-ключа освещается синим

- с контактом, не находящимся под потенциалом

лируемого времени инерционного выбега

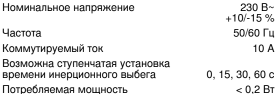
светодиодом

Гостиничное оборудование

прозрачная



Реле-выключатель с центральной панелью для гостиничной карты



< 0,2 Bt

Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В 1500 Bt Обычные трансформаторы 1500 BA Электронные трансформаторы 1500 Bt Люминесцентные лампы:

- в схеме парного включения 1500 Bt Компактные флуоресцентные лампы 500 Bt макс. 55 мм Ширина карты Толщина карты 0,8 ... 1,2 мм

Не подходит для монтажа в коробке для наружного

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1640 60 99	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1640 60 96	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1640 60 94	1

Подходит к

Выключатель для гостиничных карт

Центральные панели для карточного выключателя для гостиниц

с оранжевой линзой



Накладка с полем для надписи на выключатель для гостиничных карт

макс. 54 мм Ширина карты

Толщина карты 0,5 ... 1,4 мм

По запросу может быть выполнена другая надпись!

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1640 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1640 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1640 60 84	10

арт. №



Специальное оборудование для инвалидов

Индикация состояния гостиничных номеров



Светодиодный световой сигнал, красное/зеленое

жение 230 B~ 50/60 Гц Частота

Потребляемая при 230 В~, 50 Гц - на каждый мощность цвет макс. 0,5 Вт

Количество светодиодных ламп

Номинальное напря-

Температура окружающей среды

-5 ... +40 °C 2,5 MM² Сечение провода

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

 для оповеі 	щения, нап	ример для	запрета	входа

переключение между красным и зеленым с помощью отдельного переключателя

631

651

прилагаются двухцветные пленки с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату» и «Входите»/«Подождите»

Подходит к	арт. №	стр.
Опция Двухцветная пленка для светодиодного		58
светового сигнала		



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	2952 60 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный лак	2952 60 86	1
цвет: алюминиевый, бархатный лак	2952 60 84	1

Специальное оборудование для инвалидов



Следующие клавиши соответствуют DIN 18024-2, DIN 18025-1 и 18025-2.

Штепсельные розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO с откидной крышкой, для слабовидящих

- с выступающим символом «Розетка»
- с усиленной защитой от прикосновения с регулируемым монтажным положением, шаг 45°
- 0

250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60884-1

с самозакрывающейся крышкой

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-



арт. № 4744 60 49 10 цвет: полярная белизна, бархатный

Клавиши со специальным знаком для слабовидящих

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 71 00.



Клавиша для слабовидящих

насечка для ротового стилуса

с линзой

Линза оранжевого цвета и прозрачная.

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 воз-. можна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

для подсветки и сигнального включения

Подходит к арт. № стр. Одноклавишный выключатель 28 28 Одноклавишная кнопка Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 71 00 чателей/кнопок 275

арт. № уп. цвет: полярная белизна, бархатный

1661 60 49 10

Специальное оборудование для инвалидов



стр.

28

28

275

стр.

28

10



Клавиша для слабовидящих

- с выступающим символом «Свет»

- с оранжевой линзой



Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Подходит к арт. Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка

- для подсветки и сигнального включения

Опция

Наоор уплотнительных вставок для выклю- 1010 71 00 чателей/кнопок

Исполнение арт. № уп.
 цвет: полярная белизна, бархатный
 1651 60 49
 10



Клавиша для слабовидящих

- с выступающим символом «Звонок»

- с оранжевой линзой



Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Подходит к арт. № Одноклавишная кнопка Опция

для одноклавишных кнопок с подсветкой

Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 71 00 275 чателей/кнопок

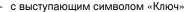
- для использования звонка и контрольного включе-

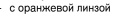
 Исполнение
 арт. №
 уп.

 цвет: полярная белизна, бархатный
 1651 60 59
 10



Клавиша для слабовидящих









Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

- для одноклавишных кнопок с подсветкой

подходит к	ap⊤. №	стр.
Одноклавишная кнопка		28
Опция		
Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	1010 71 00	275

 Исполнение
 арт. №

 цвет: полярная белизна, бархатный
 1651 60 69



стр.



Оборудование для медицинских учреждений

Оборудование для медицинских учреждений

Система экстренного вызова

- монтаж в стандартных встроенных розетках в соответствии с DIN 49073-1



Комплект аварийной связи с рамкой

Рабочее напряжение 24 B= Рабочая температура -5 ... +40 °C

Комплект включает в себя:

- шнуровая кнопка с рамкой, № для заказа: 5202...
- световой сигнал с рамкой , № для заказа 5203..
- квитирующая нажимная кнопка с рамкой , № для заказа 5201..
- блок питания от сети с рамкой, № для заказа 5204...

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DÍN 49073-1

Комплект аварийного вызова и вызова помощи используется в общественных туалетах или в туалетах для инвалидов, в медицинских учреждениях и в домах престарелых. Он выполняет все требования техники безопасности согласно DIN VDE 0834

- звуковая и визуальная сигнализация экстренного вызова по световому сигналу после нажатия кнопки со шнурковым приводом
- отмена экстренного вызова с помощью кнопки отмены на месте экстренной ситуации
- энергоснабжение через сетевой блок питания 24 В пост. тока
- центральная панель для вставного крепления
- с винтовыми клеммами
- звуковой вызов подключается по световому
- звук вызова настраивается как непрерывный или прерывистый сигнал
- контроль инициирующих вызов устройств на обрыв

	Подходит к Опция	арт. №	стр.
	Нажимная кнопка вызова с рамкой	5206 60	279
	Кнопка присутствия/квитирования с рамкой	5205 60	279
	Шнуровая кнопка с рамкой	5202 60	280
	Квитирующая нажимная кнопка с рамкой	5201 60	280
	Световой сигнал с рамкой	5203 60	280
	Блок питания от сети с рамкой	5204 60	281
сполнение	арт. №		уп.
erker Q.1			
вет: полярная белизна, бархатный erker Q.3	5200 60 89		1
вет: полярная белизна, бархатный	5200 60 99		1



Ис be ЦΒ be ЦΒ

Исполне berker пвет: п berker пвет: п

Нажимная кнопка вызова с рамкой

24 B= Рабочее напряжение

-5 ... +40 °C Рабочая температура

Подходит к

- Дополнительная нажимная кнопка вызова обеспечивает возможность установки блока управления для активации аварийного вызова (например, во втором
- помещении или другом месте помещения).
- Для установки в обычные монтажные коробки
- с красной кнопкой вызова с линзой
- в качестве дополнения к комплекту для неотложной медицинской помощи

арт. №

- центральная панель для вставного крепления
- с винтовыми клеммами

с успокаивающей лампой

сно DIN 49073-1	Комплект аварийной связи с рамкой	5200 60	279
ение r Q.1	арт. №		уп.
полярная белизна, бархатный r Q.3	5206 60 89		1
полярная белизна, бархатный	5206 60 99		1



Кнопка присутствия/квитирования с рамкой

Рабочее напряжение 24 B= Длина провода до светового сигнала макс. 500 м

-5 ... +40 °C Рабочая температура

Блок для служебной комнаты, например, чтобы дополнительно отображать экстренный вызов в служебной комнате или на коммутаторе.

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

- с желтой кнопкой квитирования
- с зеленой кнопкой присутствия
- в качестве дополнения к комплекту для неотложной медицинской помощи
- центральная панель для вставного крепления
- с винтовыми клеммами
- с визуальным и звуковым датчиком сигнала тревоги

	Подходит к Комплект аварийной связи с рамкой	арт. № 5200 60	стр. 279
Исполнение berker Q.1	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный berker Q.3	5205 60 89		1
цвет: полярная белизна, бархатный	5205 60 99		1

Оборудование для медицинских учреждений





Шнуровая кнопка с рамкой

Рабочее напряжение 24 B=

Рабочая температура

Для инициализации экстренного вызова в аварийной

Для установки в обычные монтажные коробки

согласно DIN 49073-1

- с успокаивающей лампой

- центральная панель для вставного крепления

- для настенного и потолочного монтажа

- с винтовыми клеммами

- с тяговым шнурком и круглой ручкой

Connactio Bill 43073 1	Подходит к Комплект аварийной связи с рамкой	5200 60	279
Исполнение berker Q.1	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный berker Q.3	5202 60 89		1
цвет: полярная белизна, бархатный	5202 60 99		1



Квитирующая нажимная кнопка с рамкой

Рабочее напряжение 24 B= - с зеленой кнопкой квитирования

- центральная панель для вставного крепления Рабочая температура -5 ... +40 °C

- с винтовыми клеммами Для отмены сигнала тревоги (световой сигнал) после

наступления на месте аварийной ситуации. Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

Комплект аварийной связи с рамкой

Подходит к

арт. № стр. 5200 60 .. 279

Исполнение арт. № уп. berker Q.1 цвет: полярная белизна, бархатный 5201 60 89 berker Q.3 цвет: полярная белизна, бархатный 5201 60 99



Световой сигнал с рамкой

24 B= Рабочее напряжение

-5 ... +40 °C Рабочая температура

Для подачи визуального и звукового сигнала тревоги в аварийных ситуациях.

Обязательно устанавливайте устройство в хорошо просматриваемом месте.

Рекомендация: используйте глубокую розетку. Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1 - центральная панель для вставного крепления

- получение звонка при исчезновении и повторном появлении напряжения

- с беспотенциальным контактом реле для перенаправления вызова, например, на устройство выбора телефона

- с винтовыми клеммами

звуковой вызов подключается по световому сигналу

звук вызова настраивается как непрерывный или прерывистый сигнал

- с 4 красными светодиодами

	Подходит к Комплект аварийной связи с рамкой	арт. № 5200 60	стр. 279
Исполнение berker Q.1	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный berker Q.3	5203 60 89		1
цвет: полярная белизна, бархатный	5203 60 99		1



арт. №

5200 60 ..

стр.

279

Оборудование для медицинских учреждений

Комплект аварийной связи с рамкой

Подходит к



Блок питания от сети с рамкой

Рабочая температура

Рабочее напряжение 24 B= - центральная панель для вставного крепления Частота 50 ... 60 Гц - с винтовыми клеммами

-5 ... +40 °C

100 ... 240 B~ Входное напряжение 24 B= Выходное напряжение макс. 250 мА Выходной ток Входной ток макс. 180 мА

Для электропитания системных компонентов экстренного вызова с 24 В DC.

Рекомендация: используйте глубокую розетку. Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1



Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1		
цвет: полярная белизна, бархатный berker Q.3	5204 60 89	1
цвет: полярная белизна, бархатный	5204 60 99	1

Центральные панели для медицинских учреждений



Центральная плата для розетки с выравниванием потенциалов

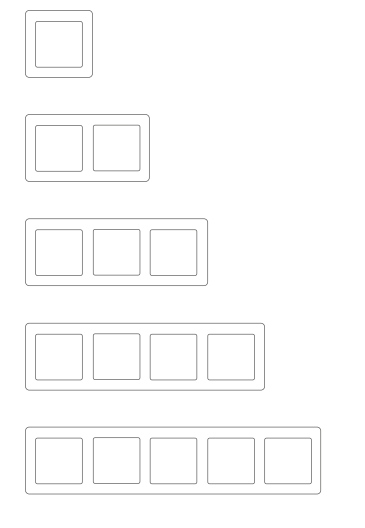
Внимание!	– с оттиском		
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы. Для двойной штепсельной розетки с выравниванием потенциалов согласно DIN 42801	Подходит к арт. № Промежуточные кольца Розетка выравнивания потенциалов 1061		стр. 270 609
цвет: полярная белизна, матовый /бархатный	1403 19 09		10

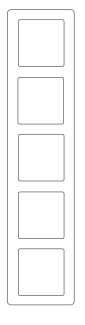
Pамки berker Q.1



09	Страница
Рамки	286

berker Q.1 Примеры изделий





Размеры

Рамка, 1-местн. Ш 80,5 х В 80,5 мм, 1-местн.

Рамка 2-5-местн., горизонтальная

Ш 151,5 х В 80,5 мм, 2-местн. Ш 222,5 х В 80,5 мм, 3-местн. Ш 293,5 х В 80,5 мм, 4-местн. Ш 364,5 х В 80,5 мм, 5-местн.

Рамка 2-5-местн., вертикальная

В 151,5 х Ш 80,5 мм, 2-местн. В 222,5 х Ш 80,5 мм, 3-местн. В 293,5 х Ш 80,5 мм, 4-местн. В 364,5 х Ш 80,5 мм, 5-местн.



























Рамки

Бархатистая пластмасса

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: антрацитовый, лак аналог RAL 7021 цвет: красный, лак аналог RAL 3003 цвет: алюминий, лак аналог RAL 9006

Крышки / центральные вставки

Бархатистая пластмасса

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: антрацитовый, лак цвет: красный аналог RAL 3003 цвет: зеленый аналог RAL 6029 цвет: оранжевый аналог RAL 2003 цвет: алюминий, лак аналог RAL 9006

Внимание

Поверхности Berker Q.1 белого цвета и цвета полярной белизны, изготовленные из дюропласта, за исключением участков с печатью или лаковым покрытием и линз, согласно отчету о проверке 4207318-01 Института Фрезениуса имеют антибактериальное действие. Это было подтверждено и доказано на основании проверок ISO22196 и JIS-Z-2801. Протокол проверки можно при необходимости запросить в качестве образца для наших клавиш.









2

2

Рамки

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.

111	Рамки		> 702
		– для вертикального и горизонтального мон	тажа
		Подходит к арт. №	стр
		Опция Уплотнения IP44	27
	Исполнение	арт. №	уг
	цвет: полярная белизна, бархатный, 1-местная	1011 60 89	10
	цвет: полярная белизна, бархатный, 2-местная	1012 60 89	10
	цвет: полярная белизна, бархатный, 3-местная	1013 60 89	
	цвет: полярная белизна, бархатный, 4-местная	1014 60 89	
	цвет: полярная белизна, бархатный, 5-местная	1015 60 89	
111	Рамки		> 70:
		 для вертикального и горизонтального мон 	тажа
		Подходит к арт. №	стр
_		Опция	-
_		Уплотнения ІР44	27
	Исполнение	арт. №	уг
	цвет: антрацитовый, бархатный лак, 1-местная	1011 60 86	10
	цвет: антрацитовый, бархатный лак, 2-местная	1012 60 86	10
	цвет: антрацитовый, бархатный лак, 3-местная	1013 60 86	2
	цвет: антрацитовый, бархатный лак, 4-местная	1014 60 86	2
	цвет: антрацитовый, бархатный лак, 5-местная	1015 60 86	2
111	Рамки		> 702
		 для вертикального и горизонтального мон 	тажа
		Подходит к арт. №	стр
- 1		Опция	-
- 1		Уплотнения ІР44	27
- 1	Исполнение	арт. №	уг
	цвет: алюминиевый, бархатный лак, 1-местная	1011 60 84	10
-	цвет: алюминиевый, бархатный лак, 2-местная	1012 60 84	10
	цвет: алюминиевый, бархатный лак, 3-местная	1013 60 84	2
	цвет: алюминиевый, бархатный лак, 4-местная	1014 60 84	2
	цвет: алюминиевый, бархатный лак, 5-местная	1015 60 84	2
111	Рамки		> 702
_		 для выделения особых выключателей, роз 	
		 для вертикального и горизонтального мон Подходит к 	
		Подходит к арт. № Опция	стр
		Уплотнения IP44	27
	Исполнение	арт. №	уг
_	цвет: красный, бархатный, 1-местная	1011 60 62	10
	цвет: красный, бархатный, 2-местная	1012 60 62	10
	цвет: красный, бархатный, 3-местная	1013 60 62	

1014 60 62

1015 60 62

цвет: красный, бархатный, 4-местная

цвет: красный, бархатный, 5-местная





Рамки

- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный, 1-местная	1011 60 19	10
цвет: полярная белизна, бархатный, 2-местная вертикальная	1012 60 19	10
цвет: полярная белизна, бархатный, 3-местная вертикальная	1013 60 19	10
цвет: полярная белизна, бархатный, 4-местная вертикальная	1014 60 19	2
цвет: полярная белизна, бархатный, 5-местная вертикальная	1015 60 19	2
цвет: полярная белизна, бархатный, 2-местная горизонтальная	1022 60 19	10
цвет: полярная белизна, бархатный, 3-местная горизонтальная	1023 60 19	10
цвет: полярная белизна, бархатный, 4-местная горизонтальная	1024 60 19	2
цвет: полярная белизна, бархатный, 5-местная горизонтальная	1025 60 19	2



Рамки

- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 1-местная	1011 60 16	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 2-местная вертикальная	1012 60 16	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 3-местная вертикальная	1013 60 16	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 4-местная вертикальная	1014 60 16	2
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 5-местная вертикальная	1015 60 16	2
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 2-местная горизонтальная	1022 60 16	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 3-местная горизонтальная	1023 60 16	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 4-местная горизонтальная	1024 60 16	2
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 5-местная горизонтальная	1025 60 16	2





Рамки

- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 1-местная	1011 60 14	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 2-местная вертикальная	1012 60 14	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 3-местная вертикальная	1013 60 14	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 4-местная вертикальная	1014 60 14	2
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 5-местная вертикальная	1015 60 14	2
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 2-местная горизонтальная	1022 60 14	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 3-местная горизонтальная	1023 60 14	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 4-местная горизонтальная	1024 60 14	2
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 5-местная горизонтальная	1025 60 14	2

Подходит к

Уплотнения ІР44

Опция



Рамки, конфигурация цвета

Исполнение

конфигурация цвета

конфигурация цвета

конфигурация цвета

конфигурация цвета

конфигурация цвета



Данный артикул вы можете сконфигурировать в режиме онлайн по адресу configurator.berker.com с цветными полосами. Для этого в вашем распоряжении имеется разнообразная палитра цветов и оттенков.

Данный артикул заказывайте, указав приведенный здесь N^{Ω} для заказа вместе с 4-значным номером цвета RAL, выбранного вами, обычным образом в оптовом магазине по продаже электротоваров.

цвет: полярная белизна, бархатный, 1-местная,

цвет: полярная белизна, бархатный, 2-местная,

цвет: полярная белизна, бархатный, 3-местная,

цвет: полярная белизна, бархатный, 4-местная,

цвет: полярная белизна, бархатный, 5-местная,

- поставляется с полосами, расположенными сбоку, в индивидуальном цветовом исполнении в наличии более 200 оттенков RAL

арт. №

стр.

275

- для вертикального и горизонтального монтажа

арт. №	уп.
10116089C	1
10126089C	1
10136089C	1
10146089C	1
10156089C	1

Рамки с большим вырезом

- для вертикального монтажа
- не подходит для корпусов для наружного монтажа.



Рамка с большим вырезом			> 702
	Подходит к	арт. №	стр.
	Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	7566 37 29	2 том 175
	Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 29	2 том 176
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1309 60 89		10



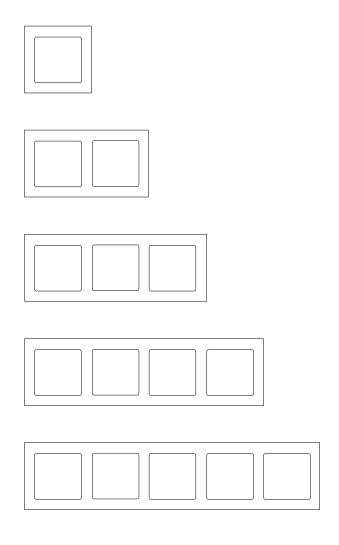


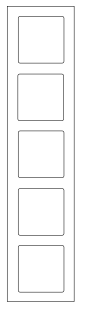
Pамки berker Q.3



09	Страница
Рамки	294
Коробки для наружного монтажа	297

berker Q.3 Примеры изделий





Размеры

Рамка, 1-местн. Ш 80,5 х В 80,5 мм, 1-местн.

Рамка 2-5-местн., горизонтальная

Ш 151,5 х В 80,5 мм, 2-местн. Ш 222,5 х В 80,5 мм, 3-местн. Ш 293,5 х В 80,5 мм, 4-местн. Ш 364,5 х В 80,5 мм, 5-местн.

Рамка 2-5-местн., вертикальная

В 151,5 х Ш 80,5 мм, 2-местн. В 222,5 х Ш 80,5 мм, 3-местн. В 293,5 х Ш 80,5 мм, 4-местн. В 364,5 х Ш 80,5 мм, 5-местн.



























Рамки

Бархатистая пластмасса

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: антрацитовый, лак аналог RAL 7021 цвет: алюминий, лак аналог RAL 9006

Крышки / центральные встав-

КИ

Бархатистая пластмасса

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: антрацитовый, лак цвет: красный аналог RAL 3003 цвет: зеленый аналог RAL 6029 цвет: оранжевый аналог RAL 2003 цвет: алюминий, лак аналог RAL 9006

Внимание

Поверхности Berker Q.3 белого цвета и цвета полярной белизны, изготовленные из дюропласта, за исключением участков с печатью или лаковым покрытием и линз, согласно отчету о проверке 4207318-01 Института Фрезениуса имеют антибактериальное действие. Это было подтверждено и доказано на основании проверок ISO22196 и JIS-Z-2801. Протокол проверки можно при необходимости запросить в качестве образца для наших клавиш.









> 702

Рамки

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.

	444
-	

Рамки		> 702
	– для вертикального и горизонтального мон	тажа
	Подходит к арт. № Опция Уплотнения IP44	стр. 275
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный, 1-местная	1011 60 99	10
цвет: полярная белизна, бархатный, 2-местная	1012 60 99	10
цвет: полярная белизна, бархатный, 3-местная	1013 60 99	2
цвет: полярная белизна, бархатный, 4-местная	1014 60 99	2
цвет: полярная белизна, бархатный, 5-местная	1015 60 99	2



	– для вертикального и горизонтального монтажа		
	Подходит к Опция	арт. №	стр.
	Уплотнения IP44		275
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 1-местная	1011 60 96		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 2-местная	1012 60 96		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 3-местная	1013 60 96		2
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 4-местная	1014 60 96		2
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 5-местная	1015 60 96		2



Рамки		> 702
	– для вертикального и горизонтальн	ого монтажа
	Подходит к арт Опция Уплотнения IP44	стр. 275
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 1-местная	1011 60 94	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 2-местная	1012 60 94	2
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 3-местная	1013 60 94	2
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 4-местная	1014 60 94	2
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 5-местная	1015 60 94	2

- подходит также и к кабельным каналам

- подходит также и к кабельным каналам



НОВИНКА

Рамки

- с полем для надписи

Ucht flur

После демонтажа рамки на вставке остается поле для надписи.

При применении с № для заказа 4522, 4523, 4594 монтаж поля для надписи на опорном кольце не возможен. Для этого поле для надписи можно зафиксировать в пазу на рамке.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, бархатный, 1-местная	1051 60 99	10
цвет: полярная белизна, бархатный, 2-местная вертикальная	1052 60 99	10
цвет: полярная белизна, бархатный, 3-местная вертикальная	1053 60 99	10
цвет: полярная белизна, бархатный, 4-местная вертикальная	* 1054 60 99	2
цвет: полярная белизна, бархатный, 5-местная вертикальная	* 1055 60 99	2
цвет: полярная белизна, бархатный, 2-местная горизонтальная	1022 60 99	10
цвет: полярная белизна, бархатный, 3-местная горизонтальная	1023 60 99	10
цвет: полярная белизна, бархатный, 4-местная горизонтальная	* 1024 60 99	2
цвет: полярная белизна, бархатный, 5-местная горизонтальная	* 1025 60 99	2

НОВИНКА

Рамки

с полем для надписи



После демонтажа рамки на вставке остается поле для надписи.

При применении с N^{o} для заказа 4522, 4523, 4594 монтаж поля для надписи на опорном кольце не возможен. Для этого поле для надписи можно зафиксировать в пазу на рамке.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 1-местная	1051 60 86	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 2-местная вертикальная	1052 60 86	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 3-местная вертикальная	1053 60 86	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 4-местная вертикальная	* 1054 60 86	2
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 5-местная вертикальная	* 1055 60 86	2
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 2-местная горизонтальная	1022 60 86	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 3-местная горизонтальная	1023 60 86	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 4-местная горизонтальная	* 1024 60 86	2
цвет: антрацитовый, бархатный лак, 5-местная горизонтальная	* 1025 60 86	2



НОВИНКА

Рамки

- с полем для надписи



После демонтажа рамки на вставке остается поле для надписи.

При применении с № для заказа 4522, 4523, 4593, 4594 монтаж поля для надписи на опорном кольце не возможен. Для этого поле для надписи можно зафиксировать в пазу на рамке.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1051 60 94	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 2-местная вертикальная	1052 60 94	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 3-местная вертикальная	1053 60 94	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 4-местная вертикальная	* 1054 60 94	2
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 5-местная вертикальная	* 1055 60 94	2
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 2-местная горизонтальная	1022 60 94	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 3-местная горизонтальная	1023 60 94	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 4-местная горизонтальная	* 1024 60 94	2
цвет: алюминиевый, бархатный лак, 5-местная горизонтальная	* 1025 60 94	2

- подходит также и к кабельным каналам

Рамки с большим вырезом

- для вертикального монтажа
- не подходит для корпусов для наружного монтажа.

Рамка с большим вырезом			> 702
	Подходит к Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	арт. № 7566 37 29	стр. 2 том 175
	Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 29	2 том 176
 Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный	1309 60 99		2
Рамка с большим вырезом			> 702
	Подходит к	арт. №	стр.
	Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	7566 37 26	2 том 175
	Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 26	2 том 176
 Исполнение	арт. №		уп.
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1309 60 96		2
Рамка с большим вырезом			> 702
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1309 60 94		2



Коробки для наружного монтажа



Коробка для наружного монтажа

Оборудование для скрытого монтажа может быть использовано с коробками для наружного монтажа для наружной инсталляции.

Подходящие вводы в трубы и замену для ввода проводов и каналов см. в разделе "Наружный монтаж в сухих помещениях".

Глубина монтажа

37 мм

- ввод сверху или снизу
- с вводом электропроводки и канала
- для вертикального и горизонтального монтажа
- подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый, 1-местная	1041 99 09	10
цвет: полярная белизна, матовый, 2-местная	1042 99 09	5
цвет: полярная белизна, матовый, 3-местная	1043 99 09	5
цвет: антрацитовый, матовый, 1-местная	1041 99 49	10
цвет: антрацитовый, матовый, 2-местная	1042 99 49	5
цвет: антрацитовый, матовый, 3-местная	1043 99 49	5
цвет: алюминиевый, матовый, 1-местная	1041 99 39	10
цвет: алюминиевый, матовый, 2-местная	1042 99 39	5
цвет: алюминиевый, матовый, 3-местная	1043 99 39	5

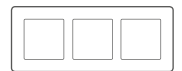
Pамки berker Q.7



09	Страница
Рамки	302
Безбарьерная среда	305

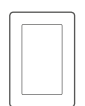
berker Q.7 Примеры изделий











Размеры

Рамка 1-местн. Ш 95,2 мм х В 95,2 мм

Рамка 2-5-местн., горизонтальная

Ш 166,2 мм х В 95,2 мм, 2-местн. Ш 237,2 мм х В 95,2 мм, 3-местн. Ш 308,2 мм х В 95,2 мм, 4-местн. Ш 379,2 мм х В 95,2 мм, 5-местн. Ш 379,2 мм х В 95,2 мм, 5-местн.

Рамка 2-5-местн., вертикальная В 166,2 мм х Ш 95,2 мм, 2-местн. Ш 237,5 мм х В 95,2 мм, 3-местн. Ш 308,2 мм х В 95,2 мм, 4-местн. В 379,2 мм х Ш 95,2 мм, 5-местн.

Рамка 1,5-местн., вертикальная В 154,2 мм х Ш 95,2 мм Рамки для Q.1/Q.3/Q.7 KNX Устройства управления





























Рамки

Рамки доступны в следующих материалах:

аналог RAL 9010

стекло, цвет: полярная

белизна

стекло, цвет: черный аналог RAL 9005

анодированный алюминий нержавеющая сталь с кратцованной поверхностью шифер, цвет: натуральный

бетон текстурированный пластмасса, бархатистая.

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010

пластмасса, бархатистая,

цвет: антрацитовый аналог RAL 7021

пластмасса, бархатистая,

цвет: алюминий аналог RAL 9006

Крышки / центральные вставки

Кожухи / центральные вставки

предлагаются в бархатистой пластмассе:

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: антрацитовый, лак цвет: алюминий, лак цвет: красный аналог RAL 3003 цвет: зеленый аналог RAL 6029 цвет: оранжевый аналог RAL 2003







Рамки

	Рамки		70:
		 для вертикального и горизонтального монтажа 	
		– для вертикального и горизонтального июнтажа	
	Исполнение	арт. №	у
	цвет: полярная белизна, бархатный лак, 1-местная	1011 61 89	1
	цвет: полярная белизна, бархатный лак, 2-местная	1012 61 89	
	цвет: полярная белизна, бархатный лак, 3-местная	1013 61 89	
	цвет: полярная белизна, бархатный лак, 4-местная	1014 61 89	
	цвет: полярная белизна, бархатный лак, 5-местная	1015 61 89	
	Рамки	•	70
		– для вертикального и горизонтального монтажа	
	Исполнение	арт. №	у
	цвет: антрацитовый, бархатный лак, 1-местная	1011 61 86	1
	цвет: антрацитовый, бархатный лак, 2-местная	1012 61 86	
	цвет: антрацитовый, бархатный лак, 3-местная	1013 61 86	
	цвет: антрацитовый, бархатный лак, 4-местная	1014 61 86	
	цвет: антрацитовый, бархатный лак, 5-местная	1015 61 86	
	Рамки		70
		– для вертикального и горизонтального монтажа	
	Исполнение	арт. №	у
	цвет: алюминиевый, бархатный лак, 1-местная	1011 61 84	1
	цвет: алюминиевый, бархатный лак, 2-местная	1012 61 84	
	цвет: алюминиевый, бархатный лак, 3-местная	1013 61 84	
	цвет: алюминиевый, бархатный лак, 4-местная	1014 61 84	
	цвет: алюминиевый, бархатный лак, 5-местная	1015 61 84	
	Рамки		70
		 для вертикального и горизонтального монтажа 	
_	Исполнение	арт. №	у
	алюминий, струйная обработка, цвет: алюминиевый, 1-местная	1011 60 74	,
_	алюминий, струйная обработка, цвет: алюминиевый, 2-местная	1012 60 74	
	алюминий, струйная обработка, цвет: алюминиевый, 3-местная	1013 60 74	
	алюминий, струйная обработка, цвет: алюминиевый, 4-местная	1014 60 74	
	алюминий, струйная обработка, цвет: алюминиевый, 5-местная	1015 60 74	

> 702





Рамки		> 702
Исполнение	арт. №	уп.
нержавеющая сталь, металл с кратцованной поверхностью, 1-местная	1011 60 83	1
нержавеющая сталь, металл с кратцованной поверхностью, 2-местная вертикальная	1012 60 83	1
нержавеющая сталь, металл с кратцованной поверхностью, 3-местная вертикальная	1013 60 83	1
нержавеющая сталь, металл с кратцованной поверхностью, 4-местная вертикальная	1014 60 83	1
нержавеющая сталь, металл с кратцованной поверхностью, 5-местная вертикальная	1015 60 83	1
нержавеющая сталь, металл с кратцованной поверхностью, 2-местная горизонтальная	1022 60 83	1
нержавеющая сталь, металл с кратцованной поверхностью, 3-местная горизонтальная	1023 60 83	1
нержавеющая сталь, металл с кратцованной поверхностью, 4-местная горизонтальная	1024 60 83	1
нержавеющая сталь, металл с кратцованной поверхностью, 5-местная горизонтальная	1025 60 83	1



	– для вертикального и горизонтального монтажа	гажа	
Исполнение	арт. №	уп.	
стекло, цвет: полярная белизна, 1-местная	1011 60 79	1	
стекло, цвет: полярная белизна, 2-местная	1012 60 79	1	
стекло, цвет: полярная белизна, 3-местная	1013 60 79	1	
стекло, цвет: полярная белизна, 4-местная	1014 60 79	1	
стекло, цвет: полярная белизна, 5-местная	1015 60 79	1	



Рамки		> 702
	– для вертикального и горизонтального мо	энтажа
Исполнение	арт. №	уп.
стекло, цвет: черный, 1-местная	1011 60 76	1
стекло, цвет: черный, 2-местная	1012 60 76	1
стекло, цвет: черный, 3-местная	1013 60 76	1
стекло, цвет: черный, 4-местная	1014 60 76	1
стекло, цвет: черный, 5-местная	1015 60 76	1

Рамки из специальных материалов



Рамки	•	702
	- для вертикального и горизонтального монтажа	
Исполнение	арт. №	уп.
сланец натуральный, цвет: антрацитовый, 1-местная	1011 60 30	1
сланец натуральный, цвет: антрацитовый, 2-местная	1012 60 30	1
сланец натуральный, цвет: антрацитовый, 3-местная	1013 60 30	1



Исполнение	арт. №	уп.
бетон текстурированный, цвет: серый, 1-местная	1011 60 20	1
бетон текстурированный, цвет: серый, 2-местная	1012 60 20	1
бетон текстурированный, цвет: серый, 3-местная	1013 60 20	1

702

- для вертикального и горизонтального монтажа



Рамки с большим вырезом

- для вертикального монтажане подходит для корпусов для наружного монтажа.

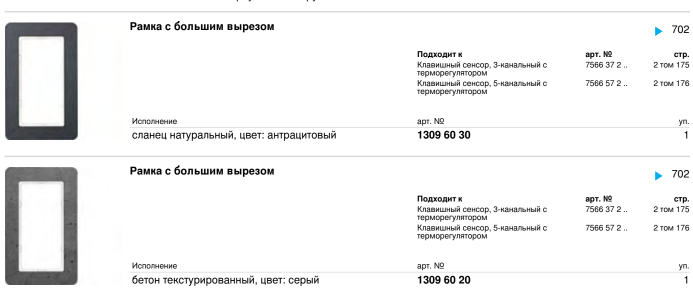
	пе подходит дли корпусов дли паружного могнажа.			
	Рамка с большим вырезом			> 702
		Подходит к Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	арт. № 7566 37 29	стр. 2 том 175
		Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 29	2 том 176
	Исполнение	арт. №		уп.
	цвет: полярная белизна, бархатный лак	1309 61 89		1
	Рамка с большим вырезом			> 702
		Подходит к Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	арт. № 7566 37 26	стр. 2 том 175
		терморегулятором Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 26	2 том 176
	Исполнение	арт. №		уп.
	цвет: антрацитовый, бархатный лак	1309 61 86		1
	Рамка с большим вырезом			> 702
Ш	Исполнение цвет: алюминиевый, бархатный лак	арт. № 1309 61 84		уп. 1
	Рамка с большим вырезом			> 702
		Подходит к Клавишный сенсор, 3-канальный с	арт. № 7566 37 2	стр. 2 том 175
ш		терморегулятором Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 2	2 том 176
	Исполнение	арт. №		уп.
	алюминий, струйная обработка, цвет: алюминиевый	1309 60 74		1
	Рамка с большим вырезом			> 702
		Подходит к Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	арт. № 7566 37 2	стр. 2 том 175
		Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 2	2 том 176
	исполнение нержавеющая сталь, металл с кратцованной поверх-	арт. № 1309 60 83		уп. 1
	ностью			
	Рамка с большим вырезом			> 702
		Подходит к Клавишный сенсор, 3-канальный с	арт. № 7566 37 2	стр. 2 том 175
		терморегулятором Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 2	2 том 176
	Исполнение	арт. №		уп.
-	стекло, цвет: полярная белизна/полярная белизна	1309 60 79		1



702



- для вертикального монтажа
- не подходит для корпусов для наружного монтажа.



Безбарьерная среда

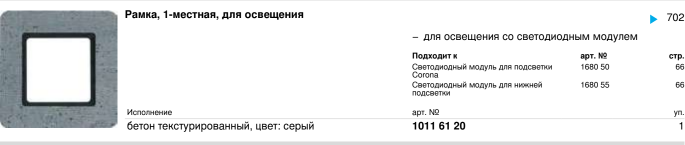
- для вертикального и горизонтального монтажа

Рамка, 1-местная, для освещения

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			702
	 для освещения со светодиод 	зным модулем	1
	Подходит к	арт. №	стр.
	Светодиодный модуль для подсветки Corona	1680 50	66
	Светодиодный модуль для нижней подсветки	1680 55	66
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, бархатный лак	1011 61 09		1
Рамка, 1-местная, для освещения	– для освещения со светодиод	іным модулем	> 702
Рамка, 1-местная, для освещения	 для освещения со светодиод Подходит к 	дным модулем арт. №	1
Рамка, 1-местная, для освещения		•	
Рамка, 1-местная, для освещения	Подходит к Светодиодный модуль для подсветки	арт. №	Л стр.
Рамка, 1-местная, для освещения Исполнение	Подходит к Светодиодный модуль для подсветки Corona Светодиодный модуль для нижней	арт. № 1680 50	стр. 66



	Рамка, 1-местная, для освещения			•	702
		- для освещения со светодиодн	ым модулем		
		Подходит к Светодиодный модуль для подсветки Corona	арт. № 1680 50		стр. 66
		Светодиодный модуль для нижней подсветки	1680 55		66
	Исполнение	арт. №			уп.
	цвет: алюминиевый, бархатный лак	1011 61 04			1
	Рамка, 1-местная, для освещения			•	702
		- для освещения со светодиодн	ым модулем		
		Подходит к	арт. №		стр.
		Светодиодный модуль для подсветки Corona	1680 50		66
		Светодиодный модуль для нижней подсветки	1680 55		66
	Исполнение	арт. №			уп.
	алюминий, струйная обработка, цвет: алюминиевый	1011 61 74			1
	Рамка, 1-местная, для освещения				702
		 для освещения со светодиодні 	ым модулем		
		Подходит к	арт. №		стр.
		Светодиодный модуль для подсветки Corona	1680 50		66
		Светодиодный модуль для нижней подсветки	1680 55		66
The same of the	Исполнение	арт. №			уп.
	нержавеющая сталь, металл с кратцованной поверхностью	1011 61 83			1
	Рамка, 1-местная, для освещения				700
	гамка, т-местная, для освещения				702
		 для освещения со светодиодні 	ым модулем		
		Подходит к Светодиодный модуль для подсветки	арт. № 1680 50		стр. 66
		Corona Светодиодный модуль для нижней	1680 55		66
		подсветки	.000 00		00
1	Исполнение	арт. №			уп.
	стекло, цвет: полярная белизна	1011 61 79			1
	Рамка, 1-местная, для освещения				702
		 для освещения со светодиодні 	ым модулем		
		Подходит к	арт. №		стр.
		Светодиодный модуль для подсветки Corona	1680 50		66
		Светодиодный модуль для нижней подсветки	1680 55		66
	Исполнение	арт. №			уп.
	стекло, цвет: черный	1011 61 76			1
Рамки из специальн	ых материалов				
	Рамка, 1-местная, для освещения			•	702
		- для освещения со светодиодн	ым модулем		
		Подходит к	арт. №		стр.
100		Светодиодный модуль для подсветки Corona	1680 50		66
		Светодиодный модуль для нижней подсветки	1680 55		66
	Исполнение	арт. №			уп.
	сланец натуральный, цвет: антрацитовый	1011 61 30			1



Светодиодные модули

 указанные ниже светодиодные модули berker Q.7 могут комбинироваться исключительно с 1-местными рамками для освещения, № для заказа 1011 61...



Светодиодный модуль для подсветки Corona

Рабочее напряжение	230 B AC +/-10%
Частота	50 Гц
Номинальный ток	$3,5 \dots 5 + / -0,5 \text{ MA}$
Цвет освещения	2750 3250 K
Срок службы светодиодов	≈ 30000 ч
Рабочая температура	+0 +40 °C
Длина провода	≈ 6 см
Цвет освещения	2750 K

Рекомендуем: использовать глубокие коробки.

Необходим нулевой провод!

Исполнение	
прозрачная	

- для подсветки и сигнального включения
- дополнительная польза благодаря сочетанию электронных вставок на 230В и подсветки или атмосферной подсветки
- возможность двухпозиционной регулировки яркости посредством ползунковых переключателей
- для подключения к модульной вставке 230 В перем. тока
- с клеммой Wago для проводки
- теплый белый светодиодный свет
- переходной монтаж возможен, таким образом идеально подходит для дооснащения

Подходит к	арт. №	стр.
Рамка, 1-местная, для освещения	1011 61	305
арт. №		уп.
1680 50		1



Светодиодный модуль для нижней подсветки

Рабочее напряжение Частота	230 В АС +/-10% 50 Гц
Номинальный ток	1,5 6 +/- 0,5 мА
Цвет освещения	2750 3250 K
Срок службы светодиодов	≈ 30000 ч
Рабочая температура	+0 +40 °C
Длина провода	≈ 6 cm
Цвет освещения	2750 K
Освещенность включения	ок. 90 лк

Рекомендуем: использовать глубокие коробки.

Необходим нулевой провод!

- для освещения зоны под рамой ("Downlight")
- дополнительная польза благодаря сочетанию электронных вставок на 230В и подсветки или атмосферной подсветки
- возможность двухпозиционной регулировки яркости посредством ползунковых переключателей
- встроенный датчик яркости, включающий подсветку при наступлении сумерек и выключающий её при достаточной освещенности окружающего пространства
- для подключения к модульной вставке 230 В перем. тока
- с клеммой Wago для проводки
- теплый белый светодиодный свет
- переходной монтаж возможен, таким образом идеально подходит для дооснащения

	Подходит к Рамка, 1-местная, для освещения	арт. № 1011 61	стр. 305
Исполнение	арт. №		уп.
прозрачная	1680 55		1

Электронные вставки berker K.1 | K.5



10	Страница
Штепсельные розетки SCHUKO	310
Защитные устройства для скрытого монтажа	317
Розетки других стандартов	318
Накладки для выключателей и кнопок	322
Таймеры	325
Электронная платформа традиционной электроники	325
Накладки для диммеров	327
Накладки для выключателей и нажимных кнопок жалюзи	328
Регуляторы и накладки для управления климатом	330
Коммуникационная / мультимедийная техника	333
Световые сигналы	342
Дополнительные изделия	343
Гостиничное оборудование	345
Специальное оборудование для инвалидов	346
Оборудование для медицинских учреждений	348



651

651

651

651

Штепсельные розетки SCHUKO

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

Штепсельные розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

ми зажимами



исполнение	api. Nº	yıı.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4715 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4715 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	4715 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	4715 70 04	10

OIA TO



Розетка SCHUKO

- с усиленной защитой от прикосновения

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток





Розетка SCHUKO

с винтовыми подъемными клеммами

- с винтовыми подъемными клеммами





250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

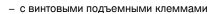
Исполнение	арт. №	yn.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4115 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4115 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	4115 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	4115 70 04	10



Розетка SCHUKO

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми подъемными клеммами







250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4135 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4135 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	4135 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	4135 70 04	10



- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-



Розетка SCHUKO

651

- с полем для надписи



 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.



Исполнение а	арт. № уп
цвет: полярная белизна, глянцевый 4	4739 70 09 10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4739 70 06 10
цвет: алюминиевый, матовый лак	4739 70 03 10
нержавеющая сталь, матовый лак	4739 70 04 10

ми зажимами

- для ввода по диагонали

ми зажимами





- с полем для надписи
- с усиленной защитой от прикосновения



 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4738 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4738 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	4738 70 03	10
нержавеющая сталь, матовый лак	4738 70 04	10



Розетка SCHUKO 45°

651

- с полем для надписи
- Licht Flur

 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4728 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4728 71 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	4728 71 03	10
нержавеющая сталь, матовый лак	4728 71 04	10





651

651



Розетка SCHUKO с подсветкой для ориентирования

с усиленной защитой от прикосновения

- с винтовыми подъемными клеммами



250 B~ Номинальное напряжение 50/60 Гц Частота Номинальный ток 16 A Сила света (белый) 0.2 кд 0,25 Bt/0,35 BA Потребляемая мощность Освещенность включения ок. 2 лк Освещенность выключения ок. 4 лк Сечение провода (массивный) макс. 2,5 мм²

 дополнительная польза благодаря сочетанию розетки и подсветки

- долгий срок службы светодиодов
- белый свет светодиода
- встроенный датчик освещенности, который при наступлении сумерек включает, а при достаточной освещенности отключает свет для ориентирования
- с винтовыми подъемными клеммами
- переходной монтаж возможен, таким образом идеально подходит для дооснащения

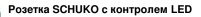


Артикул со специальной электронной вставкой для скрытого монтажа.

Центральные панели со светодиодными индикаторами для ориентации не подходят для использования со стандартными вставками розеток.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4109 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4109 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	4109 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	4109 70 04	10





- с винтовыми подъемными клеммами

- с полем для надписи
- с усиленной защитой от прикосновения
- с винтовыми подъемными клеммами





 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.







Розетка SCHUKO/USB

Сечение провода (жесткий)

Номинальное напряжение 250 B~ Частота 50 Гц 220 ... 250 B~ Входное напряжение 4,75 ... 5,25 B= Выходное напряжение Номинальный ток Входной ток макс. 0,5 А Выходной ток на 1 гнездо макс. 2,4 А Выходной ток при использовании двух гнезд (общ.) макс. 2,4 А Выходная мощность 12 Bt Потребляемая мощность (режим < 50 мВт ожидания) Рабочая температура +5 ... +35 °C Сечение провода (гибкий) 1,5 ... 2,5 MM²

- для зарядки мобильных оконечных устройств, например, планшетов, смартфонов, навигационных устройств и цифровых камер через USB-кабель
- с 2 гнездами USB типа A
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 4803 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 4803 70 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	* 4803 70 03	1
нержавеющая сталь, матовый лак	* 4803 70 04	1

1,5 ... 2,5 MM²

и косметическому ремонту посредством встро-



Двойная розетка SCHUKO, с накладкой, высокая

Номинальное напряжение

Номинальный ток

250 B~

651 защита от загрязнений во время работ по покраске

Внимание! Ввод в эксплуатацию только при устано-

енных в закрывающую накладку заземляющих хомутов

вленной закрывающей накладке с заземляющими хомутами.

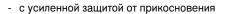
с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами





Двойная розетка SCHUKO, с накладкой, высокая

651

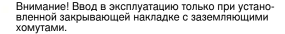




защита от загрязнений во время работ по покраске и косметическому ремонту посредством встроенных в закрывающую накладку заземляющих

Номинальное напряжение 250 B~ 16 A Номинальный ток

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами





Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4759 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4759 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	4759 70 03	10
нержавеющая сталь, матовый пак	4759 70 04	10

Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой



🚺 🚺 Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

651

- с усиленной защитой от прикосновения

конечном положении

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- при открытии крышка может быть зафиксирована в



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4751 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4751 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	4751 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	4751 71 04	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

- с самозакрывающейся крышкой

ми зажимами

651

с усиленной защитой от прикосновения с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-



	Номинальное напряжение Номинальный ток	250 B~ 16 A	Подходит к Опция Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов	арт. №	стр. 344
ı	Исполнение		ant NO		VΠ



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4751 72 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4751 72 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	4751 72 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	4751 72 04	10



651

651

651



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с усиленной защитой от прикосновения



Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- при открытии крышка может быть зафиксирована в

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

- вращение с шагом 45°

конечном положении

ми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4747 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4747 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	4747 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	4747 71 04	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с полем для надписи

с усиленной защитой от прикосновения



Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок. Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.



исполнение	apı. №	yıı.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4752 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4752 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	4752 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	4752 71 04	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с полем для надписи

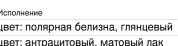
с усиленной защитой от прикосновения



Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок. Особенно подходит для сочетания нескольких розеток

при использовании угловых штепсельных вилок.





- с самозакрывающейся крышкой

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Набор уплотнительных вставок для р	розеток	344
/ центральных элементов		



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4752 72 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4752 72 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	4752 72 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	4752 72 04	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с полем для надписи

с усиленной защитой от прикосновения

с регулируемым монтажным положением, шаг 45°



Номинальное напряжение Номинальный ток

250 B~ 16 A

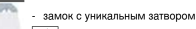
Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок. Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.

_	при открытии крышка может быть зафиксирована
	конечном положении

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами
- вращение с шагом 45°



исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4748 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4748 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	4748 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	4748 71 04	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

- например, для стиральных машин

651

стр.

651

в

₩

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A с 2 ключами

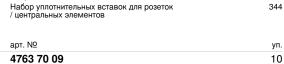
Подходит к

Опция

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу. При заказе обязательно указывайте номер замка. с расширяющими распорками





Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4763 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4763 70 06	10
цвет: алюминиевый матовый лак	4763 70 03	10
нержавеющая сталь матовый лак	4763 70 04	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

- например, для стиральных машин

651

с винтовыми подъемными клеммами

замок с уникальным затвором

- с 2 ключами

- с винтовыми полъемными клеммами

с расширяющими распорками

250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

арт. № Подходит к

стр. Опция Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов 344

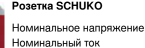
Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу.

При заказе обязательно указывайте номер замка.

richonnenue	api. 142	yıı.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4163 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4163 70 06	10
цвет: алюминиевый матовый лак	4163 70 03	10
нержавеющая сталь матовый лак	4163 70 04	10



Штепсельные розетки SCHUKO для специальных случаев



250 B~ 16 A

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.



Исполнение арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый 4715 70 15	10
цвет: зеленый, глянцевый 4715 70 13	10
цвет: оранжевый, глянцевый 4715 70 14	10

651



651

651



Розетка SCHUKO с оттиском

250 B~ - с оттиском

Номинальное напряжение Номинальный ток

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый, оттиск "EDV"	4715 71 15	10
цвет: зеленый, глянцевый, оттиск "SV"	4715 71 13	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "ZSV"	4715 71 14	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "BSV"	* 4715 71 2 4	10



Розетка SCHUKO с оттиском

- с оттиском

ми зажимами

ми зажимами

ми зажимами

с усиленной защитой от прикосновения с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

Номинальное напряжение 250 B~

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.



16 A



Розетка SCHUKO

651

с полем для надписи

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый	4739 70 15	10
цвет: зеленый, глянцевый	4739 70 13	10
цвет: оранжевый, глянцевый	4739 70 14	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "BSV"	* 4739 71 24	10



Розетка SCHUKO с оттиском

651

с полем для надписи



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Центральная накладка и вставка обозначены цветом. Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.



apı. №	уп.
4739 71 15	10
4739 71 13	10
4739 71 14	10
	4739 71 13

651

651

650

- с оттиском



НОВИНКА

Розетка SCHUKO с контрольным светодиодом и оттиском

- с винтовыми подъемными клеммами

- с полем для надписи
- с усиленной защитой от прикосновения
- с винтовыми подъемными клеммами



 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

Центральная накладка и вставка обозначены цветом. Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок. Исполнение SV, ZSV согласно VDE 0100-710

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый, оттиск "EDV"	4110 71 15	10
цвет: зеленый, глянцевый, оттиск "SV"	4110 71 13	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "ZSV"	4110 71 14	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "BSV"	* 4110 71 24	10





EDV

Розетка SCHUKO с откидной крышкой, контрольным светодиодом и оттиском

- с самозакрывающейся крышкой

с усиленной защитой от прикосновения

- с оттиском

с винтовыми подъемными клеммами

- с винтовыми подъемными клеммами

T &

 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

Подходит к арт. № стр. Опция Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 72 00 .. 344 / центральных элементов

Центральная накладка и вставка обозначены цветом. Исполнение SV, ZSV согласно VDE 0100-710



Figure	арт. 142	y
цвет: красный, глянцевый, оттиск "EDV"	4151 71 15	10
цвет: зеленый, глянцевый, оттиск "SV"	4151 71 13	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "ZSV"	4151 71 14	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "BSV"	* 4151 71 24	10

Защитные устройства для скрытого монтажа

Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством



Розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения

с контрольными лампами для режима работы/

с полем для надписис винтовыми клеммами

неполадок



- с подачей акустического сигнала о неполадках
- Номинальное напряжение 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

 Глубина монтажа
 32 мм

 Частота
 50/60 Гц

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок. Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60884-1

Защита от перенапряжения согласно EN 61643 и VDE 0675-6-11

_	С	винтовыми	клеммами
	•	Dillioppiiviii	1010IVIIVICIVII

с оттиском



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4152 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	4152 71 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	4152 71 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	4152 71 04	1
цвет: красный, глянцевый	4152 71 15	1



Розетки других стандартов



649

651



Розетка SCHUKO с устройством защитного отключения (УЗО)

- с усиленной защитой от прикосновения



Номинальное напряжение 250 B^- Частота50/60 ГцНоминальный ток16 AРасчетный аварийный ток30 мA

Время срабатывания \leq 30 мс Устойчивость для импульсного тока 250 A (8/20) мкс

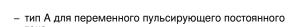
Устойчивость к короткому замыканию (при предохранителе на входе 20 AgL) 3 кА

Смонтированные штепсельные розетки также защищены.

Для использования в старых установках с охраной имущества без защитных накладок.

Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60884-1

Проверено согласно VDE 0664 (EN 61008)



 для защиты от подсоединенных и включенных на выходе устройств

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- с расширяющими распорками



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4708 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	4708 70 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	4708 70 03	1
нержавеющая сталь, матовый лак	4708 70 04	1

Накладки для защитных выключателей



Центральная панель 50 x 50 мм для устройства защитного отключения (УЗО)

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели 50 х 50 мм данной программы.	Подходит к Переходные рамки Устройство защитного отключения (УЗО)	арт. № 2844 01	стр. 339 32
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1496 09		1
цвет: антрацитовый, матовый	1496 16 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	1496 14 04		1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1496 04		1

Розетки других стандартов

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

Розетки без защитного контакта



Розетка без защитного (заземляющего) контакта

Номинальное напряжение 250 В $^{\sim}$ – 2-полюсн. Номинальный ток 16 А – без фиксаторов

Глубина 8 мм — с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	61 6715 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	61 6715 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	61 6715 70 03	10
нержавеющая сталь, матовый лак	61 6715 70 04	10



651

651

651



Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта

Розетка с защитным (заземляющим) контактом

с усиленной защитой от прикосновения

2-конт. + земля

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A Глубина 14,7 мм

 7

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6875 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	67 6875 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	67 6875 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	67 6875 70 04	10



Розетка с защитным (заземляющим) контактом

с усиленной защитой от прикосновения - 2-конт. + земля с винтовыми подъемными клеммами - с винтовыми подъемными клеммами

16 A

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток Глубина 14,7 MM



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6575 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	67 6575 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	67 6575 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	67 6575 70 04	10



Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта и светодиодной подсветкой для ориентирования

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми подъемными клеммами



Номинальное напряжение 250 B~ 50/60 Гц

Номинальный ток 16 A Сила света (белый) 0,2 кд

Потребляемая мощность 0,25 BT/0,35 BA Освещенность включения ок. 2 лк Освещенность выключения ок. 4 лк Сечение провода (массивный) макс. 2,5 мм² дополнительная польза благодаря сочетанию розетки и подсветки

встроенный датчик освещенности, который при наступлении сумерек включает, а при достаточной освещенности отключает свет для ориентирования

долгий срок службы светодиодов

белый свет светодиода

2-конт. + земля

переходной монтаж возможен, таким образом идеально подходит для дооснащения

- с винтовыми подъемными клеммами

Внимание!

Артикул со специальной электронной вставкой для скрытого монтажа.

Центральные панели со светодиодными индикаторами для ориентации не подходят для использования со стандартными вставками розеток.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6510 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	67 6510 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	67 6510 70 03	10
нержавеющая сталь, матовый лак	67 6510 70 04	10



berker K.1 | K.5

Розетки других стандартов



651

651



Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта и контролем LED

- 2-конт. + земля

- с усиленной защитой от прикосновения с винтовыми подъемными клеммами
- с винтовыми подъемными клеммами



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6509 70 09	10

Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта и откидной крышкой



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

> - при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении

с усиленной защитой от прикосновения

2-конт. + земля

Номинальное напряжение

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

250 B~ Номинальный ток 16 A



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6877 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	67 6877 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	67 6877 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	67 6877 71 04	10



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

651

651

стр.

344

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми подъемными клеммами

конечном положении



250 B~

Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

2-конт. + земля - с винтовыми подъемными клеммами

ant NO

при открытии крышка может быть зафиксирована в



FICHOMENIE	αρι. ΝΞ	у і і .
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6577 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	67 6577 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	67 6577 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	67 6577 71 04	10



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

замок с уникальным затвором

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: антрацитовый, матовый лак

Номинальное напряжение

- например, для стиральных машин

~

Исполнение

- с 2 ключами - 2-конт. + земля

Подходит к

Опция

250 B~

- с расширяющими распорками

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

Номинальный ток 16 A Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу. При заказе обязательно указывайте номер замка.

анодированный алюминий, цвет: алюминиевый

нержавеющая сталь, металл матированный

/ центральных элементов	0
арт. №	уп.
67 6811 70 09	10
67 6811 70 06	10
67 6811 70 03	10
67 6811 70 04	10

Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 72 00





651

уп. 10

10 10

10

651



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

замок с уникальным затвором

Номинальное напряжение

Номинальный ток

с винтовыми подъемными клеммами

- например, для стиральных машин

с 2 ключами

2-конт. + земля

- с расширяющими распорками

- с винтовыми подъемными клеммами

стр. Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 72 00 / центральных элементов 344

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу. При заказе обязательно указывайте номер замка.

Исполнение	арт. №
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6511 70 09
цвет: антрацитовый, матовый лак	67 6511 70 06
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	67 6511 70 03
нержавеющая сталь, металл матированный	67 6511 70 04

250 B~

16 A



Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта для специальных случаев

Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта и контролем LED

- 2-конт. + земля

с усиленной защитой от прикосновения с винтовыми подъемными клеммами

- с винтовыми подъемными клеммами



Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый	67 6509 70 15	10
цвет: зеленый, глянцевый	67 6509 70 13	10
цвет: оранжевый, глянцевый	67 6509 70 14	10

16 A

Розетки BRITISH STANDARD



Вставка штепсельной розетки с защитным контактом, «BRITISH STANDRAD», отключаемая

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми клеммами

- 2-конт. + земля - без фиксаторов

250 B~ Номинальное напряжение

с винтовыми клеммами

Подходит к арт. № Центральная панель для розеток, BRITISH STANDARD, отключаемая 321



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	5342 02 19	10
цвет: антрацитовый, глянцевый	5342 02 16	10

13 A



Центральная панель для розеток, BRITISH STANDARD, отключаемая

Номинальный ток

	Подходит к арт. № Вставка штепсельной розетки с защитным контактом, «BRITISH STANDRAD», отключаемая	стр. 321
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1307 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	33 1307 70 06	10
нержавеющая сталь, металл матированный	33 1307 70 14	10



Накладки для выключателей и кнопок

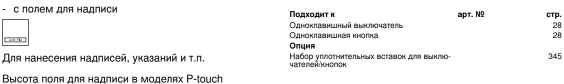
Клавиши

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 71 00.

444	Клавиша		
	Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.	Подходит к арт Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка Опция Набор уплотнительных вставок для выклю- чателей/кнопок	т. № стр. 28 28 28 345
	Исполнение	арт. №	уп.
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1405 70 09	10
	цвет: антрацитовый, матовый лак	1405 70 06	10
	анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1405 70 03	10
	нержавеющая сталь, металл матированный	1405 70 04	10



Клавиша



составляет 6 мм

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1426 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	1426 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1426 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1426 70 04	10



Δ

Клавиша

- с линзой



Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красно-

Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

_	для подсветки	И	сигнального	включения

Подходит к	арт. №	стр.
Одноклавишный выключатель		28
Одноклавишная кнопка		28
Опция		
Набор уплотнительных вставок для в чателей/кнопок	ыклю-	345

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1415 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1415 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1415 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1415 70 04	10

стр.

28

28

345

стр.

28

345

Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок

- для подсветки и сигнального включения

- для подсветки и сигнального включения

Клавиша (0) Δ

- с полем для надписи
- с линзой



Для нанесения надписей, указаний и т.п.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм

Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красного цвета.

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1415 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1415 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1415 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1415 71 04	10

Подходит к

Опция

Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка

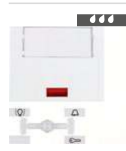
Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок

Подходит к

Опция

Одноклавишный выключатель

Одноклавишная кнопка



Клавиша

с большим полем для надписи

с линзой



Поле для надписи (Ш х В)

≈ 49,5 x 20,3 MM

Высота поля для надписи - для 2-х 9 мм P-touch полосок.

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красного цвета.

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

нержавеющая сталь, металл матированный

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1496 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1496 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1496 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1496 70 04	10

Клавиши для многополюсных клавишных выключателей

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 71 00.

1425 71 04

444	Клавиша с оттиском «0»	
0	Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.	Подходит к Многополюсные клавишные выключатели Опция Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок
	Исполнение	арт. №
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1425 71 09
	цвет: антрацитовый, матовый лак	1425 71 06
	анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1425 71 03

стр.

345

10

арт. №

Накладки для выключателей и кнопок



111 Клавиша с оттиском «0» с красной линзой 0 - для подсветки и сигнального включения Подходит к стр. Многополюсные клавишные выключатели 33 Опция Не предназначен для одноклавишных нажимных вы-Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок 345 ключателей. Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок. Исполнение арт. № уп. цвет: полярная белизна, глянцевый 1417 71 09 10 цвет: антрацитовый, матовый лак 1417 71 06 10 анодированный алюминий, цвет: алюминиевый 1417 71 03 10 нержавеющая сталь, металл матированный 1417 71 04 10 Многосекционные клавиши Клавиша 2-местная Не предназначена для двухклавишных нажимных Подходит к арт. № стр. выключателей. Двухклавишные выключатели 35 Двухклавишные кнопки 35 Исполнение арт. № уп. цвет: полярная белизна, глянцевый 1435 70 09 10 1435 70 06 10 цвет: антрацитовый, матовый лак анодированный алюминий, цвет: алюминиевый 1435 70 03 10 нержавеющая сталь, металл матированный 1435 70 04 10 Клавиша 2-местная - с красной линзой - для подсветки и сигнального включения арт. № Подходит к стр. Двухклавишные выключатели 35 Двухклавишные кнопки 35 Не предназначена для двухклавишных нажимных выключателей. Исполнение арт. № уп. 1437 70 09 10 цвет: полярная белизна, глянцевый 1437 70 06 цвет: антрацитовый, матовый лак 10 цвет: алюминиевый, матовый лак 1437 70 03 10 цвет: нержавеющая сталь, матовый лак 1437 70 04 10 Клавиша 3-местная Подходит к арт. № стр. Трёхклавишный выключатель 6330 23 арт. № Исполнение уп. 1465 70 09 цвет: полярная белизна, глянцевый 10 цвет: антрацитовый, матовый лак 1465 70 06 10 анодированный алюминий, цвет: алюминиевый 1465 70 03 10 цвет: нержавеющая сталь, матовый лак 1465 70 04 10 Центральные панели для шнуровых выключателей и кнопок Центральная панель для выключателя / кнопочного выключателя со шнурковым приводом арт. № стр. Шнуровые выключатели/кнопки арт. № уп. цвет: полярная белизна, глянцевый 1147 70 09 10 цвет: антрацитовый, матовый лак 1147 70 06 10



Центральные панели для замочных выключателей и кнопок

Обозначенные товары пригодны для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в соединении с набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 70 00.



Центральная панель для замочных выключателей/кнопочных выключателей

- к центральной системе замыканий

	'		
	Подходит к	арт. №	стр.
	Замочные выключатели/кнопки		39
	Профильный полуцилиндр	1818	66
	Опция		
	Набор уплотнительных вставок для з ных выключателей/замочных кнопоч выключателей		345
	BBIOTO IQTOTO		
Исполнение	арт. №		уп.
исполнение цвет: полярная белизна, глянцевый			уп. 10
	арт. №		
цвет: полярная белизна, глянцевый	арт. № 1505 70 09		10

Таймеры



Центральная панель для механического таймера

	Подходит к Механический таймер	арт. №	стр. 54
	•		54
Исполнение	арт. №		уп.
со шкалой времени 15 мин			
цвет: полярная белизна, глянцевый	1634 71 09		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	1634 71 06		1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1634 71 03		1
нержавеющая сталь, металл матированный	1634 71 04		1
со шкалой времени 120 мин			
цвет: полярная белизна, глянцевый	1635 71 09		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	1635 71 06		1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1635 71 03		1
нержавеющая сталь, металл матированный	1635 71 04		1



Электронная платформа традиционной электроники

Кнопки для выключателей и диммеров





Электронная платформа традиционной электроники



652

стр.

	Кнопка, 2-канальная				652
	Рабочее напряжение	ерез вставку	– управление с двумя плоско	стями для серии	002
			 незначительное энергопотр 	ебление	
			Подходит к	арт. №	стр.
			Электронная вставка выключателя 2-канальная	8512 22 00	43
_			Универсальный кнопочный диммер 2-канальный	8542 21 00	45
	Исполнение		арт. №		уп.
	цвет: полярная белизна, глянцевый		8514 21 79		1
	цвет: антрацитовый, матовый лак		8514 21 75		1
\sum	цвет: алюминиевый, матовый лак		8514 21 77		1
	нержавеющая сталь, матовый лак		8514 21 73		1

Накладки датчика движения



Инфракрасный датчик движения «Комфорт»

≈ 5 ... 1000 лк, дневной Яркость срабатывания, регулируемая Время срабатывания,

≈ 10 с ... 30 мин.

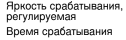
режим

- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания «функция обучения» при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- с кнопкой автоматики включения/выключения
- режим кратковременной работы на время «иммунитета» (например, для лестничного освещения, для временного отключения электроэнергии)
- незначительное энергопотребление

	Подходит к Электронные вставки	арт. №	стр. 76
Исполнение	арт. №		уп.
Номинальная высота монтажа 1,1 м			
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 12 79		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	8534 12 75		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 12 77		1
нержавеющая сталь, матовый лак	8534 12 73		1
Номинальная высота монтажа 2,2 м			
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 22 79		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	8534 22 75		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 22 77		1
нержавеющая сталь, матовый лак	8534 22 73		1



Датчики движения



≈ 5 ... 1000 лк, дневной режим ≈ 180 c

- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш

Подходит к

- с кнопкой автоматики включения/выключения
- незначительное энергопотребление

Исполнение арт. № ул Номинальная высота монтажа 1,1 м 4 4 4 534 11 79 1 1 4 4 4 4 1 1 4<		Электронные вставки		76
цвет: полярная белизна, глянцевый 8534 11 79 цвет: антрацитовый, матовый лак 8534 11 75 цвет: алюминиевый, матовый лак 8534 11 77 нержавеющая сталь, матовый лак 8534 11 73 Номинальная высота монтажа 2,2 м цвет: полярная белизна, глянцевый 8534 21 79 цвет: антрацитовый, матовый лак 8534 21 75 цвет: алюминиевый, матовый лак 8534 21 77	Исполнение	арт. №		уп.
цвет: антрацитовый, матовый лак 8534 11 75 1 цвет: алюминиевый, матовый лак 8534 11 77 1 нержавеющая сталь, матовый лак 8534 11 73 1 Номинальная высота монтажа 2,2 м цвет: полярная белизна, глянцевый 8534 21 79 1 цвет: антрацитовый, матовый лак 8534 21 75 1 цвет: алюминиевый, матовый лак 8534 21 77 1	Номинальная высота монтажа 1,1 м			
цвет: алюминиевый, матовый лак 8534 11 77 1 нержавеющая сталь, матовый лак 8534 11 73 1 Номинальная высота монтажа 2,2 м цвет: полярная белизна, глянцевый 8534 21 79 1 цвет: антрацитовый, матовый лак 8534 21 75 1 цвет: алюминиевый, матовый лак 8534 21 77 1	цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 11 79		1
нержавеющая сталь, матовый лак 8534 11 73 Номинальная высота монтажа 2,2 м цвет: полярная белизна, глянцевый 8534 21 79 цвет: антрацитовый, матовый лак 8534 21 75 цвет: алюминиевый, матовый лак 8534 21 77	цвет: антрацитовый, матовый лак	8534 11 75		1
Номинальная высота монтажа 2,2 м цвет: полярная белизна, глянцевый 8534 21 79 1 цвет: антрацитовый, матовый лак 8534 21 75 1 цвет: алюминиевый, матовый лак 8534 21 77 1	цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 11 77		1
цвет: полярная белизна, глянцевый 8534 21 79 1 цвет: антрацитовый, матовый лак 8534 21 75 1 цвет: алюминиевый, матовый лак 8534 21 77 1	нержавеющая сталь, матовый лак	8534 11 73		1
цвет: антрацитовый, матовый лак 8534 21 75 1 цвет: алюминиевый, матовый лак 8534 21 77 1	Номинальная высота монтажа 2,2 м			
цвет: алюминиевый, матовый лак 8534 21 77 1	цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 21 79		1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	цвет: антрацитовый, матовый лак	8534 21 75		1
нержавеющая сталь, матовый лак 8534 21 73	цвет: алюминиевый, матовый лак	8534 21 77		1
	нержавеющая сталь, матовый лак	8534 21 73		1



652

стр.

652

Кнопки жалюзи



Кнопка для вставки жалюзи

Время срабатывания, регулируемое

Продолжительность цикла подъема/

0 c ... 500 c

2 мин. спуска Самоблокировка на 2 минуты при нажатии кнопки > 0.4 c

Переключение на дополнительное ориентирование.

функция «праздник» - автоматическое выполнение подъема и опускания жалюзи с запоминанием

функция «вечеринка», без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия блокировки)

незначительное энергопотребление

	Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт»	8522 11 00	95
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	8524 11 79		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	8524 11 75		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8524 11 77		1
нержавеющая сталь, матовый лак	8524 11 73		1

Таймеры жалюзи



Таймер для вставки жалюзи

- с дисплеем



Количество программируемых команд вверх/вниз Продолжительность цикла подъема/ спуска 2 мин. ≈ 24 ч Запас хода Самоблокировка на 2 минуты при нажатии кнопки > 0.5 c

Управление кнопками устройства и программируемыми периодами переключения.

Переключение на дополнительное ориентирование.

_	функция «вечеринка», без выполнения команд
	автоматики, радиоустройств и дополнительных
	устройств (гарантия блокировки)

- с блокировкой клавиш
- с функцией сброса на начальные настройки
- с переключением автоматического/ручного режимов
- незначительное энергопотребление
- два пакета заводских настроек, возможны индивидуальные доводки
- астропрограмма для переключения при восходе и закате солнца с указанием города/страны или координат, индивидуальная настройка
- программа «отпуск» вариации подъема/опускания жалюзи в автоматическом режиме

	Подходит к Электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт»	арт. № 8522 11 00	стр. 95
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	8574 11 79		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	8574 11 75		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	8574 11 77		1
нержавеющая сталь, матовый лак	8574 11 73		1



Накладки для диммеров

Центральные панели для поворотных диммеров

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.



Центральная панель для поворотного диммера и поворотного потенциометра

- с кнопкой для регулировки		Подходит к	арт. №	стр.
		Поворотные диммеры Поворотный потенциометр DALI		50 52
Диаметр вала, Ø	4 мм	Поворотный потенциометр DALI Поворотный потенциометр 1 - 10 В Опция		52
Artamorp Sarah S		Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов		344
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый		1135 70 09		10
цвет: антрацитовый, матовый лак		1135 70 06		10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый		1135 70 03		10
нержавеющая сталь, металл матированный		1135 70 04		10



Накладки выключателей и нажимных кнопок жалюзи

Клавиши с оттиском

Клавиша с оттиском символа «Стрелки»





Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»

для жалюзийного двухклавишного выключателя/ жалюзийной двухклавишной кнопки

	Подходит к	арт. №	стр.
	Жалюзийный двухклавишный выключатель 1-полюсный	3035 20	88
	Жалюзийная двухклавишная кнопка 1-полюсная	5035 20	88
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1435 71 09		10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1435 71 06		10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1435 71 03		10
нержавеющая сталь, металл матированный	1435 71 04		10



Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелки»

	Подходит к	арт. №	стр.
	Групповая двухклавишная кнопка 4 замыкающих контакта с зажимом	5034 04	89
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1435 72 09		10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1435 72 06		10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1435 72 03		10
нержавеющая сталь, металл матированный	1435 72 04		10

Центральные панели для жалюзийного поворотного выключателя

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.



Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзийного поворотного выключателя

- с оттиском

	Подходит к	арт. №	стр.
	Жалюзийный поворотный выключатель, 1-полюсный	3841 03	90
	Жалюзийный поворотный выключатель, 2-полюсный	3842 03	90
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 7771 09 00		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 10 7771 06 00		1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	* 10 7771 03 00		1
анодированный алюминий, цвет: бронзовый	* 10 7771 01 00		1
нержавеющая сталь, металл матированный	* 10 7771 04 00		1

Накладки выключателей и нажимных кнопок жалюзи

Центральные панели для жалюзийных замочных выключателей/кнопок

Обозначенные товары пригодны для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в соединении с набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 70 00.



Центральная панель с замком и с функцией блокировки кнопок для выключателя жалюзи

-	-		_		•	-	-	-	-	
-	клю	ч вынима	етс	ЯЕ	з положени	и	«O>	>>		

_	с оттиском
_	с 2 ключами

Под	дходит к	арт. №	стр.
	люзийный выключатель 1-полюсный для тральной панели с замком	3851 03	91
	люзийный выключатель 2-полюсный для тральной панели с замком	3852 03	91

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 7971 09 00	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 10 7971 06 00	1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	* 10 7971 03 00	1
анодированный алюминий, цвет: бронзовый	* 10 7971 01 00	1
нержавеющая сталь, металл матированный	* 10 7971 04 00	1



Центральная панель с замком и с функцией блокировки кнопок для выключателя жалюзи

ключ вынимается в 3 положениях

- с оттиском

- с 2 ключами

Подходит к	арт. №	стр.
Жалюзийный выключатель 1-полюсный дл центральной панели с замком	пя 3851 03	91
Жалюзийный выключатель 2-полюсный дл центральной панели с замком	пя 3852 03	91
арт. №		уп.
* 10 7972 09 00		1
* 10 7972 06 00		1

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 7972 09 00	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 10 7972 06 00	1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	* 10 7972 03 00	1
анодированный алюминий, цвет: бронзовый	* 10 7972 01 00	1
нержавеющая сталь, металл матированный	* 10 7972 04 00	1



Центральная панель с замком и с функцией кнопок для выключателя жалюзи

нержавеющая сталь, металл матированный

- ключ вынимается в положении «0»	с оттискомс 2 ключами			
	Подходит к арт. №	стр.		
	Жалюзийный выключатель 1-полюсный для 3851 03 центральной панели с замком	91		
	Жалюзийный выключатель 2-полюсный для 3852 03 центральной панели с замком	91		
Исполнение	арт. №	уп.		
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 7973 09 00	1		
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 10 7973 06 00	1		
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	* 10 7973 03 00	1		
анодированный алюминий, цвет: бронзовый	* 10 7973 01 00	1		

***** 10 7973 04 00

Регуляторы и накладки для управления климатом





Центральная панель для замочного/кнопочного выключателя жалюзи

- с оттиском
- к центральной системе замыканий
- для профильного полуцилиндра

Подходит к	арт. №	стр.
Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3821 20	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3822 10	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3831	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3832 10	94
Профильный полуцилиндр	1818	66
Опция		
Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных выключателей		345
арт. №		уп.
1504 71 09		10
1504 71 06		10
1504 71 03		10
1504 71 04		10

Регуляторы и накладки для управления климатом

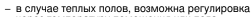
цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак цвет: алюминиевый, матовый лак цвет: нержавеющая сталь, матовый лак

- с встроенным недельным таймером

Регуляторы температуры



Регулятор температуры помещения, размыкатель, с центральной панелью



Датчик температуры пола / дистанционный 161 датчик (33 $\mathrm{k}\Omega$)

арт. №

641

стр.

115



Исполнение

- Номинальное напряжение 230 B~ 50 Гц Потребляемая мощность ≈ 1,2 Вт Срок службы литиевой батарейки [лет] ≈ 10 Класс энергетической эффективности IV (2%)
- через температуру помещения или пола
- для режима отопления или охлаждения
- для отопления помещений и подогрева полов
- с самоопределяющейся кривой отопления

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2044 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	2044 71 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2044 71 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2044 71 04	1

Подходит к

Опция



Регулятор температуры, размыкатель, с центральной панелью



- с одноклавишным выключателем
- с датчиком температуры пола



Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50/60 Гц
Класс энергетической эффективности	l (1%)



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2034 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2034 71 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2034 71 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2034 71 04	1



Регуляторы и накладки для управления климатом

- для режима отопления или охлаждения



Регулятор температуры помещения, переключающий контакт, с центральной панелью

640

Номинальное напряжение 250 B~ 50/60 Гц Класс энергетической эффективности I (1%)

Исполнение	арт. №	уг
цвет: полярная белизна, глянцевый	2026 71 09	•
цвет: антрацитовый, матовый лак	2026 71 06	
цвет: алюминиевый, матовый лак	2026 71 03	•
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2026 71 04	



Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью

640

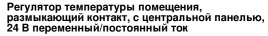
с одноклавишным выключателем



250 B~ Номинальное напряжение 50/60 Гц Частота Класс энергетической эффективности I (1%)



исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2030 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2030 71 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2030 71 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2030 71 04	1



640





24 B~/24 B= Номинальное напряжение 50/60 Гц Частота Класс энергетической эффективности I (1%)



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2031 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2031 71 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2031 71 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2031 71 04	1



Регулятор температуры, реле с переключающим контактом с переключателем Отопление/ охлаждение

Номинальное напряжение 250 B~ Частота 50 Гц Класс энергетической эффективности I (1%) +0 ... +55 °C

отопления или охлаждения

- для установок с тепловым насосом, режима

Необходим нулевой провод!

Сечение провода (жесткий)

Рабочая температура

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 2029 71 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 2029 71 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	* 2029 71 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	* 2029 71 04	1

1 ... 2,5 MM²

Регуляторы и накладки для управления климатом



Центральные панели для вставки датчика

Центральная плата для вставки датчика

Не предназначен для одноклавишных нажимных выключателей.

Внимание!
Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.
Поле для надписи не используется.

Поле для надписи не используется.

Подходит к По

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	7594 04 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	7594 04 85	1
нержавеющая сталь, матовый лак	7594 04 03	1

Клавишный выключатель отопления

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 71 00.



Клавиша с оттиском «Heizung»

- с красной линзой

В качестве альтернативы для отопления можно использовать защищенный стеклом аварийный вы-

ключатель отопления серий Arsys, влагозащищенный скрытый монтаж IP44.
Для выключателей/клавиш степень защиты IP44

возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

также наобром уплотнительных вставок.	
Исполнение	

- для контрольного включения

Подходит к	арт. №	стр.
Одноклавишный выключатель		28
Одноклавишная кнопка		28
Опция		
Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок)-	345

Исполнение арт. № уп.цвет: красный, глянцевый1488 71 1510

Центральные панели для регулятора кондиционера и вентилятора

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.



Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-ступенчатого выключателя

	Подходит к Трехступенчатые выключатели	арт. № 3861	стр. 113
Исполнение	арт. №		уп.
без положения 0, с оттиском 2-1-3			
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8871 09 00		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 10 8871 06 00		1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	* 10 8871 03 00		1
анодированный алюминий, цвет: бронзовый	* 10 8871 01 00		1
нержавеющая сталь, металл матированный	* 10 8871 04 00		1
с положением 0, с оттиском 0-1-2-3			
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 8771 09 00		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	* 10 8771 06 00		1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	* 10 8771 03 00		1
анодированный алюминий, цвет: бронзовый	* 10 8771 01 00		1
нержавеющая сталь, металл матированный	* 10 8771 04 00		1

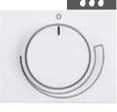


10



Центральная панель для регулятора числа

нержавеющая сталь, металл матированный



- с кнопкой для регулировки		- с оттиском «Хвост»			
The state of the		Подходит к Регулятор числа оборотов Опция	арт. № 2968 01	стр. 114	
Диаметр вала, Ø	4 мм	Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов	(344	
Исполнение		арт. №		уп.	
цвет: полярная белизна, глянцевый		1135 72 09		10	
цвет: антрацитовый, матовый лак		1135 72 06		10	
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый		1135 72 03		10	

Коммуникационная / мультимедийная техника

указания на подходящие изделия сторонних производителей см. в главе Коммуникационная/мультимедийная техника

1135 72 04

Накладки для устройств передачи данных / телекоммуникации



Центральная панель с вырезом ТАЕ

также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

Подходит к	арт. №	стр.
Розетки ТАЕ		118
Розетка для громкоговорителя	4572 0	143
Разъем для подключения стереодинамиков	4573 0	143
Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso	4588	124
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 0	141
арт. №		уп.
1035 70 09		10
1035 70 06		10
1035 70 03		10
1035 70 04		10



Центральная плата с вырезом ТАЕ

цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак

анодированный алюминий, цвет: алюминиевый нержавеющая сталь, металл матированный

- выламывается

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели

- также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

центральной панели программы.	Подходит к	арт. №	стр.
to have a second by have	Розетки ТАЕ		118
	Промежуточные кольца		338
	Разъем для подключения стереодинамиков	4573	143
	Розетка для громкоговорителя	4572	143
	Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso	4588	124
	Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 0	141
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1458 09		10

Коммуникационная / мультимедийная техника





Центральная панель для розетки UAE

– вывод под углом 45°
– для 1-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат.6 $_{\rm A}$ iso

- для точек доступа WLAN

	Подходит к	арт. №	стр.
	Коммуникационные розетки UAE, 1-местные		119
	Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа	4582	120
	Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа, питание через Ethernet	4583 e	120
Исполнение	арт. №		уп.
исполнение цвет: полярная белизна, глянцевый	арт. № 1407 70 09		уп. 10
	<u>'</u>		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1407 70 09		10



Центральная плата для розетки UAE

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- вывод под углом 45°
- для 1-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат.6₄ iso
- для точек доступа WLAN
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Подходит к Коммуникационные розетки UAE, 1-местные Промежуточные кольца	арт. №	стр. 119 338
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1468 09		10



Центральная панель для розетки UAE 2-местная

- вывод под углом 45°
- для 2-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат.6₄ iso

	Подходит к	арт. №	стр.
	Коммуникационные розетки UAE, 2-местные		122
	Розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6	4555 01	122
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1409 70 09		10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1409 70 06		10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1409 70 03		10
нержавеющая сталь, металл матированный	1409 70 04		10



Центральная плата для розетки UAE 2-местной

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- вывод под углом 45 $^\circ$
- для 2-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат.6_A iso
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Подходит к Коммуникационные розетки UAE, 2-местные	арт. №	стр. 122
	Промежуточные кольца Розетка UAE 8/8-полюсная, экранирован- ная, кат. 6	4555 01	338 122
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1469 09		10



П

Центральная панель с заслонками от пыли

- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

 для опорных пластин с цветными вставками,
1-местн., № для заказа 4540 0 и 4542 01, см. главу
Коммуникационная и мультимедийная техника

для опорных пластин с цветными вставками, 2-местн., № для зак. 4541 0 и 4542 02, см. главу

Коммуникационная и мультимедийная техника

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1170 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1170 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1170 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1170 70 04	10



Центральная панель с заслонками от пыли

- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1182 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1182 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1182 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1182 70 04	10



Центральная плата для 3 MINI-COM модулей

Внимание

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для разъемов Mini-Com кат. 3, кат. 5е, кат. 6, кат. 6 10Gig
- для световодных модулей Mini-Com
- вывод под углом 30°
- для модулей заглушек Mini-Com 1-местных
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце
- для модулей подключения/соединительных модулей Mini-Com 3,5 мм Stereo
- для штекерных соединителей Mini-Com BNC
- для модулей подключения/соединительных модулей Mini-Com
- для электрического соединителя D-Subminiatur (сверхминиатюрный), 15-пол.
- для соединительных модулей F-штепселей Mini-Com
- для кабеля динамика/модуля банановых штепселей Mini-Com
- для модуля Mini-Com HDMI™, двойное гнездо 1.3 типа A
- для модулей подключения/соединительных модулей S-Video Mini-Com
- для модулей Mini-Com USB, двойное гнездо типа A, совместимо с USB 2.0

	подходит к	арт. №	стр.
	Промежуточные кольца		338
	Мультимедийные модули		151
	Мини Jack 8-полюсный		132
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1427 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1427 16 06		10

Коммуникационная / мультимедийная техника





Центральная плата для единых модулей «Reichle&De-Massari»

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для оптоволоконных модулей
- для присоединительных модулей RJ45 кат. 5е и кат. 6
- вывод под углом 30°
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 338
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1472 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1472 16 06		10



Центральная плата для двойного модуля «Reichle&De-Massari»

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для оптоволоконных модулей
- для присоединительных модулей RJ45 кат. 5е и кат. 6
- вывод под углом 30°
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 338
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1461 09		10



Центральная плата, 2- местная, для разъемов АМР

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,7 х 20,7 мм

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для AMP оптоволоконных соединений MT-RJ разъемов
- для модульных разъёмов AMP серии 110 Connect кат. 3, кат. 5, кат. 5е и кат. 6
- вывод под углом 30°
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 338
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1463 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1463 16 06		10



Центральная плата, 2- местная, для разъемов Krone

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,7 х 19,4 мм

Внимание

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для 3M оптоволоконных соединений Volition
- для Krone оптоволоконных соединений MT-RJ разъемов
- для модульных разъёмов Krone кат. 5, кат. 5е и кат. 6
- вывод под углом 30 $^\circ$
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 338
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1464 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1464 16 06		10

арт. №

стр.



Коммуникационная / мультимедийная техника



Центральная плата к оптоволоконным соединениям Simplex ST

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для 2 оптоволоконных соединений
- вывод под углом 30°
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

	Промежуточные кольца	338
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1492 09	10

Подходит к



Центральная плата к оптоволоконным соединениям Duplex SC

цвет: полярная белизна, глянцевый

Внимание!

Исполнение

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- для 1 или 2 оптоволоконных соединений
- вывод под углом 30°
- 1 отверстие проделывается дополнительно
- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 338
арт. №		уп.
1480 09		10

Накладки для антенных розеток



Центральная панель для антенной розетки 2-/3 отверстия

с возможностью дополнительного проделывания

	Подходит к Антенные розетки	арт. №	стр. 134
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1201 70 19		10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1201 70 16		10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1201 70 13		10
нержавеющая сталь, металл матированный	1201 70 14		10



Центральная плата для антенной розетки, 4 отверстия (фирма Ankaro)

Исполнение

Использовать только с промежуточным кольцо центральной панели программы.

	- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)			
м для	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 338	
	Антенная розетка, 4 отверстия, отдельная	4594 10	136	
	арт. №		уп.	
	1484 09		10	
	1484 16 06		10	
	1484 70 03		10	
	1/18/1 በ/1		10	



Центральная плата для антенной розетки, 4 отверстия (фирма Hirschmann)

цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый цвет: алюминиевый, матовый лак цвет: нержавеющая сталь, матовый лак

Использовать только с промежуточным кольцом для

центральной панели программы.

Исполнение цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый цвет: алюминиевый, матовый лак цвет: нержавеющая сталь, матовый лак

C 2 DODODUNTORLULIMIN SAT-PLIPORAMIN (F-FUCARA)

– С 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)		
Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр . 338
арт. №		уп.
1483 09		10
1483 16 06		10
1483 70 03		10
1483 04		10



стр.

стр.

Центральные панели для сигнальных и контрольных устройств



Центральная плата с монтажным отверстием

Расстояние до винта 36 мм

Внимание!

Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

- поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

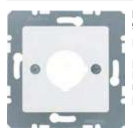
поле для надписи фиксируется в подходящем

арт. №

- с сектором 18,8 мм

	Промежуточные кольца	338
	Опция	
	Встраиваемое гнездо выравнивания по- тенциалов 4604	609
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1431 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1431 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1431 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1431 04	10

Подходит к



Центральная плата с монтажным отверстием Ø 22,5 мм

Расстояние до винта 36 MM

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

промежуточном кольце с сектором 22,5 мм Подходит к арт. №

Монтажное отверстие согласно IEC 60947-5-1	Промежуточные кольца	338
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1432 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1432 16 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1432 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1432 04	10

Промежуточные кольца



Промежуточная рамка для центральной платы

- для центральных панелей

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Поле для надписи для промежуточной рамки		338
арт. №		уп.
1108 70 09		10
1108 70 06		10
1108 70 03		10
1108 70 04		10
	Опция Поле для надписи для промежуточной рамки арт. № 1108 70 09 1108 70 06 1108 70 03	Опция Поле для надписи для промежуточной рамки арт. № 1108 70 09 1108 70 06 1108 70 03



Поле для надписи для промежуточной рамки

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок. арт. № Подходит к стр. Промежуточная рамка для центральной платы Исполнение арт. № уп. цвет: полярная белизна, глянцевый 1905 00 69 10 цвет: алюминиевый, матовый лак 1905 70 03 10 1905 70 04 10 цвет: нержавеющая сталь, матовый лак



Промежуточная рамка с откидной крышкой для центральной платы/панели 50 х 50 мм

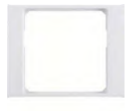
Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении
- для центральных панелей сторонних производителей с внешними размерами 50 x 50 мм

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1154 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1154 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1154 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1154 71 04	10



Переходные рамки



Переходная рамка для центральной панели

Не подходит для центральных панелей Berker.

для центральных панелей сторонних производителей с внешними размерами 50 х 50 мм

Для центральной панели согласно DIN 49075	Подходит к Центральная панель 50 x 50 мм для устройства защитного отключения (УЗО)	арт. №	стр. 41
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1108 71 09		10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1108 71 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1108 71 03		10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1108 71 04		10

Накладки для аудио



Центральная панель для розетки к громкоговорителю

1 отверстие проделывается дополнительно

	Подходит к Розетка для громкоговорителя High End	арт. № 4505 02	стр. 145
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1184 70 09		10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1184 70 06		10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1184 70 03		10
нержавеющая сталь, металл матированный	1184 70 04		10



Центральная плата для соединителя XLR серии D

23,6 мм Расстояние до винтов (по вертикали/по горизонтали) 19/24 мм

поле для надписи фиксируется в подходящем промежуточном кольце

Speakon и гнездовой контактный зажим телефонного типа

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.	Подходит к Промежуточные кольца	арт. №	стр. 338
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1412 09		10
цвет: антрацитовый, матовый	1412 16 06		10

Розетки для видеоустройств



Розетка VGA

Разрешение

Диапазон частоты, видео

макс. 160 МГц макс. 1280 х 1024 пкс

с 15-полюсным гнездом D-Subminiatur (передняя стенка)

совместима с S-VGA



Исполнение	арт. №	уп.
с двойным гнездом		
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1540 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	33 1540 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1540 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	33 1540 70 04	10
с обратной стороны с винтовыми подъемны	ми клеммами	
цвет: полярная белизна, глянцевый ¹⁾	33 1541 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак ¹⁾	33 1541 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак ¹⁾	33 1541 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак ¹⁾	33 1541 70 04	10

1) для подсоединения к 15-жильному кабелю VGA, сечение провода (массивное) макс. 1,5 мм²

648

Коммуникационная / мультимедийная техника



646

648

646

Розетки для мультимедийных средств



Розетка High Definition

макс. 8,16 Гбит/с макс. 1920 х 1080 пкс

- 19-полюсн.

с HDMI™ двойным гнездом типа A, поддерживает технологию HDMI™ (V 1.3 с Deep Color)

- позолоченные контакты

Исполнение	арт. №	уп.
с обратной стороны с прямым гнездом		
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1542 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	33 1542 70 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1542 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	33 1542 70 04	1
с обратной стороны с изогнутым под углом 90	° гнездом	
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1543 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	33 1543 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	33 1543 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	33 1543 70 04	10



Тройная розетка RCA/S-Video

цвет: полярная белизна, глянцевый

20 ... 20000 Гц Диапазон частоты, аудио макс. 160 МГц Диапазон частоты, видео

- 1 разъем «тюльпан», двойное гнездо для подключения видео-оборудования (цвет: желтый)

- 2 двойных гнезда Cinch для подключения аудиосистемы (цвет: красный, белый)
- двойное гнездо для S-Video
- позолоченные контакты

арт. №

33 1532 70 09

	цвет: антрацитовый, матовый лак		33 1532 70 06	
S-Video CINCH	цвет: алюминиевый, матовый лак		33 1532 70 03	
' 'CINCH	цвет: нержавеющая сталь, матовый лак		33 1532 70 04	
	Розетка USB/3,5 мм, аудио			
	Скорость передачи по USB Диапазон частоты, аудио	макс. 5 Гбит/с 20 20000 Гц	– гнездо позолоченное 3,5 мм, стерео – двойное гнездо USB типа A, USB 3.0	

совместима с устройствами предыдущих версий с USB 2.0

новинка:

С двойным гнездом **USB 3.0**.









Бытовая радиоэлектронная аппаратура



Radio Touch

- с динамиком



Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Диапазон частоты (радиоприем)	87,5 108 МГц
Размеры дисплея (Ш х В)	35 х 28 мм
Сечение провода	макс. 2,5 мм ²
Сечение провода (динамик)	Makc 15 MM ²

- УКВ-радио, стерео, индикатор RDS

- управление через сенсорные поверхности сенсорного дисплея
- сенсорный графический дисплей с подсветкой
- отображение времени и даты
- с динамиком
- вход дополнительного устройства для отдельного выключателя
- внешний аудио-вход, например, для MP3-плеера или док-станции
- с двумя разъемами для динамиков

	Подходит к Опция	арт. №	стр.
	Динамик		341
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	× 2880 70 09		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	× 2880 70 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	× 2880 70 03		1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	× 2880 70 04		1





Radio Touch

Рабочее напряжение 230 В~ Частота 50/60 Гц Диапазон частоты (радиоприем) 87,5 ... 108 МГц Сечение провода макс. 2,5 мм² Сечение провода (динамик) макс. 1,5 мм² Размеры дисплея (Ш x В) 35 x 28 мм

Для эксплуатации необходимо подключить по меньшей мере один динамик.

- УКВ-радио, стерео, индикатор RDS
- управление через сенсорные поверхности сенсорного дисплея
- вход дополнительного устройства для отдельного выключателя
- сенсорный графический дисплей с подсветкой
- отображение времени и даты
- с двумя разъемами для динамиков
- внешний аудио-вход, например, для MP3-плеера или док-станции

	Подходит к Динамик	арт. №	стр. 341
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	× 2884 70 09		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	× 2884 70 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	× 2884 70 03		1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	× 2884 70 04		1







Динамик

Сечение провода (гибкий) Подготовленный для подключения	0,5 mm ²	 готов к использованию, с 2-жильным гибким проводом с двойной изоляцией 		М
провод	≈ 25 cm	Подходит к	арт. №	стр
Глубина монтажа	35 мм	Radio Touch		341
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый		2882 70 09		1
цвет: антрацитовый, матовый лак		2882 70 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак		2882 70 03		1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак		2882 70 04		1



Световые сигналы

Светодиодные сигнальные лампы



Светодиодный световой сигнал, белое освещение

для оповещения, например для передачи информа-

631

Номинальное 230 B~ напряжение 50/60 Гц Частота при 230 В~, 50 при -макс. 1 Вт Потребляемая мощность

ции или предупреждений - яркость регулируется с помощью потенциометра

цвет освещения: холодный белый

- переключение с помощью отдельного переключателя

ant NO

	подходитк	ap1. N=	Cip.
	Опция		
	Пленка для светодиодной сигнальной подсветки		57
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2953 70 09		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2953 70 06		1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2953 70 03		1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2953 70 04		1

Попуолит к



Светодиодный световой сигнал, RGB

631

Номинальное напря-230 B~ жение Частота 50/60 Гц Потребляемая при 195...265 В~, 50/60 Гц макс. 3,7 Вт мощность

- для оповещения, например для передачи информации или предупреждений
- яркость регулируется с помощью потенциометра
- цвета освещения (холодный белый, теплый белый, синий, оранжевый, красный, зеленый, фиолетовый (пурпурный)) и показ расцветок вызываются с помощью нажимной кнопки
- переход оттенков можно остановить в произвольном месте с помощью нажимной кнопки
- цвет переключается с помощью внешнего переключателя

	подходит к	apı. N±	CIP.
	Опция		
	Пленка для светодиодной сигнальной подсветки		57
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2951 70 09		1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2951 70 06		1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2951 70 04		1



Светодиодный световой сигнал, красное/зеленое освещение



стр.



- для оповещения, например для запрета входа - переключение между красным и зеленым с

помощью отдельного переключателя

Леухцветная пленка для светодиодного светового сигнала	58
арт. №	уп.
2952 70 09	1
2952 70 06	1
2952 70 03	1
2052 70 04	1

арт. №



	двухцветная пленка для светодиодного светового сигнала	36
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2952 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2952 70 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2952 70 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2952 70 04	1

Подходит к

Световые сигналы

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.

Центральная панель для нажимной кнопки/ светового сигнала E10

Вырез, Ø	27,2 мм	27,2 мм — центральная панель для вставного кр		епления	
		Подходит к	арт. №	стр.	
		Крышка для нажимной кнопки/светового сигнала Е10		60	
		Заглушка для нажимной кнопки/светового сигнала E10		61	
		Лампа светодиодная Е10		61	
		Лампа газоразрядная Е 10		61	
		Нажимная кнопка/световой сигнал E10, размыкатель	5101	59	
Исполнение		арт. №		уп.	
цвет: полярная белизна, глянцевый		1165 70 09		10	
цвет: антрацитовый, матовый лак		1165 70 06		10	
цвет: алюминиевый, матовый лак		1165 70 03		10	
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак		1165 70 04		10	

ц

Центральная панель для светового сигнала Е14



	Подходит к	арт. №	стр.
	Крышка для светового сигнала Е14		62
	Лампа светодиодная Е14		62
	Лампа накаливания Е14		62
	Световой сигнал Е14	5131 02	61
	Опция		
	Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов		344
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1167 70 09		10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1167 70 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1167 70 03		10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1167 70 04		10



Крышка светодиодной подсветки для ориентирования/сигнальной

- с самоклеящимися пленками с оттиском "Bitte warten/Bitte eintreten" и "Do not disturb/make up room"
- с пленкой молочного цвета для индивидуальных надписей

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: алюминиевый, матовый лак	× 1248 70 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	× 1248 70 04	1

Дополнительные изделия

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.



Заглушка с центральной панелью

	- на суппорте без отверстия		
	Подходит к Опция Набор уплотнительных вставок для розеток	арт. №	стр. 344
Исполнение без фиксаторов	/ центральных элементов		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1045 70 09		20
цвет: антрацитовый, матовый лак	1045 70 06		20
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1045 70 03		20
нержавеющая сталь, металл матированный	1045 70 04		20





стр.

стр.

с цоколем и фиксаторами		
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 1045 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	67 1045 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	67 1045 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	67 1045 70 04	10



Заглушка с центральной панелью, прикручиваемая

- для индивидуальных секторов или отверстий при установке собственных решений
- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- на суппорте с большим сектором
- с колпачками на местах винтового крепления

арт. №

арт. №

- без фиксаторов

Подходит к

	Опция Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов	344
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1045 71 09	20
цвет: антрацитовый, матовый лак	1045 71 06	20



Центральная панель для вывода кабеля

	Подходит к Кабельный вывод с незначительной глуби- ной монтажа Кабельный вывод	арт. № 4468 4470	стр. 137 137
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1005 70 09		10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1005 70 06		10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1005 70 03		10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1005 70 04		10

Уплотнения IP44

 указания по установке для набора уплотнительных вставок см. скрытый монтаж в помещениях с повышенной влажностью!



Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов

прозрачная	1010 72 00	1
Исполнение	арт. №	уп.
	Рамки	364
	Рамки	358
	Заглушка с центральной панелью	343
	Центральная панель для светового сигнала E14	343
	Центральные панели для регулятора конди- ционера и вентилятора	332
	Центральные панели для жалюзийного поворотного выключателя	328
	Центральные панели для поворотных диммеров	327
	Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта и откидной крышкой	320
	Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой	313

Подходит к





Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок

 с крепежным изделием IP44 для крепления винтами

	1
	уп.
	364
	358
	332
	328
	347
	323
	322
арт. №	стр.
	арт. №



Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных выключателей

Подходит к	арт. №	стр.
Центральная панель для замочных выключателей/кнопочных выключателей		325
Центральная панель для замочного/кнопоч- ного выключателя жалюзи	-	330
Рамки		358
Рамки		364
арт. №		уп.
1010 70 00		1

Гостиничное оборудование

Исполнение прозрачная

Исполнение прозрачная



Реле-выключатель с центральной панелью для гостиничной карты

с потенциометром для ступенчатой настройки регулируемого времени инерционного выбега

 Номинальное напряжение
 230 B∼ +10/-15 %

 Частота
 50/60 Гц

 Коммутируемый ток
 10 A

 Потребляемая мощность
 < 0,2 Bт</td>

при отсутствии карты-ключа освещается синим светодиодомс контактом, не находящимся под потенциалом

Возможна ступенчатая установка времени инерционного выбега 0, 15, 30, 60 с

времени инерционного выбега 0, 15, 30, 60 с
Лампы накаливания и галогенные
лампы 230 В 1500 Вт

Обычные трансформаторы 1500 BA Электронные трансформаторы 1500 BT Люминесцентные лампы:
- в схеме парного включения 1500 BT

 Компактные флуоресцентные лампы
 500 Вт

 Ширина карты
 макс. 55 мм

 Толщина карты
 0,8 ... 1,2 мм

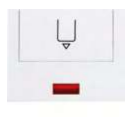
Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1641 71 19	1
цвет: антрацитовый, матовый	1641 71 16	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	1641 71 34	1
цвет: нержавеющая сталь, лак	1641 71 14	1

Специальное оборудование для инвалидов



Центральные панели для карточного выключателя для гостиниц



Накладка карточного выключателя для гостиниц

с красной линзой

- для нажимной кнопки для выключателя для гости-

Ширина карты макс. 54 мм Толщина карты 0,5 ... 1,4 мм Подходит к арт. № стр. Выключатель для гостиничных карт 68

По запросу может быть выполнена другая надпись!

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1641 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1641 71 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1641 71 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1641 71 04	10

230 B~

4

Индикация состояния гостиничных номеров



Светодиодный световой сигнал, красное/зеленое освещение

Номинальное напряжение

50/60 Гц Потребляемая при 230 В~, 50 Гц - на каждый мощность цвет макс. 0,5 Вт 2,5 MM²

Сечение провода Количество светодиодных ламп

Температура окружа--5 ... +40 °C ющей среды

- переключение между красным и зеленым с помощью отдельного переключателя

- прилагаются двухцветные пленки с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату» и «Входите»/«Подождите»
- для оповещения, например для запрета входа

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Двухцветная пленка для светодиодного	0	69
светового сигнала		

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

Испопионио

исполнение	apı. №	yıı.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2952 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак	2952 70 06	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	2952 70 03	1
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	2952 70 04	1



Специальное оборудование для инвалидов



Следующие клавиши соответствуют DIN 18024-2, DIN 18025-1 и 18025-2.

Штепсельные розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO с откидной крышкой, для слабовидящих

- с выступающим символом «Розетка»
- с усиленной защитой от прикосновения



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Сечение провода 1 ... 2,5 MM²

Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60884-1

Специальное оборудование для инвалидов руководствуясь положениями в DIN 18025

- со специальным знаком для слепых
- при открытии крышка может быть зафиксирована в конечном положении

651

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



арт. № уп. 10





Клавиши со специальным знаком для слабовидящих

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 71 00.

Клавиша для слабовидящих



- насечка для ротового стилуса
- с линзой



Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красного цвета.

Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Специальное оборудование для инвалидов руководствуясь положениями в DIN 18025

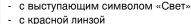
Исполнение цвет: полярная белизна, глянцевый

- со специальным знаком для слепых
- для подсветки и сигнального включения
- для переключателя на два направления/крестового выключателя
- для одноклавишных кнопок

Подходит к	арт. №	стр.
Одноклавишный выключатель		28
Одноклавишная кнопка		28
Опция		
Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок		345

арт. № VП. 1661 71 09 10

Клавиша для слабовидящих





Не предназначен для одноклавишных нажимных вы-

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а

Специальное оборудование для инвалидов руководствуясь положениями в DIN 18025

- со специальным знаког	м для слепы	X
-------------------------	-------------	---

- для подсветки и сигнального включения
- для переключателя на два направления/крестового выключателя
- для одноклавишных кнопок

Подходит к	арт. №	стр.
Одноклавишный выключатель		28
Одноклавишная кнопка		28
Опция		
Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок		345

Исполнение арт. № уп. цвет: полярная белизна, глянцевый 1651 71 09 10

Клавиша для слабовидящих



с выступающим символом «Звонок»

также набором уплотнительных вставок.

с красной линзой





Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок

Специальное оборудование для инвалидов руководствуясь положениями в DIN 18025

ециальным знаком для слепых

- для одноклавишных кнопок с подсветкой

Подходит к	арт. №	стр
Одноклавишная кнопка		28
Опция		
Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок		345

арт. № уп. цвет: полярная белизна, глянцевый 1651 72 09 10

Клавиша для слабовидящих

- с выступающим символом «Ключ»
- с красной линзой





Д-

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44
возможна только в сочетании с соответствующим
агрегатом тления, накаливания или светодиода, а
также набором уплотнительных вставок.

также набором уплотнительных вставок.
Специальное оборудование для инвалидов руковод
ствуясь положениями в DIN 18025

 для одноклавишных кнопок 	с с подсветкой
Подходит к	арт. №
Одноклавишная кнопка	

- со специальным знаком для слепых

Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1651 73 09	10

стр.

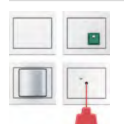
345



Оборудование для медицинских учреждений

Система экстренного вызова

монтаж в стандартных встроенных розетках в соответствии с DIN 49073-1



Комплект аварийной связи с рамкой

Рабочее напряжение 24 B= Рабочая температура -5 ... +40 °C

Комплект включает в себя:

- шнуровая кнопка с рамкой, № для заказа: 5202..
- световой сигнал с рамкой , Nº для заказа 5203..
- квитирующая нажимная кнопка с рамкой, № для заказа 5201..
- блок питания от сети с рамкой, № для заказа 5204..

Комплект аварийного вызова и вызова помощи используется в общественных туалетах или в туалетах для инвалидов, в медицинских учреждениях и в домах престарелых. Он выполняет все требования техники безопасности согласно DIN VDE 0834

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

- звуковая и визуальная сигнализация экстренного вызова по световому сигналу после нажатия кнопки со шнурковым приводом
- отмена экстренного вызова с помощью кнопки отмены на месте экстренной ситуации
- энергоснабжение через сетевой блок питания 24 В пост. тока
- звуковой вызов подключается по световому сигналу
- звук вызова настраивается как непрерывный или прерывистый сигнал
- центральная панель для вставного крепления
- контроль инициирующих вызов устройств на обрыв провода
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр
Опция	•	
Нажимная кнопка вызова с рамкой	5206 70 09	348
Кнопка присутствия/квитирования с рамкой	5205 70 09	348
Шнуровая кнопка с рамкой	5202 70 09	349
Квитирующая нажимная кнопка с рамкой	5201 70 09	349
Световой сигнал с рамкой	5203 70 09	349
Блок питания от сети с рамкой	5204 70 09	349
арт. №		уп
5200 70 09		1



Нажимная кнопка вызова с рамкой

цвет: полярная белизна, глянцевый

Исполнение

Рабочее напряжение 24 B= Рабочая температура -5 ... +40 °C

Дополнительная нажимная кнопка вызова обеспечивает возможность установки блока управления для активации аварийного вызова (например, во втором помещении или другом месте помещения)

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

Исполнение цвет: полярная белизна, глянцевый - в качестве дополнения к комплекту для неотложной медицинской помощи

с успокаивающей лампой

- с красной кнопкой вызова с линзой
- центральная панель для вставного крепления
- с винтовыми клеммами

5206 70 09		1
арт. №		уп.
Комплект аварийной связи с рамкой	5200 70 09	348
Подходит к	арт. №	стр.

- в качестве дополнения к комплекту для неотложной



Кнопка присутствия/квитирования с рамкой

Рабочее напряжение 24 B= Рабочая температура -5 ... +40 °C макс. 500 м Длина провода до светового сигнала

Блок для служебной комнаты, например, чтобы дополнительно отображать экстренный вызов в служебной комнате или на коммутаторе.

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

тревоги

- с зеленой кнопкой присутствия с визуальным и звуковым датчиком сигнала

- центральная панель для вставного крепления

- с винтовыми клеммами

медицинской помощи

с желтой кнопкой квитирования

Подходит к арт. № стр. Комплект аварийной связи с рамкой 5200 70 09 348 арт. №

Исполнение цвет: полярная белизна, глянцевый 5205 70 09

Оборудование для медицинских учреждений



Шнуровая кнопка с рамкой

Рабочее напряжение 24 B=

Рабочая температура

Для инициализации экстренного вызова в аварийной

Для установки в обычные монтажные коробки

согласно DIN 49073-1

Исполнение 5202 70 09 цвет: полярная белизна, глянцевый

- с успокаивающей лампой

- центральная панель для вставного крепления

- для настенного и потолочного монтажа - с тяговым шнурком и круглой ручкой

с винтовыми клеммами

стр. Комплект аварийной связи с рамкой 5200 70 09 арт. № уп. 1



Квитирующая нажимная кнопка с рамкой

24 B= Рабочее напряжение

Рабочая температура -5 ... +40 °C

Для отмены сигнала тревоги (световой сигнал) после наступления на месте аварийной ситуации.

Для установки в обычные монтажные коробки согла́сно DIN 49073-1

Исполнение цвет: полярная белизна, глянцевый - с зеленой кнопкой квитирования

- центральная панель для вставного крепления

- с винтовыми клеммами

Подходит к арт. № стр. Комплект аварийной связи с рамкой 5200 70 09 348

арт. № VП. 5201 70 09



Световой сигнал с рамкой

Рабочее напряжение 24 B=

-5 ... +40 °C Рабочая температура

Для подачи визуального и звукового сигнала тревоги в аварийных ситуациях.

Исполнение цвет: полярная б

Обязательно устанавливайте устройство в хорошо просматриваемом месте.

Рекомендация: используйте глубокую розетку. Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

- с 4 красными светодиодами

- звуковой вызов подключается по световому сигналу
- звук вызова настраивается как непрерывный или прерывистый сигнал
- с беспотенциальным контактом реле для перенаправления вызова, например, на устройство выбора телефона
- получение звонка при исчезновении и повторном появлении напряжения
- центральная панель для вставного крепления

- центральная панель для вставного крепления

арт. №

5200 70 09

с винтовыми клеммами

- с винтовыми клеммами

Комплект аварийной связи с рамкой

	Подходит к Комплект аварийной связи с рамкой	арт. № 5200 70 09	стр. 348
	арт. №		уп.
белизна, глянцевый	5203 70 09		1

Подходит к



Блок питания от сети с рамкой

Рабочее напряжение 24 B= Частота 50 ... 60 Гц

100 ... 240 B~ Входное напряжение макс. 180 мА Входной ток

Выходное напряжение 24 B= Выходной ток макс. 250 мА Рабочая температура -5 ... +40 °C

Для электропитания системных компонентов экстренного вызова с 24 B DC.

Рекомендация: используйте глубокую розетку. Для установки в обычные монтажные коробки согласно DIN 49073-1

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	5204 70 09	1



стр.

berker K.1 | K.5 Оборудование для медицинских учреждений



стр.

338

609

арт. №

1061

Центральные панели для медицинских учреждений



Центральная плата для розетки с выравниванием потенциалов

Внимание! Использовать только с промежуточным кольцом для центральной панели программы.

Для двойной штепсельной розетки с выравниванием потенциалов согласно DIN 42801

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1403 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	1403 16 06	10

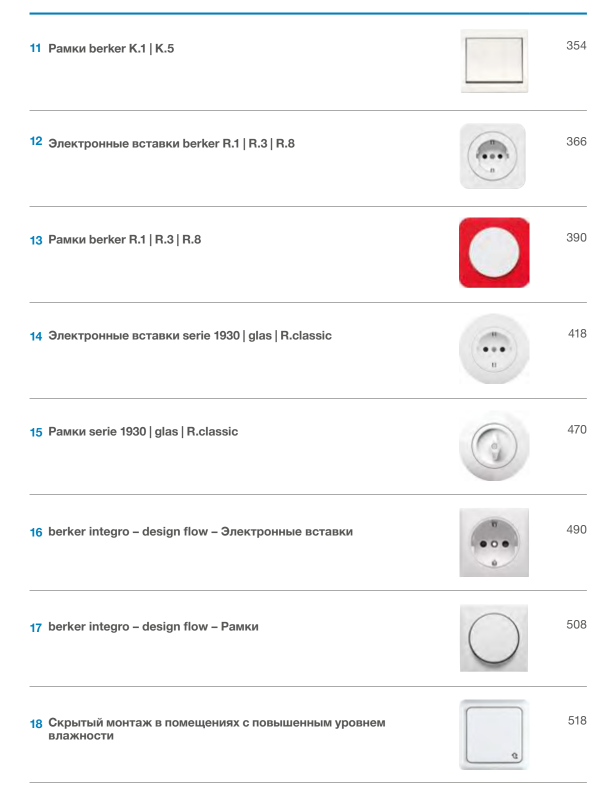
- с оттиском

Промежуточные кольца

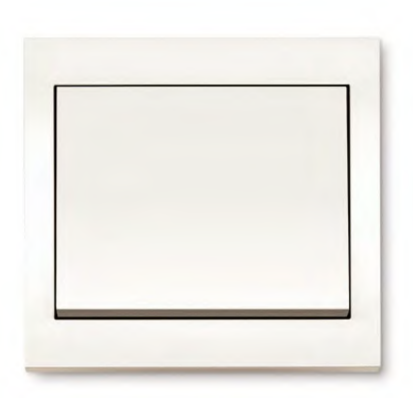
Розетка выравнивания потенциалов

Подходит к

4.2

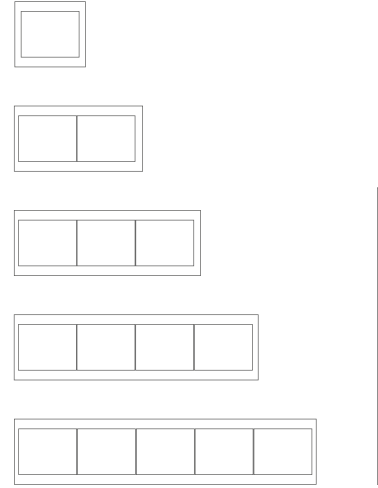


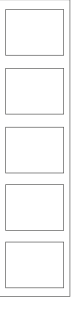
Pамки berker K.1



11	Страница
Рамки	356
Коробки для наружного монтажа	357

berker K.1 Примеры изделий





Размеры

Рамка 1-местн. Ш 87 х В 80,5 мм, 1-местн.

Рамка 2-5-местн., горизонтальная

Ш 158 х В 80,5 мм, 2-местн. Ш 229 х В 80,5 мм, 3-местн. Ш 300 х В 80,5 мм, 4-местн. Ш 371 х В 80,5 мм, 5-местн.

Рамка 2-5-местн., вертикальная

В 151,5 х Ш 87 мм, 2-местн. В 222,5 х Ш 87 мм, 3-местн. В 293,5 х Ш 87 мм, 4-местн. В 364,5 х Ш 87 мм, 5-местн.

























Рамки/накладки/ центральные вставки

Пластмасса, глянцевая

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: красный аналог RAL 3003 цвет: зеленый аналог RAL 6029 цвет: оранжевый аналог RAL 2003

Пластмасса, матовая лакированная

цвет: антрацит аналог RAL 7021







Рамки

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.



Рамки				> 702
Толщина опорной пластины	тах. 2 мм	Подходит к Опция Уплотнения IP44	арт. №	стр. 344
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-мест	ная	1313 70 09		10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-мест вертикальная	ная	1323 70 09		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-мест вертикальная	ная	1333 70 09		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 4-мест вертикальная	ная	1343 70 09		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 5-мест вертикальная	ная	1353 70 09		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-мест горизонтальная	ная	1363 70 09		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-мест горизонтальная	ная	1373 70 09		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 4-мест горизонтальная	ная	1383 70 09		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 5-мест горизонтальная	ная	1393 70 09		2



Рамки				> 702
Толщина опорной пластины	тах. 2 мм	Подходит к Опция Уплотнения IP44	арт. №	стр. 344
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: антрацитовый, матовый лак, 1-местна	Я	1313 70 06		10
цвет: антрацитовый, матовый лак, 2-местна вертикальная	я	1323 70 06		10
цвет: антрацитовый, матовый лак, 3-местна вертикальная	я	1333 70 06		2
цвет: антрацитовый, матовый лак, 4-местна вертикальная	я	1343 70 06		2
цвет: антрацитовый, матовый лак, 5-местна вертикальная	я	1353 70 06		2
цвет: антрацитовый, матовый лак, 2-местна горизонтальная	я	1363 70 06		10
цвет: антрацитовый, матовый лак, 3-местна горизонтальная	Я	1373 70 06		2
цвет: антрацитовый, матовый лак, 4-местна горизонтальная	я	1383 70 06		2
цвет: антрацитовый, матовый лак, 5-местна горизонтальная	Я	1393 70 06		2

Рамки с большим вырезом

- для вертикального монтажане подходит для корпусов для наружного монтажа.



Рамка с большим вырезом			> 702
	Подходит к	арт. №	стр.
	Клавишный сенсор, 4-канальный	8016 47 70	2 том 119
	Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	7566 37 70	2 том 174
	Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 70	2 том 174
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1309 70 09		1



berker K.1 Коробки для наружного монтажа



Коробки для наружного монтажа



Коробка для наружного монтажа

Глубина монтажа

36 мм

- ввод сверху или снизу
- с вводом электропроводки и канала
- подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию

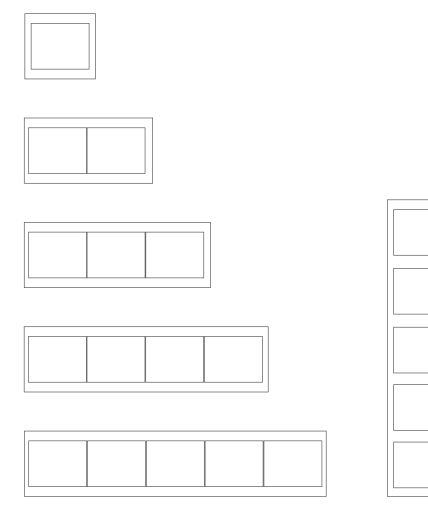
Ofony honolika the aval tara Malitavia Malita	 с вводом электропроводки и канала подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию 		
Оборудование для скрытого монтажа может быть использовано с коробками для наружного монтажа для наружной инсталляции.			
	Подходит к Опция	арт. №	стр.
	Вводы / соединители		599
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1041 70 09		10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная вертикальная	1042 70 09		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная вертикальная	1043 70 09		5
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная горизонтальная	1052 70 09		5
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная горизонтальная	1053 70 09		5
цвет: антрацитовый, матовый лак, 1-местная	1041 70 06		10
цвет: антрацитовый, матовый лак, 2-местная вертикальная	1042 70 06		5
цвет: антрацитовый, матовый лак, 3-местная вертикальная	1043 70 06		5
цвет: антрацитовый, матовый лак, 2-местная горизонтальная	1052 70 06		5
цвет: антрацитовый, матовый лак, 3-местная горизонтальная	1053 70 06		5

Pамки berker K.5



11	Страница
Рамки	364
Коробки для наружного монтажа	365

berker K.5 Примеры изделий



Размеры

Рамка 1-местн. Ш 87 х В 80,5 мм, 1-местн.

Рамка 2-5-местн., горизонтальная

Ш 158 х В 80,5 мм, 2-местн. Ш 229 х В 80,5 мм, 3-местн. Ш 300 х В 80,5 мм, 4-местн. Ш 371 х В 80,5 мм, 5-местн.

Рамка 2-5-местн., вертикальная

B 151,5 x \coprod 87 мм, 2-местн. B 222,5 x \coprod 87 мм, 3-местн. B 293,5 x \coprod 87 мм, 4-местн. B 364,5 x \coprod 87 мм, 5-местн.

























Рамки/накладки/ центральные вставки

Металл, анодированный алюминий (по E6EV1)

Металл, матовый нержавеющая сталь

Отдельные изделия, которые не могут быть облицованы по техническим причинам, покрыты лаком.







702

Рамки

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.



Рамки				> 702
Толщина опорной пластины	тах. 2 мм	Подходит к Опция Уплотнения IP44	арт. №	стр. 344
Исполнение анодированный алюминий, цвет: алюмини	ОВЬІЙ	арт. № 1313 70 03		уп. 10
аподированный алюминий, цвет. алюмини 1-местная	евыи,	1313 70 03		10
анодированный алюминий, цвет: алюмини 2-местная вертикальная	евый,	1323 70 03		2
анодированный алюминий, цвет: алюмини 3-местная вертикальная	евый,	1333 70 03		2
анодированный алюминий, цвет: алюмини 4-местная вертикальная	евый,	1343 70 03		2
анодированный алюминий, цвет: алюмини 5-местная вертикальная	евый,	1353 70 03		2
анодированный алюминий, цвет: алюмини 2-местная горизонтальная	евый,	1363 70 03		2
анодированный алюминий, цвет: алюмини 3-местная горизонтальная	евый,	1373 70 03		2
анодированный алюминий, цвет: алюмини 4-местная горизонтальная	евый,	1383 70 03		2
анодированный алюминий, цвет: алюмини 5-местная горизонтальная	евый,	1393 70 03		2



1 awkn				702
Толщина опорной пластины	тах. 2 мм	Подходит к Опция Уплотнения IP44	арт. №	стр. 344
Исполнение		арт. №		уп.
нержавеющая сталь, металл матированны 1-местная	й,	1313 70 04		10
нержавеющая сталь, металл матированны 2-местная вертикальная	й,	1323 70 04		2
нержавеющая сталь, металл матированны 3-местная вертикальная	й,	1333 70 04		2
нержавеющая сталь, металл матированны 4-местная вертикальная	й,	1343 70 04		2
нержавеющая сталь, металл матированны 5-местная вертикальная	й,	1353 70 04		2
нержавеющая сталь, металл матированны 2-местная горизонтальная	й,	1363 70 04		2
нержавеющая сталь, металл матированны 3-местная горизонтальная	й,	1373 70 04		2
нержавеющая сталь, металл матированны 4-местная горизонтальная	й,	1383 70 04		2
нержавеющая сталь, металл матированны 5-местная горизонтальная	й,	1393 70 04		2

Рамки с большим вырезом

- для вертикального монтажа
- не подходит для корпусов для наружного монтажа.



Рамка с большим вырезом			> 702
	Подходит к	арт. №	стр.
	Клавишный сенсор, 4-канальный	8016 47 74	2 том 119
	Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	7566 37 74	2 том 174
	Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 74	2 том 174
Исполнение	арт. №		уп.
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1309 70 03		1



berker K.5 Коробки для наружного монтажа



Рамка с большим вырезом			> 702
	Подходит к	арт. №	стр.
	Клавишный сенсор, 4-канальный	8016 47 73	2 том 119
	Клавишный сенсор, 3-канальный с терморегулятором	7566 37 73	2 том 174
	Клавишный сенсор, 5-канальный с терморегулятором	7566 57 73	2 том 174
Исполнение	арт. №		уп.
нержавеющая сталь, металл матированный	1309 70 04		1

Коробки для наружного монтажа



Коробка для наружного монтажа

Глубина монтажа 36 мм - ввод сверху или снизу

Оборудование для скрытого монтажа может быть использовано с коробками для наружного монтажа для наружной инсталляции.

с вводом электропроводки и каналаподходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: алюминиевый, матовый лак, 1-местная	1041 70 03	10
цвет: алюминиевый, матовый лак, 2-местная вертикальная	1042 70 03	5
цвет: алюминиевый, матовый лак, 3-местная вертикальная	1043 70 03	5
цвет: алюминиевый, матовый лак, 2-местная горизонтальная	1052 70 03	5
цвет: алюминиевый, матовый лак, 3-местная горизонтальная	1053 70 03	5
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак, 1-местная	1041 70 04	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак, 2-местная вертикальная	1042 70 04	5
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак, 3-местная вертикальная	1043 70 04	5
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак, 2-местная горизонтальная	1052 70 04	5
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак, 3-местная горизонтальная	1053 70 04	5

Электронные вставки berker R.1 | R.3 | R.8



12 Страница

Штепсельные розетки SCHUKO	368
Розетки других стандартов	372
Накладки для выключателей и кнопок	374
Таймеры	376
Электронная платформа традиционной электроники	377
Накладки для диммеров	379
Накладки для выключателей и нажимных кнопок жалюзи	379
Регуляторы и накладки для управления климатом	380
Коммуникационная / мультимедийная техника	382
Световые сигналы	385
Дополнительные изделия	386
Гостиничное оборудование	388
Специальное оборудование для инвалидов	388



651

651

651

651

Штепсельные розетки SCHUKO

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

Штепсельные розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO

Номинальное напряжение 250 B~ 16 A Номинальный ток

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

ми зажимами

ми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4743 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	4743 20 45	10



Розетка SCHUKO

- с усиленной защитой от прикосновения

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый		10
цвет: черный, глянцевый	4723 20 45	10



Розетка SCHUKO

с винтовыми подъемными клеммами

- с винтовыми подъемными клеммами



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A



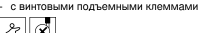
исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4143 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	4143 20 45	10



Розетка SCHUKO

с усиленной защитой от прикосновения

- с винтовыми подъемными клеммами





250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4123 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	4123 20 45	10



berker R.1 | R.3 | R.8 Штепсельные розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO 45°

250 B~

651

Номинальное напряжение Номинальный ток

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Особенно подходит для сочетания нескольких розеток при использовании угловых штепсельных вилок.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4727 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	4727 20 45	10



Розетка SCHUKO с подсветкой для ориентирования

651

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми подъемными клеммами





250 B~ Номинальное напряжение Частота 50/60 Гц 16 A Номинальный ток 0,25 BT/0,35 BA Потребляемая мошность Освещенность включения ок. 2 лк Освещенность выключения ок. 4 лк 0,2 кд Сила света (белый)

- дополнительная польза благодаря сочетанию розетки и подсветки
- встроенный датчик освещенности, который при наступлении сумерек включает, а при достаточной освещенности отключает свет для ориентирования
- долгий срок службы светодиодов
- белый свет светодиода

- для ввода по диагонали

- переходной монтаж возможен, таким образом идеально подходит для дооснащения
- с винтовыми подъемными клеммами

- с винтовыми подъемными клеммами

Внимание!

Артикул со специальной электронной вставкой для скрытого монтажа.

Центральные панели со светодиодными индикаторами для ориентации не подходят для использования со стандартными вставками розеток.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4109 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	4109 20 45	10



Розетка SCHUKO с контролем LED

651

651

уп.

- с усиленной зашитой от прикосновения
- с винтовыми подъемными клеммами



Номинальное напряжение Номинальный ток



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4110 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	4110 20 45	10



Двойная розетка SCHUKO, с накладкой, высокая

вленной закрывающей накладке с заземляющими

250 B~

250 B~ 16 A

16 A Внимание! Ввод в эксплуатацию только при устано-

защита от загрязнений во время работ по покраске и косметическому ремонту посредством встроенных в закрывающую накладку заземляющих **XOMYTOB**

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Исполнение

хомутами.

berker R.1

Номинальное напряжение

Номинальный ток

цвет: черный, глянцевый 4774 20 45

цвет: полярная белизна, глянцевый 4774 20 89 10 10

арт. №

berker R.1 | R.3 | R.8 Штепсельные розетки SCHUKO





berker R.3		
цвет: полярная белизна, глянцевый	4774 70 09	10
цвет: черный, глянцевый	4774 22 45	10



Двойная розетка SCHUKO, с накладкой, высокая

651

- с усиленной защитой от прикосновения



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Внимание! Ввод в эксплуатацию только при установленной закрывающей накладке с заземляющими хомутами.

- защита от загрязнений во время работ по покраске и косметическому ремонту посредством встроенных в закрывающую накладку заземляющих

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами





Исполнение	арт. №	уп.
berker R.1		
цвет: полярная белизна, глянцевый	4759 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	4759 20 45	10
berker R.3		
цвет: полярная белизна, глянцевый	4759 70 09	10
цвет: черный, глянцевый	4759 22 45	10



Двойная розетка SCHUKO, с накладкой

651

стр.

610

с усиленной защитой от прикосновения



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Высота от стены 22 MM

Для установки в 1-местную монтажную коробку согласно DIN 49073-1

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. № Удлиненный захват для насаживания



Исполнение berker R.1

цвет: черный, глянцевый

арт. №

уп.

10

5

цвет: черный, глянцевый 4729 70 05



Комбинация розеток SCHUKO, 2-местная с рамкой

651

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

- без фиксаторов

- 2 x 1, смонтировано

Для монтажа в коробках для кабельных каналов и в распространенных двойных коробках для полых стен, а также в двойных коробках скрытой проводки.

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

ми зажимами



Исполнение berker R.3	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4720 20 89	5

4720 20 45



berker R.1 | R.3 | R.8 Штепсельные розетки SCHUKO

Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой



Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок (№ для зак. 1010 76 00) для защиты от воды.



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с усиленной защитой от прикосновения

- с самозакрывающейся крышкой

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

арт. №

ми зажимами

Подходит к Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A

Опция Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 76 00 / центральных элементов

387

651

651



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4751 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	4751 20 45	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

- с самозакрывающейся крышкой

с усиленной защитой от прикосновения

вращение с шагом 45°

с регулируемым монтажным положением, шаг 45°

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Номинальное напряжение Номинальный ток

250 B~ 16 A

Особенно подходит при использовании угловых ште-



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4744 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	4744 20 45	10

Штепсельные розетки SCHUKO для специальных случаев

псельных вилок.



Розетка SCHUKO с оттиском

651

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- с винтовыми подъемными клеммами

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый, оттиск "ED"	4743 20 22	10
цвет: зеленый, глянцевый, оттиск "SV"	4743 20 03	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "ZSV"	4743 20 07	10
	4743 20 17	



Розетка SCHUKO с контрольным светодиодом и

651

- с усиленной защитой от прикосновения
- с винтовыми подъемными клеммами





250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

1	
⊗	
$\overline{}$	

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый, оттиск "EDV"	4110 20 22	10
цвет: зеленый, глянцевый, оттиск "SV"	4110 20 03	10
цвет: оранжевый, глянцевый, оттиск "ZSV"	4110 20 07	10
	/110 20 17	



651

Розетки других стандартов

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

Дртикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок (№ для зак. 1010 76 00) для защиты от воды.

Розетки без защитного контакта



Розетка без защитного (заземляющего) контакта

2-полюсн.

250 B~ Номинальное напряжение - без фиксаторов Номинальный ток 16 A

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-Глубина 8 MM

ми зажимами

ми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	61 6703 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	61 6703 20 45	10

Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта



Розетка с защитным (заземляющим) контактом

651

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

с усиленной защитой от прикосновения 2-конт. + земля

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6876 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	67 6876 20 45	10



Розетка с защитным (заземляющим) контактом

651

с усиленной защитой от прикосновения 2-конт. + земля

с винтовыми подъемными клеммами - с винтовыми подъемными клеммами



Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6576 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	67 6576 20 45	10



berker R.1 | R.3 | R.8

651

651

651

Розетки других стандартов



Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта и светодиодной подсветкой для ориентирования

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми подъемными клеммами



250 B~ Номинальное напряжение Частота 50/60 Гц

Номинальный ток 16 A

Потребляемая мощность 0,25 BT/0,35 BA Освещенность включения ок. 2 лк Освещенность выключения ок. 4 лк

Внимание!

Сила света (белый)

Артикул со специальной электронной вставкой для скрытого монтажа.

Центральные панели со светодиодными индикаторами для ориентации не подходят для использования со стандартными вставками розеток.

- дополнительная польза благодаря сочетанию розетки и подсветки
- встроенный датчик освещенности, который при наступлении сумерек включает, а при достаточной освещенности отключает свет для ориентирования
- долгий срок службы светодиодов
- белый свет светодиода
- 2-конт. + земля
- переходной монтаж возможен, таким образом идеально подходит для дооснащения
- с винтовыми подъемными клеммами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6510 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	67 6510 20 45	10

0,2 кд



Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта и контролем LED

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми подъемными клеммами

2-конт. + земля

- с винтовыми подъемными клеммами



Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6509 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	67 6509 20 45	10

Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта и откидной крышкой



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

- с усиленной защитой от прикосновения
- с винтовыми подъемными клеммами

250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток Глубина 14,5 MM

- с самозакрывающейся крышкой
- 2-конт. + земля
- с винтовыми подъемными клеммами

Подхо Опция	•	арт. №	стр
Набор	уплотнительных вставок для розеток альных элементов	1010 76 00	387



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6583 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	67 6583 20 45	10

Накладки для выключателей и кнопок



651

Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта для специальных случаев



Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта и контролем LED

- 2-конт. + земля

с усиленной защитой от прикосновения с винтовыми подъемными клеммами

- с винтовыми подъемными клеммами

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, глянцевый	67 6509 20 22	10
цвет: зеленый, глянцевый	67 6509 20 03	10
цвет: оранжевый, глянцевый	67 6509 20 07	10

Накладки для выключателей и кнопок

Клавиши

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 77 00 - для защиты от воды.



	Подходит к	арт. №	стр.
	Одноклавишный выключатель		28
	Одноклавишная кнопка		28
	Опция		
	Набор уплотнительных вставок для выкли чателей/кнопок	o- 1010 77 00	387
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1620 20 89		10
цвет: черный, глянцевый	1620 20 45		10



Клавиша с оттиском символа «Свет»

Подходит к арт. № стр. Одноклавишный выключатель 28 Одноклавишная кнопка 28 Опция Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 77 00 чателей/кнопок 387 арт. № 1620 20 79 цвет: полярная белизна, глянцевый, с оттиском 10 символа «Свет» цвет: черный, глянцевый, с оттиском символа «Свет» 1620 20 35 10



Клавиша с оттиском символа «Звонок»

Подходит к арт. № стр. Одноклавишная кнопка 28 Опция Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок 387 арт. № Исполнение yп. цвет: полярная белизна, глянцевый, с оттиском 1620 20 69 10 символа «Звонок» 1620 20 25 10 цвет: черный, глянцевый, с оттиском символа «Звонок»



Клавиша с оттиском символа «Ключ»

INICIDIDAD O OTTHOROM ON MIDONA "INIO-1"			
	Подходит к	арт. №	стр.
	Одноклавишная кнопка		28
	Опция		
	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	1010 77 00	387
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый, с оттиском символа «Ключ»	1620 20 59		10
цвет: черный, глянцевый, с оттиском символа «Ключ»	1620 20 15		10

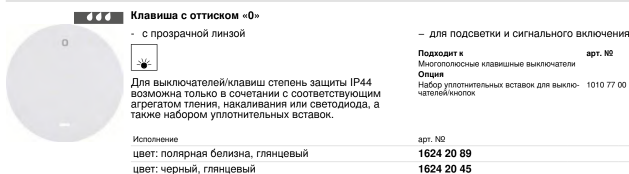


Клавиша - с прозрачной линзой - для подсветки и сигнального включения Подходит к арт. № стр. Одноклавишный выключатель 28 Одноклавишная кнопка 28 Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 воз-Опция можна только в сочетании с соответствующим агрега-Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 77 00 чателей/кнопок 387 том тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок. Исполнение арт. № уп. цвет: полярная белизна, глянцевый 1621 20 89 10 1621 20 45 цвет: черный, глянцевый 10 Клавиша с оттиском символа «Свет» с прозрачной линзой - для подсветки и сигнального включения Подходит к арт. № стр. Одноклавишный выключатель 28 Одноклавишная кнопка Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 Опция возможна только в сочетании с соответствующим Нао́ор уплотнительных вставок для выклю- 1010 77 00 чателей/кнопок 387 агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок. арт. № уп. 1621 20 79 10 цвет: полярная белизна, глянцевый 1621 20 35 цвет: черный, глянцевый 10

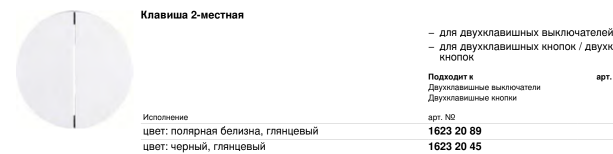
Клавиши для многополюсных клавишных выключателей

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 77 00 - для защиты от воды.

111	Клавиша с оттиском «0»		
0		Подходит к Многополюсные клавишные выключатели Опция Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	арт. № 1010 77 00
	Исполнение	арт. №	
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1622 20 89	
	цвет: черный, глянцевый	1622 20 45	



Многосекционные клавиши



 для двухклавишных кноп кнопок 	ок / двухкл. группо	ОВЫХ
Подходит к	арт. №	стр.
Двухклавишные выключатели		35
Двухклавишные кнопки		35
арт. №		уп.
1623 20 89		10

арт. №

стр.

387

уп. 10 10

стр.

387

уп.

10

10

10

375





Клавиша 2-местная

- с прозрачной линзой

- для подсветки и сигнального включения
- для двухклавишных выключателей
- для двухклавишных кнопок / двухкл. групповых кнопок

	Подходит к Двухклавишные выключатели Двухклавишные кнопки	арт. №	стр. 35 35
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1627 20 89		10
цвет: черный, глянцевый	1627 20 45		10



Клавиша 3-местная

	Подходит к	арт. №	стр.
	Трёхклавишный выключатель	6330 23	37
	арт. №		уп.
эвый	1665 20 89		10
	1665 20 45		10

Центральные панели для шнуровых выключателей и кнопок



Центральная панель для выключателя / кнопочного выключателя со шнурковым приводом

цвет: полярная белизна, глянце цвет: черный, глянцевый

	Подходит к Шнуровые выключатели/кнопки	арт. №	стр. 38
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1146 20 89		10
цвет: черный, глянцевый	1146 20 45		10

Центральные панели для замочных выключателей и кнопок

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 78 00.



Центральная панель для замочных выключателей/кнопочных выключателей

- к центральной системе замыканий

	Подходит к	арт. №	стр.
	Замочные выключатели/кнопки		39
	Профильный полуцилиндр	1818	66
	Опция		
	Набор уплотнительных вставок для замоч ных выключателей/замочных кнопочных выключателей	- 1010 78 00	387
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1507 20 89		10
цвет: черный, глянцевый	1507 20 45		10

Таймеры

Центральные панели с таймерами



Центральная панель для механического таймера

- с оттиском символа «Шкала времени»

	o or monom ormbona "Emana pomorm"		
	Подходит к Механический таймер, 15 минут	арт. № 2040	стр. 54
Исполнение	арт. №		уп.
со шкалой времени 15 мин			
цвет: полярная белизна, глянцевый	1632 20 89		1
цвет: черный, глянцевый	1632 20 45		1



berker R.1 | R.3 | R.8

Электронная платформа традиционной электроники



со шкалой времени 120 мин		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1633 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	1633 20 45	1

Электронная платформа традиционной электроники

цвет: черный, глянцевый

цвет: черный, глянцевый

Кнопки для выключателей и диммеров



Кнопка,1-канальная				652
Рабочее напряжение	через вставку	с программой управления на 2незначительное энергопотребл	• •	
			арт. №	стр.
		Электронная вставка с релейным контактом	8512 12 00	42
		Электронная вставка выключателя 1-канальная	8512 11 00	43
		Кнопочный диммер (R, L)	8542 11 00	44
		Универсальный кнопочный диммер 1-канальный	8542 12 00	44
		Электронная вставка управления DALI/DSI	8542 17 00	45
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцев	ый	8514 11 39		1



Кнопка, 2-канальная Рабочее напряжение Через вставку — управление с двумя плоскостями для серии — незначительное энергопотребление Подходит к арт. № стр. Электронная вставка выключателя 8512 22 00 43 2-канальная Универсальный кнопочный диммер 8542 21 00 45 Исполнение арт. № арт. № уп. цвет: полярная белизна, глянцевый арт. № уп. 8514 21 39 1

8514 11 31

Накладки датчика движения



Инфракрасный датчик движения «Комфорт»

-×-----

Время срабатывания, регулируемое ≈ 10 с ... 30 мин.

- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- с кнопкой автоматики включения/выключения
- режим кратковременной работы на время «иммунитета» (например, для лестничного освещения, для временного отключения электроэнергии)
- незначительное энергопотребление



	Подходит к Электронные вставки	арт. № стр. 76
Исполнение Номинальная высота монтажа 1,1 м	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 12 39	1
цвет: черный, глянцевый	8534 12 31	1
Номинальная высота монтажа 2,2 м		
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 22 39	1
цвет: черный, глянцевый	8534 22 31	1

berker R.1 | R.3 | R.8

Электронная платформа традиционной электроники



652

стр

652

стр.



Время срабатывания

≈ 180 c

- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- с кнопкой автоматики включения/выключения
- незначительное энергопотребление

	Электронные вставки	76
Исполнение	арт. №	уп.
Номинальная высота монтажа 1,1 м		
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 11 39	1
цвет: черный, глянцевый		1
Номинальная высота монтажа 2,2 м		
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 21 39	1
цвет: черный, глянцевый	8534 21 31	1

Подходит к

Кнопки жалюзи



Кнопка для вставки жалюзи

Время срабатывания, регулируемое Самоблокировка на 2 минуты при нажатии кнопки

Продолжительность цикла подъема/

0 c ... 500 c

> 0.4 c

макс. 2 мин.

- функция «праздник» автоматическое выполнение подъема и опускания жалюзи с запоминанием положения
- функция «вечеринка», без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия блокировки)
- возможность переключения на дополнительное ориентирование
- незначительное энергопотребление

	Электронная вставка для управления жа- люзи «Комфорт»	8522 11 00	95
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый			1
цвет: черный, глянцевый	8524 11 31		1

20

≈ 24 ч

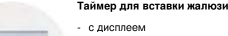
> 0.5 c

2 мин.

Подходит к



Таймеры жалюзи





Количество программируемых команд вверх/вниз

Запас хода Самоблокировка на 2 минуты при нажатии кнопки

Продолжительность цикла подъема/

функция «вечеринка», без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия блокировки)

- с блокировкой клавиш
- с функцией сброса на начальные настройки
- с переключением автоматического/ручного режи-
- возможность переключения на дополнительное ориентирование
- незначительное энергопотребление
- два пакета заводских настроек, возможны индивидуальные доводки
- астропрограмма для переключения при восходе и закате солнца с указанием города/страны или координат, индивидуальная настройка
- программа «отпуск» вариации подъема/опускания жалюзи в автоматическом режиме

арт. №

	электронная вставка для управления жалюзи «Комфорт»	8522 11 00	95
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый			1
цвет: черный. глянцевый			1

Подходит к



Накладки для диммеров / выключателей и кнопок жалюзи

Накладки для диммеров

Центральные панели для поворотных диммеров

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок (№ для зак. 1010 76 00) для защиты от воды.



Центральная панель для поворотного диммера и поворотного потенциометра

- с кнопкой для регулировки	Подходит к	арт. №	стр.
	Поворотные диммеры		50
	Поворотный потенциометр DALI		52
	Поворотный потенциометр 1 - 10 В		52
	Опция		
	Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов	1010 76 00	387
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1137 20 89		10
цвет: черный, глянцевый	1137 20 45		10

Накладки для выключателей и нажимных кнопок жалюзи

Клавиши с оттиском

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 77 00 - для защиты от воды.



Опция

чателей/кнопок	307
арт. №	уп.
1620 20 49	10
1620 20 05	10



	Подходит к	арт. №	стр.
	Жалюзийная двухклавишная кнопка 1-полюсная	5035 20	88
	Жалюзийный двухклавишный выключатель 1-полюсный	3035 20	88
	арт. №		уп.
ная белизна, глянцевый	1625 20 89		10
й, глянцевый	1625 20 45		10



Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелки»

	Подходит к Групповая двухклавишная кнопка 4 замыкающих контакта с зажимом	арт. № 5034 04	стр. 36
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1644 20 89		10
цвет: черный, глянцевый	1644 20 45		10

Центральные панели для жалюзийного поворотного выключателя

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: черный, глянцевый

Исполнение



Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзийного поворотного выключателя

– с оттиском

Подходит к	арт. №	стр.
Жалюзийный поворотный выключатель, 1-полюсный	3841 03	90
Жалюзийный поворотный выключатель, 2-полюсный	3842 03	90
арт. №		уп.
* 10 8020 89 00		1
* 10 8020 45 00		1

Регуляторы и накладки для управления климатом



640

Центральные панели для жалюзийных замочных выключателей/кнопок

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только́ в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 78 00.



Центральная панель для замочного/кнопочного выключателя жалюзи

- с оттиском		
 к центральной системе замыканий 		
– для профильного полуцилиндр	a	
Подходит к	арт. №	стр.
Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3821 20	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3822 10	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3831	93
Жалюзийный кнопочный выключатель, 2-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3832 10	94
Профильный полуцилиндр	1818	66
Опция		
Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных выключателей	1010 78 00	387

- для регулировки температуры отдельных помещений или пола по времени для электро- и водяного

	DENOTION RECOVERY	
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1506 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1506 20 45	10

Регуляторы и накладки для управления климатом

Регуляторы температуры



Регулятор температуры помещения, размыкатель, с центральной панелью

с встроенным недельным таймером

230 B~ Номинальное напряжение Частота Класс энергетической эффективности Температура окружающей среды +0 ... +35 °C

50 Гц I (1%)

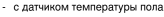
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2046 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	2046 20 45	1

отопления



Регулятор температуры, размыкатель, с центральной панелью

с одноклавишным выключателем





250 B~ Номинальное напряжение 50 Гц Класс энергетической эффективности I (1%)



380

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2034 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	2034 20 45	1





berker R.1 | R.3 | R.8

для режима отопления или охлаждения

Регуляторы и накладки для управления климатом



Регулятор температуры помещения, переключающий контакт, с центральной панелью

640

Номинальное напряжение 250 B~ 50/60 Гц Класс энергетической эффективности I (1%)

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2026 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	2026 20 45	1



Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью

640

с одноклавишным выключателем



250 B~ Номинальное напряжение 50 Гц Частота Класс энергетической эффективности I (1%)



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2030 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	2030 20 45	1



Регулятор температуры, реле с переключающим контактом с переключателем Отопление/ охлаждение

250 B~ Номинальное напряжение Частота 50 Гц

Класс энергетической эффективности I (1%) +0 ... +55 °C Рабочая температура 1 ... 2,5 MM² Сечение провода (жесткий)

для установок с тепловым насосом, режима отопления или охлаждения

Подходит к Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм

арт. № 1382 0 ..

стр.

Необходим нулевой провод!

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 2029 20 79	1
цвет: черный. глянцевый	* 2029 20 35	1

Клавишный выключатель отопления

Дертикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 77 00 - для защиты от воды.



Клавиша с оттиском символа «Heizung»

с прозрачной линзой - для контрольного включения

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Подходит к арт. № стр. Одноклавишный выключатель 28 Одноклавишная кнопка Опция Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 77 00 чателей/кнопок 387

1621 20 49 цвет: полярная белизна, глянцевый

арт. № 10

381



стр.

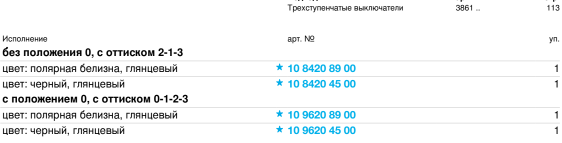
арт. №

Центральные панели для регулятора кондиционера и вентилятора



Центральная панель с вращающейся ручкой для 3-ступенчатого выключателя





Подходит к



Центральная панель для регулятора числа оборотов

с кнопкой для регулировки

- с оттиском «Хвост»



Image: Control of the		Подходит к Регулятор числа оборотов	арт. № 2968 01	стр. 114
Диаметр вала, Ø	4 мм			

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1137 20 79	10
цвет: черный, глянцевый	1137 20 35	10

Коммуникационная / мультимедийная техника

Накладки для устройств передачи данных / телекоммуникации



Центральная панель с вырезом ТАЕ

также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

, - p		
Подходит к	арт. №	стр.
Розетки ТАЕ	-	118
Модульные розетки UAE		124
Розетка для громкоговорителя	4572 0	143
Разъем для подключения стереодинамиков	4573 0	143
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 19	141
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 0	141
арт. №		уп.
1038 20 89		10
1038 20 45		10



Центральная панель с вырезом TDO

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: черный, глянцевый

также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

	•	
	Подходит к арт. №	стр.
	Розетка для громкоговорителя 4572 0	143
	Разъем для подключения стереодинамиков 4573 0	143
	Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2602 0 2-местная, 230 B, 3 Å	141
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	68 1033 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	68 1033 20 45	10

Коммуникационная / мультимедийная техника



Центральная панель для розетки UAE

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: черный, глянцевый

Исполнение

- для 1-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат.6₄ iso
- для точек доступа WLAN
- вывод под углом 45°

Подходит к	арт. №	стр.
Коммуникационные розетки UAE, 1-местные		119
Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа	4582	120
Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа, питание через Ethernet	4583	120
арт. №		уп.
1407 20 89		10
1407 20 45		10



Центральная панель для розетки UAE 2-местная

- для 2-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и
- вывод под углом 45°

	Подходит к Коммуникационные розетки UAE, 2-местные	арт. №	стр. 122
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1409 20 89		10
цвет: черный, глянцевый	1409 20 45		10



Центральная панель с заслонкой от пыли

 для опорных пластин с цветными вставками, 1-местн., № для заказа 4540 0 и 4542 01, см. главу Коммуникационная и мультимедийная техника

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1170 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1170 20 45	10



Центральная панель с заслонками от пыли

для опорных пластин с цветными вставками, 2-местн., N2 для зак. 4541 0 и 4542 02, см. главу Коммуникационная и мультимедийная техника

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1181 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1181 20 45	10

Накладки для антенных розеток



Центральная панель для антенной розетки 2-/3

с возможностью дополнительного проделывания SAT-ввода

	Подходит к Антенные розетки	арт. №	стр. 134
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1203 20 89		10
цвет: черный, глянцевый	1203 20 45		10



Центральная панель для антенной розетки 4 отверстия (фирма Ankaro)

- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

понкретную информацию о подходящих изделиях	о Е дополитольными от стыводами (г тноода)		
других изготовителей см. в гл. Коммуникационная мультимедийная техника.	Подходит к Антенная розетка, 4 отверстия, отдельная	арт. № 4594 10	стр. 136
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1484 20 89		10
пвет: черный, глянцевый	1484 20 45		10

383



648

646

Центральные панели для сигнальных и контрольных устройств



Центральная панель с монтажным отверстием Ø 22,5 мм

Расстояние до винта

36 мм - с суппортом

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. **Коммуникационная** | **мультимедийная техника**. - без фиксаторов - с сектором 22,5 мм

Монтажное отверстие согласно IEC 60947-5-1

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1432 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1432 20 45	10
цвет: желтый глянцевый	1432 20 06	10

Накладки для аудио



Центральная панель для розетки к громкоговорителю

- 1 отверстие проделывается дополнительно

	Подходит к Розетка для громкоговорителя High End	арт. № 4505 02	стр. 145
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1196 20 89		10
цвет: черный, глянцевый	1196 20 45		10

Розетки для видеоустройств



Розетка VGA

Разрешение

Диапазон частоты, видео макс. 160 МГц

- совместима с S-VGA макс. 1280 х 1024 пкс

Исполнение	арт. №	уп.
с двойным гнездом		
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1540 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	33 1540 20 45	10
с обратной стороны с винтовыми подъемн	ыми клеммами	
цвет: полярная белизна, глянцевый ¹⁾	33 1541 20 89	10
цвет: черный, глянцевый ¹⁾	33 1541 20 45	10

1) для подсоединения к 15-жильному кабелю VGA, сечение провода (массивное) макс. 1,5 мм²

Розетки для мультимедийных средств



Розетка High Definition

макс. 8,16 Гбит/с

- позолоченные контакты

Скорость передачи Разрешение

макс. 1920 х 1080 пкс

– с HDMI™ двойным гнездом типа A, поддерживает технологию HDMI™ (V 1.3 с Deep Color)

- 19-полюсн.



арт. №	уп.
33 1542 20 89	10
33 1542 20 45	10
м 90° гнездом	
33 1543 20 89	10
33 1543 20 45	10
•	33 1542 20 89 33 1542 20 45 м 90° гнездом 33 1543 20 89



Световые сигналы

648

646

631

стр

631





Тройная розетка RCA/S-Video

Диапазон частоты, аудио Диапазон частоты, видео макс. 160 МГц

20 ... 20000 Гц

- позолоченные контакты
- 1 разъем «тюльпан», двойное гнездо для подключения видео-оборудования (цвет: желтый)
- 2 двойных гнезда Cinch для подключения аудиосистемы (цвет: красный, белый)
- двойное гнездо для S-Video



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1532 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	33 1532 20 45	10



Розетка USB/3,5 мм, аудио

Скорость передачи по USB макс. 5 Гбит/с Диапазон частоты, аудио 20 ... 20000 Гц

- гнездо позолоченное 3,5 мм, стерео

– двойное гнездо USB типа A, USB 3.0

совместима с устройствами предыдущих версий с

новинка:

С двойным гнездом **USB 3.0**.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	33 1539 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	33 1539 20 45	10

Световые сигналы

Светодиодные сигнальные лампы



Светодиодный световой сигнал, белое освещение

Номинальное напряже-230 B~ 50/60 Гц Частота

Потребляемая мощность при 230 В~, 50 при макс. 1 Вт для оповещения, например для передачи информации или предупреждений

- яркость регулируется с помощью потенциометра
- цвет освещения: холодный белый
- переключение с помощью отдельного переключателя

арт. №

	Опция Пленка для круглой светодиодной сигнальной подсветки	58
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2953 20 89	1
цвет: черный. глянцевый	2953 20 45	1

Подходит к





Светодиодный световой сигнал, RGB

мощность

Номинальное напряжение 230 B~ Частота Потребляемая

50/60 Гц при 195...265 В~, 50/60 Гц макс. 3,7 Вт

- для оповещения, например для передачи информации или предупреждений
- яркость регулируется с помощью потенциометра
- цвета освещения (холодный белый, теплый белый, синий, оранжевый, красный, зеленый, фиолетовый (пурпурный)) и показ расцветок вызываются с помощью нажимной кнопки
- переход оттенков можно остановить в произвольном месте с помощью нажимной кнопки
- цвет переключается с помощью внешнего переключателя

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Пленка для круглой светодиодной сигнальной подсветки	-	58
арт. №		уп.
2951 20 89		1
2051 20 45		



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2951 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	2951 20 45	1

berker R.1 | R.3 | R.8 Дополнительные изделия



631



Светодиодный световой сигнал, красное/зеленое освещение

230 B~

50/60 Гц при 230 В~, 50 Гц - на каждый

цвет макс. 0,5 Вт

- для оповещения, например для запрета входа

переключение между красным и зеленым с помощью отдельного переключателя

арт. № стр. Опция Двухцветная пленка для круглого светоди-одного светового сигнала 59



Исполнение арт. № VП. цвет: полярная белизна, глянцевый 2952 20 89 1 цвет: черный, глянцевый 2952 20 45 1

Световые сигналы

Исполнение

■ Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок (№ для зак. 1010 76 00) для защиты от воды.



Центральная панель для нажимной кнопки/ светового сигнала Е10

27,2 мм - центральная панель для вставного крепления

Подходит к	арт. №	стр.
Крышка для нажимной кнопки/светового сигнала E10		60
Заглушка для нажимной кнопки/светового сигнала E10		61
Лампа светодиодная Е10		61
Лампа газоразрядная Е 10		61
Нажимная кнопка/световой сигнал E10, размыкатель	5101	59
арт. №		уп.
1124 20 89		10
1124 20 45		10



Центральная панель для светового сигнала Е14

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: черный, глянцевый



Светодиоды, лампы накаливания и колпаки см. в раз-Подходит к арт. № стр. деле «Дополнительные изделия». Крышка для светового сигнала Е14 62 62 Лампа светодиодная Е14 Лампа накаливания Е14 62 Световой сигнал Е14 5131 02 61 Опция Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 76 00 387 Исполнение арт. № уп. 1198 20 89 цвет: полярная белизна, глянцевый 10 цвет: черный, глянцевый 1198 20 45 10

Дополнительные изделия

🗾 🗸 🚺 Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для водозащищенной скрытой проводки IP44 только́ в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 72 00.



Заглушка с центральной панелью

- на суппорте без отверстия

- центральная панель для вставного крепления

- без фиксаторов

Подходит к арт. № стр. Опция Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 76 00 387



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1009 20 89	20
цвет: черный, глянцевый	1009 20 45	20



berker R.1 | R.3 | R.8 Дополнительные изделия

	Центральная панель для вывода кабеля			
		Подходит к Кабельный вывод с незначительной глуби- ной монтажа	арт. № 4468	ст 13
	Исполнение	арт. №		y
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1019 20 89		1
	цвет: черный, глянцевый	1019 20 45		
плотнения ІР44				
	Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов			
4		Подходит к Центральные панели для поворотных диммеров	арт. №	c 1
		Центральные панели для жалюзийного поворотного выключателя		3
		Центральные панели для регулятора конди- ционера и вентилятора Центральная панель для светового сигнала		3
galaxie.		E14 Рамки		3
		Заглушка с центральной панелью	1009 20	3
		Розетка SCHUKO с откидной крышкой Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой	4751 20 67 6583 20	3
	Исполнение	арт. №		
	berker R.1 R.3 прозрачная	1010 76 00		
)	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок			
O	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	– с крепежным изделием IP44 д винтами	ля крепления	
0	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок		ля крепления	c
	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши	·	3
	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей	·	;
	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных	·	3
	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей Клавиши со специальным знаком для	·	3
	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок Исполнение	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей Клавиши о специальным знаком для слабовидящих	·	3
	выключателей/кнопок	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей Клавиши со специальным знаком для слабовидящих Рамки арт. №	·	3
	выключателей/кнопок Исполнение	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей Клавиши со специальным знаком для слабовидящих Рамки	·	;
	выключателей/кнопок Исполнение berker R.1 R.3	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей Клавиши со специальным знаком для слабовидящих Рамки арт. №	·	;
	исполнение berker R.1 R.3 прозрачная Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей Клавиши со специальным знаком для слабовидящих Рамки арт. №	арт. № геля/ двухклає илиндра с дої	зишно
	исполнение berker R.1 R.3 прозрачная Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей Клавиши с специальным знаком для слабовидящих Рамки арт. № 1010 77 00 — для двухклавишного выключат кнопки для профильного полуц	геля/ двухклав шлиндра с дог я ного выключа: нопки для про	вишно полни- теля/ филь-
	исполнение berker R.1 R.3 прозрачная Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей Клавиши со специальным знаком для слабовидящих Рамки арт. № 1010 77 00 — для двухклавишного выключат кнопки для профильного полуц тельным контактом заземлени жалюзийной двухклавишной к ного полуцилиндра с дополнит заземления Подходит к	геля/ двухклав шлиндра с дог я ного выключа: нопки для про	з з з з з з з з з з з з з з з з з з з
	исполнение berker R.1 R.3 прозрачная Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей Клавиши со специальным знаком для слабовидящих Рамки арт. № 1010 77 00 — для двухклавишного выключат кнопки для профильного полуц тельным контактом заземлени для жалюзийного двухклавишной к ного полуцилиндра с дополнит заземления	геля/ двухклав илиндра с дог я ного выключа нопки для про ельным конта	вишно полни- теля/ филь- ктом
	исполнение berker R.1 R.3 прозрачная Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей Клавиши со специальным знаком для слабовидящих Рамки арт. № 1010 77 00 — для двухклавишного выключат кнопки для профильного полуц тельным контактом заземлени — для жалюзийного двухклавишной к ного полуцилиндра с дополнит заземления Подходит к Центральныя панель для замочных выключателей/кнопочных выключателей Центральные панель для жалюзийных	геля/ двухклав илиндра с дог я ного выключа нопки для про ельным конта	вишно полни- теля/ филь- ктом
	исполнение berker R.1 R.3 прозрачная Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей Клавиши со специальным знаком для слабовидящих Рамки арт. № 1010 77 00 — для двухклавишного выключат кнопки для профильного полуц тельным контактом заземлени — для жалюзийного двухклавишной к ного полуцилиндра с дополнит заземления Подходит к Центральная панель для замочных выключателей/кнопочных выключателей	геля/ двухклає илиндра с дог я ного выключа нопки для про ельным конта	толни- теля/ филь-
	исполнение berker R.1 R.3 прозрачная Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных	ВИНТАМИ Подходит к Клавиши Клавиши для многополюсных клавишных выключателей Клавиши со специальным знаком для слабовидящих Рамки арт. № 1010 77 00 — для двухклавишного выключат кнопки для профильного полуц тельным контактом заземлени — для жалюзийного двухклавишной к ного полуцилиндра с дополнит заземления Подходит к Центральная панель для замочных выключателей/кнопочных выключателей Центральные панели для жалюзийных замочных выключателей/кнопок	геля/ двухклає илиндра с дог я ного выключа нопки для про ельным конта	з з з з з т олни- теля/ филь- ктом

прозрачная

1010 78 00



637

631

Гостиничное оборудование



Реле-выключатель с центральной панелью для гостиничной карты

Номинальное напряжение 230 B~ +10/-15 % Коммутируемый ток 10 A Частота 50/60 Гц Возможна ступенчатая установка 0. 15. 30. 60 c времени инерционного выбега

Потребляемая мошность < 0,2 Bt Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В 1500 Bt Обычные трансформаторы 1500 BA 1500 Bt Электронные трансформаторы Люминесцентные лампы: 1500 Bt - в схеме парного включения 500 Bt Компактные флуоресцентные лампы

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.

_	с потенциометром для	ступенчатой на	стройки
	регулируемого времен	ни инершионного	выбега

- при отсутствии карты-ключа освещается синим светодиодом
- с контактом, не находящимся под потенциалом



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1640 20 89	1
пвет: черный, глянцевый	1640 20 45	1

макс. 55 мм

0,8 ... 1,2 мм

Индикация состояния гостиничных номеров

Ширина карты

Толщина карты



Светодиодный световой сигнал, красное/зеленое освещение

230 B~ Номинальное напряжение 50/60 Гц Частота Количество светодиодных ламп -5 ... +40 °C Температура окружающей среды Сечение провода 2,5 mm²

- для оповещения, например для запрета входа
- прилагаются двухцветные пленки с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату» и «Входите»/«Подождите»
- переключение между красным и зеленым с помощью отдельного переключателя

- с самозакрывающейся крышкой

ми зажимами

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

Двухцветная пленка для круглого светодиодного светового сигнала арт. № уп.	0050 00 00	-
Двухцветная пленка для круглого светоди- 58	арт. №	уп.
	Двухцветная пленка для круглого светоди-	58



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2952 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	2952 20 45	1

Специальное оборудование для инвалидов



Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с набором уплотнительных вставок - № для зак. 1010 77 00 - для за́щиты от воды.



Следующие клавиши соответствуют DIN 18024-2, DIN 18025-1 и 18025-2.

Штепсельные розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO с откидной крышкой, для слабовидящих

с выступающим символом «Розетка»

с усиленной защитой от прикосновения

250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60884-1



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4744 20 79	10

Подходит к арт. № стр.

651

berker R.1 | R.3 | R.8

Специальное оборудование для инвалидов

Клавиши со специальным знаком для слабовидящих



Клавиша для слабовидящих

насечка для ротового стилуса

с прозрачной линзой



Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а

также набором уплотнительных вставок.

Полхолит к	anт. N0
- для подсветки и сигнальн	ного включения

стр. Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка 28 Опция 387 Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 77 00 чателей/кнопок

арт. № уп. 1661 20 49 10 цвет: полярная белизна, глянцевый

1651 20 49

1651 20 89



Клавиша для слабовидящих



с выступающим символом «Свет»

с прозрачной линзой



Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

- для подсветки и сигнального включения

Подходит к	арт. №	стр.
Одноклавишный выключатель		28
Одноклавишная кнопка		28
Опция		
Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	1010 77 00	387

арт. №

Клавиша для слабовидящих



с выступающим символом «Звонок»

цвет: полярная белизна, глянцевый

с прозрачной линзой



Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим

агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

цвет: полярная белизна, глянцевый

- для одноклавишных кнопок с подсветкой

Подходит к	арт. №	стр.
Одноклавишная кнопка		28
Опция		
Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок	1010 77 00	387

арт. № уп.

Клавиша для слабовидящих



- с выступающим символом «Ключ»
- с прозрачной линзой





Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44

возможна только в сочетании с соответствующим

агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

цвет: полярная белизна, глянцевый 1651 20 69

для одноклавишных кнопок с подсветкой

Подходит к арт. № стр Одноклавишная кнопка 28 Опция Набор уплотнительных вставок для выклю- 1010 77 00 чателей/кнопок 387

арт. № уп. 10

10

10

Pамки berker R.1

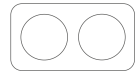


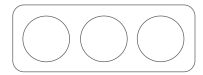
13	Страница
Рамки	394

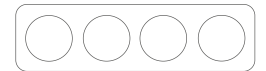


berker R.1 Примеры изделий

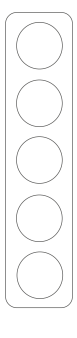












Размеры

Рамка 1-местн. Ш 81,2 х В 81,2 мм, 1-местн.

Рамка 2-5-местн., горизонтальная

Ш 152,2 х В 81,2 мм, 2-местн. Ш 223,2 х В 81,2 мм, 3-местн. Ш 294,2 х В 81,2 мм, 4-местн. Ш 365,2 х В 81,2 мм, 5-местн.

Рамка 2-5-местн., вертикальная

В 152,2 х Ш 81,2 мм, 2-местн. В 223,2 х Ш 81,2 мм, 3-местн. В 294,2 х Ш 81,2 мм, 4-местн. В 365,2 х Ш 81,2 мм, 5-местн.



























Рамки

Пластмасса, глянцевая

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 аналог RAL 9005 цвет: черный

Стекло

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: черный аналог RAL 9005

Металл

Алюминий, необработанный анодированный Нержавеющая сталь, матированная

Натуральный шифер, цвет: антрацитовый Шлифованный бетон, цвет: серый

Дуб, морёное дерево Кожа с оттиском, цвет:

коричневый Акрил прозрачный, цвет: красный Акрил прозрачный, цвет: оранжевый

Крышки / центральные вставки

Пластмасса, глянцевая

Цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 . Цвет: черный аналог RAL 9005



























> 703

703

Рамки

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.

	111

Рамки

– для вертикального и горизонтального монтажа		эжа	
	Подходит к Опция	арт. №	стр.
	Уплотнения ІР44		387
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1011 21 89		10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1012 21 89		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная	1013 21 89		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 4-местная	1014 21 89		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 5-местная	1015 21 89		2



Рамки	> 7	03
	- для вертикального и горизонтального монтажа	
	Опция	тр.
Исполнение		387 уп.
цвет: черный, глянцевый, 1-местная	•	10
цвет: черный, глянцевый, 2-местная	1012 21 45	2
цвет: черный, глянцевый, 3-местная	1013 21 45	10
цвет: черный, глянцевый, 4-местная	1014 21 45	2
цвет: черный, глянцевый, 5-местная	1015 21 45	2



- для вертикального и горизонтального монтажа Подходит к арт. № стр. Опция . Уплотнения IP44 387 арт. № Исполнение уп. анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, 1-местная 1011 21 74 10 анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, 2-местная 1012 21 74 10 1013 21 74 10 анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, 3-местная анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/поляр-1014 21 74 2 ная белизна, 4-местная анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/поляр-1015 21 74 2 ная, 5-местная



Рамки		703
	- для вертикального и горизонтального монтаж	a
	Подходит к арт. № Опция Уплотнения IP44	стр. 387
Исполнение	арт. №	уп.
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/чер- ный, 1-местная	1011 21 84	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/чер- ный, 2-местная	1012 21 84	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/чер- ный, 3-местная	1013 21 84	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/черный, 4-местная	1014 21 84	2
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/черный, 5-местная	1015 21 84	2

berker R.1 Рамки

111	Рамки		703
	1	– для вертикального и горизонтального монтажа	a
		Подходит к арт. №	стр
		Опция Уплотнения IP44	38
	Исполнение	арт. №	уп
	нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, 1-местная	1011 21 14	10
	нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, 2-местная	1012 21 14	10
	нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, 3-местная	1013 21 14	10
	нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, 4-местная	1014 21 14	2
	нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, 5-местная	1015 21 14	2
111	Рамки	•	703
		– для вертикального и горизонтального монтажа	a
		Подходит к арт. №	стр
		Опция	
		Уплотнения IP44	38
\ /	Исполнение	арт. №	уг
	нержавеющая сталь, цвет: черный, 1-местная	1011 21 04	1
	нержавеющая сталь, цвет: черный, 2-местная	1012 21 04	10
	нержавеющая сталь, цвет: черный, 3-местная	1013 21 04	10
	нержавеющая сталь, цвет: черный, 4-местная	1014 21 04	2
	нержавеющая сталь, цвет: черный, 5-местная	1015 21 04	2
	Рамки		703
		 для вертикального и горизонтального монтажа 	a
		Подходит к арт. №	стр
		Опция	Cip
		Уплотнения IP44	38
	Исполнение	арт. №	уг
	стекло, цвет: полярная белизна, 1-местная	1011 21 09	10
	стекло, цвет: полярная белизна, 2-местная	1012 21 09	į
	стекло, цвет: полярная белизна, 3-местная	1013 21 09	į
	стекло, цвет: полярная белизна, 4-местная	1014 21 09	
	стекло, цвет: полярная белизна, 5-местная	1015 21 09	
111	Рамки		70
	1	– для вертикального и горизонтального монтажа	a
		Подходит к арт. №	стр
		Опция Уплотнения IP44	38
	Метогичи		
	Исполнение стекло, цвет: черный, 1-местная	арт. № 1011 21 16	уг 1(
		1012 21 16	
	стекло, цвет: черный, 2-местная		
	стекло, цвет: черный, 3-местная	1013 21 16	
	стекло, цвет: черный, 4-местная	1014 21 16	
	стекло, цвет: черный, 5-местная	1015 21 16	





- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	VI
Исполнение	aρι. Ν≅	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1011 21 79	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная вертикальная	1012 21 69	2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная вертикальная	1013 21 69	2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная горизонтальная	1012 21 79	2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная горизонтальная	1013 21 79	2



Рамки

с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: черный, глянцевый, 1-местная	1011 21 35	10
цвет: черный, глянцевый, 2-местная вертикальная	1012 21 25	2
цвет: черный, глянцевый, 3-местная вертикальная	1013 21 25	2
цвет: черный, глянцевый, 2-местная горизонтальная	1012 21 35	2
цвет: черный, глянцевый, 3-местная горизонтальная	1013 21 35	2

Рамки из специальных материалов

- для вертикального и горизонтального монтажа



Рамки

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа IP44.

Внимание!

Монтаж возможен только на ровном основании. Винты накладок следует затягивать исключительно **вручную**.

Материал поверхности может изменять окраску при воздействии УФ-лучей.

Внимание!

Мощность подсоединяемых приборов зависит от внешнего источника питания светодиодов. Следовать указаниям производителя!

- натуральная, необработанная структура поверхности
- натуральный материал, подчеркивающий индивидуальность характера благодаря природной структуре волокон, а также различной толщине и цветовому оформлению материала

Исполнение	арт. № уп.
сланец натуральный, цвет: антрацитовый/полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1011 23 89
сланец натуральный, цвет: антрацитовый/полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1012 23 89
сланец натуральный, цвет: антрацитовый/полярная белизна, глянцевый, 3-местная	1013 23 89

berker R.1 Рамки



Рамки

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа IP44.

Внимание!

Монтаж возможен только на ровном основании. Винты накладок следует затягивать исключительно **вручную**.

Материал поверхности может изменять окраску при воздействии УФ-лучей.

- натуральная, необработанная структура поверхности
- натуральный материал, подчеркивающий индивидуальность характера благодаря природной структуре волокон, а также различной толщине и цветовому оформлению материала

Внимание!

Мощность подсоединяемых приборов зависит от внешнего источника питания светодиодов. Следовать указаниям производителя!

Исполнение	арт. №	уп.
сланец натуральный, цвет: антрацитовый/черный, глянцевый, 1-местная	1011 23 84	1
сланец натуральный, цвет: антрацитовый/черный, глянцевый, 2-местная	1012 23 84	1
сланец натуральный, цвет: антрацитовый/черный, глянцевый, 3-местная	1013 23 84	1



Рамки

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа

Внимание!

Монтаж возможен только на ровном основании. Винты накладок следует затягивать исключительно **вручную**.

Материал поверхности может изменять окраску при воздействии УФ-лучей.

Внимание!

Мощность подсоединяемых приборов зависит от внешнего источника питания светодиодов. Следовать указаниям производителя!

Исполнение	арт. №	уп.
бетон шлифованный, цвет: серый/полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1011 23 79	1
бетон шлифованный, цвет: серый/полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1012 23 79	1
бетон шлифованный, цвет: серый/полярная белизна, глянцевый, 3-местная	1013 23 79	1



Рамки

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа

Внимание!

Монтаж возможен только на ровном основании. Винты накладок следует затягивать исключительно **вручную**.

Материал поверхности может изменять окраску при воздействии УФ-лучей.

Внимание!

Мощность подсоединяемых приборов зависит от внешнего источника питания светодиодов. Следовать указаниям производителя!

Исполнение	арт. №	уп.
бетон шлифованный, цвет: серый/черный, глянцевый, 1-местная	1011 23 74	1
бетон шлифованный, цвет: серый/черный, глянцевый, 2-местная	1012 23 74	1
бетон шлифованный, цвет: серый/черный, глянцевый, 3-местная	1013 23 74	1

гладкая фрезерованная поверхность

- гладкая фрезерованная поверхность

там структуры и цветового оформления

натуральный материал, подчеркивающий индивидуальность характера благодаря различным вариан-

 натуральный материал, подчеркивающий индивидуальность характера благодаря различным вариантам структуры и цветового оформления





Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа IP44

Материал поверхности может изменять форму при изменении температуры и влажности, а при воздействии УФ-лучей может наблюдаться изменение его окраски.

Вследствие прикосновений и воздействия света с течением времени может образоваться патина, типичная для натуральной кожи.

- структурированная поверхность
- высококачественный износостойкий материал, подчеркивающий индивидуальность характера благодаря различным вариантам структуры и цветового оформления

Внимание!

Мощность подсоединяемых приборов зависит от внешнего источника питания светодиодов. Следовать указаниям производителя!

Исполнение	арт. №	уп.
кожа тисненая, цвет: коричневый/ полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1011 23 69	1
кожа тисненая, цвет: коричневый/ полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1012 23 69	1
кожа тисненая, цвет: коричневый/ полярная белизна, глянцевый, 3-местная	1013 23 69	1
кожа тисненая, цвет: коричневый/ полярная белизна, глянцевый, 4-местная	1014 23 69	1
кожа тисненая, цвет: коричневый/ полярная белизна, глянцевый, 5-местная	1015 23 69	1



Рамки

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа

Материал поверхности может изменять форму при изменении температуры и влажности, а при воздействии УФ-лучей может наблюдаться изменение его окраски.

Вследствие прикосновений и воздействия света с течением времени может образоваться патина, типичная для натуральной кожи.

Внимание!

Мощность подсоединяемых приборов зависит от внешнего источника питания светодиодов. Следовать указаниям производителя!

- структурированная поверхность
- высококачественный износостойкий материал, подчеркивающий индивидуальность характера благодаря различным вариантам структуры и цветового оформления

Исполнение	арт. №	уп.
кожа тисненая, цвет: коричневый/черный, глянцевый, 1-местная	1011 23 64	1
кожа тисненая, цвет: коричневый/черный, глянцевый, 2-местная	1012 23 64	1
кожа тисненая, цвет: коричневый/черный, глянцевый, 3-местная	1013 23 64	1
кожа тисненая, цвет: коричневый/черный, глянцевый, 4-местная	1014 23 64	1
кожа тисненая, цвет: коричневый/черный, глянцевый, 5-местная	1015 23 64	1





Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа IP44.

Материал поверхности может изменять форму при изменении температуры и влажности, а при воздействии УФ-лучей может наблюдаться изменение его окраски.

Внимание!

Внимание: Мощность подсоединяемых приборов зависит от внешнего источника питания светодиодов. Следовать указаниям производителя!

_	прот	равленный	на	MΩ	реном	л١	ıπe
	npon	равленный	Πu	IVIO	PCHOIN	4)	, 00

 натуральный материал, подчеркивающий индивидуальность характера благодаря различным вариантам текстуры древесины и цветовой структуры

Исполнение	арт. №	уп.
дуб протравленный, цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1011 23 59	1
дуб протравленный, цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1012 23 59	1
дуб протравленный, цвет: полярная белизна, глянцевый,, 3-местная	1013 23 59	1
дуб протравленный, цвет: полярная белизна, глянцевый,, 4-местная	1014 23 59	1
дуб протравленный, цвет: полярная белизна, глянцевый, 5-местная	1015 23 59	1



Рамки

He подходит для водозащищенного скрытого монтажа IP44.

Материал поверхности может изменять форму при изменении температуры и влажности, а при воздействии УФ-лучей может наблюдаться изменение его окраски.

Внимание!

Мощность подсоединяемых приборов зависит от внешнего источника питания светодиодов. Следовать указаниям производителя!

_	протравленный	і на мореном .	дубе
---	---------------	----------------	------

 натуральный материал, подчеркивающий индивидуальность характера благодаря различным вариантам текстуры древесины и цветовой структуры

Исполнение	арт. №	уп.
дуб протравленный, цвет: черный, глянцевый, 1-местная	1011 23 54	1
дуб протравленный, цвет: черный, глянцевый, 2-местная	1012 23 54	1
дуб протравленный, цвет: черный, глянцевый, 3-местная	1013 23 54	1
дуб протравленный, цвет: черный, глянцевый, 4-местная	1014 23 54	1
дуб протравленный, цвет: черный, глянцевый, 5-местная	1015 23 54	1



Рамки

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа IP44

Внимание!

Мощность подсоединяемых приборов зависит от внешнего источника питания светодиодов. Следовать указаниям производителя!

Исполнение	арт. №	уп.
акрил, цвет: красный прозрачный/полярная белизна глянцевый, 1-местная	1011 23 49	1
акрил, цвет: красный прозрачный/полярная белизна глянцевый, 2-местная	1012 23 49	1
акрил, цвет: красный прозрачный/полярная белизна глянцевый, 3-местная	1013 23 49	1
акрил, цвет: красный прозрачный/полярная белизна глянцевый, 4-местная	1014 23 49	1
акрил, цвет: красный прозрачный/полярная белизна	1015 23 49	1





Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа

Внимание!

Мощность подсоединяемых приборов зависит от внешнего источника питания светодиодов. Следовать указаниям производителя!

Исполнение	арт. №	уп.
акрил, цвет: красный прозрачный/черный глянцевый, 1-местная	1011 23 44	1
акрил, цвет: красный прозрачный/черный глянцевый, 2-местная	1012 23 44	1
акрил, цвет: красный прозрачный/черный глянцевый, 3-местная	1013 23 44	1
акрил, цвет: красный прозрачный/черный глянцевый, 4-местная	1014 23 44	1
акрил, цвет: красный прозрачный/черный глянцевый, 5-местная	1015 23 44	1



Рамки

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа IP44.

Внимание!

Мощность подсоединяемых приборов зависит от внешнего источника питания светодиодов. Следовать указаниям производителя!

Исполнение	арт. №	уп.
акрил, цвет: оранжевый прозрачный/полярная белиз- на глянцевый, 1-местная	1011 23 39	1
акрил, цвет: оранжевый прозрачный/полярная белиз- на глянцевый, 2-местная	1012 23 39	1
акрил, цвет: оранжевый прозрачный/полярная белиз- на глянцевый, 3-местная	1013 23 39	1
акрил, цвет: оранжевый прозрачный/полярная белиз- на глянцевый, 4-местная	1014 23 39	1
акрил, цвет: оранжевый прозрачный/полярная белиз- на глянцевый, 5-местная	1015 23 39	1



Рамки

Не подходит для водозащищенного скрытого монтажа IP44.

Внимание!

онимание: Мощность подсоединяемых приборов зависит от внешнего источника питания светодиодов. Следовать указаниям производителя!

Исполнение	арт. №	уп.
акрил, цвет: оранжевый прозрачный/черный глянцевый, 1-местная	1011 23 34	1
акрил, цвет: оранжевый прозрачный/черный глянцевый, 2-местная	1012 23 34	1
акрил, цвет: оранжевый прозрачный/черный глянцевый, 3-местная	1013 23 34	1
акрил, цвет: оранжевый прозрачный/черный глянцевый, 4-местная	1014 23 34	1
акрил, цвет: оранжевый прозрачный/черный глянцевый. 5-местная	1015 23 34	1





Pамки berker R.3



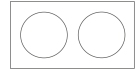


13	Страница
Рамки	406
Коробки для наружного монтажа	408



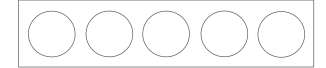
berker R.3 Примеры изделий

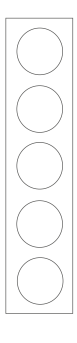












Размеры

Рамка 1-местн. Ш 81,2 х В 81,2 мм, 1-местн.

Рамка 2-5-местн., горизонтальная

Ш 152,2 х В 81,2 мм, 2-местн. Ш 223,2 х В 81,2 мм, 3-местн. Ш 294,2 х В 81,2 мм, 4-местн. Ш 365,2 х В 81,2 мм, 5-местн.

Рамка 2-5-местн., вертикальная

В 152,2 х Ш 81,2 мм, 2-местн. В 223,2 х Ш 81,2 мм, 3-местн. В 294,2 х Ш 81,2 мм, 4-местн. В 365,2 х Ш 81,2 мм, 5-местн.



























Пластмасса, глянцевая

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: черный аналог RAL 9005

Стекло

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: черный аналог RAL 9005

Металл

Алюминий, необработанный анодированный Нержавеющая сталь, матированная

Крышки / центральные вставки

Пластмасса, глянцевая

Цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 Цвет: черный аналог RAL 9005















> 703

Рамки

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены только для применения под штукатуркой IP44 в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок для защиты от воды.

111	Рамки			> 703
		– для вертикального и	горизонтального монта	жа
		Подходит к Опция Уплотнения IP44	арт. №	стр 38
	Исполнение	арт. №		уп
	цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1011 22 89		10
	цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1012 22 89		2
	цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная	1013 22 89		2
	цвет: полярная белизна, глянцевый, 4-местная	1014 22 89		2
	цвет: полярная белизна, глянцевый, 5-местная	1015 22 89		2
111	Рамки			> 703
		– для вертикального и	горизонтального монта	жа
		Подходит к Опция	арт. №	стр



	 для вертикального и горизонтального монтажа 		
	Подходит к Опция	арт. №	стр.
	Уплотнения ІР44		387
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: черный, глянцевый, 1-местная	1011 22 45		10
цвет: черный, глянцевый, 2-местная	1012 22 45		2
цвет: черный, глянцевый, 3-местная	1013 22 45		10
цвет: черный, глянцевый, 4-местная	1014 22 45		2
цвет: черный, глянцевый, 5-местная	1015 22 45		2

111	Рамки
	Исполнен
	анодир ная бе
	OU O BUY

	– для вертикального и горизонтального монтажа		
	Подходит к Опция Уплотнения IP44	арт. №	стр. 387
Исполнение	арт. №		уп.
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, 1-местная	1011 22 74		10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, 2-местная	1012 22 74		10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, 3-местная	1013 22 74		10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, 4-местная	1014 22 74		2
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/полярная белизна, 5-местная	1015 22 74		2



Рамки		> 703
	– для вертикального и горизонтального монта	ажа
	Подходит к арт. № Опция Уплотнения IP44	стр. 387
Исполнение	арт. №	уп.
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/черный, 1-местная	1011 22 84	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/черный, 2-местная	1012 22 84	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/черный, 3-местная	1013 22 84	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/черный, 4-местная	1014 22 84	2
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/черный, 5-местная	1015 22 84	2

2



berker R.3 Рамки

111	Рамки			703
		– для вертикального и	горизонтального монтаж	а
		Подходит к Опция Уплотнения IP44	арт. №	стр. 387
	Исполнение	арт. №		уп.
	нержавеющая сталь/цвет: полярная белизна, 1-местная	1011 22 14		10
	нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, 2-местная	1012 22 14		10
	нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, 3-местная	1013 22 14		10
	нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, 4-местная	1014 22 14		2
	нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, 5-местная	1015 22 14		2
111	Рамки			703
		– для вертикального и	горизонтального монтаж	а
		Подходит к Опция	арт. №	стр.
		Уплотнения ІР44		387
	Исполнение	арт. №		уп.
	нержавеющая сталь, цвет: черный, 1-местная	1011 22 04		10
	нержавеющая сталь, цвет: черный, 2-местная	1012 22 04		10
	нержавеющая сталь, цвет: черный, 3-местная	1013 22 04		10

нержавеющая сталь, цвет: черный, 4-местная

нержавеющая сталь, цвет: черный, 5-местная

стекло, цвет: полярная белизна, 5-местная



Рамки		> 703
	– для вертикального и горизонтальн	ого монтажа
	Подходит к арт Опция	. № стр.
	Уплотнения IP44	387
Исполнение	арт. №	уп.
стекло, цвет: полярная белизна, 1-местная	1011 22 09	10
стекло, цвет: полярная белизна, 2-местная	1012 22 09	5
стекло, цвет: полярная белизна, 3-местная	1013 22 09	5
стекло, цвет: полярная белизна, 4-местная	1014 22 09	1

1014 22 04

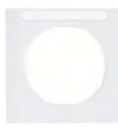
1015 22 04

1015 22 09



Рамки		703
	– для вертикального и горизонтального монтаж	a
	Подходит к арт. № Опция	стр.
	Уплотнения IP44	387
Исполнение	арт. №	уп.
стекло, цвет: черный, 1-местная	1011 22 16	10
стекло, цвет: черный, 2-местная	1012 22 16	5
стекло, цвет: черный, 3-местная	1013 22 16	5
стекло, цвет: черный, 4-местная	1014 22 16	1
стекло, цвет: черный, 5-местная	1015 22 16	1





- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1011 22 79	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная вертикальная	1012 22 69	2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная вертикальная	1013 22 69	2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная горизонтальная	1012 22 79	2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная горизонтальная	1013 22 79	2



Рамки

с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Оборудование для скрытого монтажа может быть использовано с коробками для наружного монтажа для наружной инсталляции.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: черный, глянцевый, 1-местная	1011 22 35	10
цвет: черный, глянцевый, 2-местная вертикальная	1012 22 25	2
цвет: черный, глянцевый, 3-местная вертикальная	1013 22 25	2
цвет: черный, глянцевый, 2-местная горизонтальная	1012 22 35	2
цвет: черный, глянцевый, 3-местная горизонтальная	1013 22 35	2

Коробки для наружного монтажа



Коробка для наружного монтажа

Глубина монтажа

- 37 мм ввод сверху или снизу
 - с вводом электропроводки и канала
 - для вертикального и горизонтального монтажа
 - подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1041 89 89	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1042 89 89	5
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная	1043 89 89	5
цвет: черный, глянцевый, 1-местная	1041 89 35	10
цвет: черный, глянцевый, 2-местная	1042 89 35	5
цвет: черный, глянцевый, 3-местная	1043 89 35	5



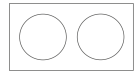
Pамки berker R.8



13	Страница
Рамки	415
Необходимые аксессуары	416

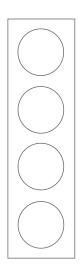
berker R.8 Примеры изделий











Размеры

Рамка, 1-местная Ш 90 х В 90 мм, 1-местная

Рамка 2-4-местн., горизонтальная

Ш 161 х В 90 мм, 2-местная Ш 232 х В 90 мм, 3-местная Ш 303 х В 90 мм, 4-местная

Рамка 2-4-местн., вертикальная

В 161 х Ш 90 мм, 2-местн. В 232 х Ш 90 мм, 3-местн. В 303 х Ш 90 мм, 4-местн.























Стекло

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: черный аналог RAL 9005

Металл

Алюминий, необработанный анодированный Нержавеющая сталь, матированная

Крышки / центральные вставки

Пластмасса, глянцевая

Цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 Цвет: черный аналог RAL 9005



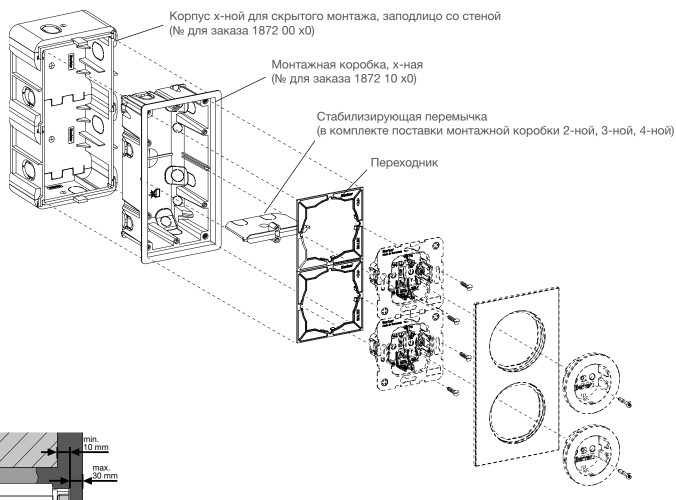








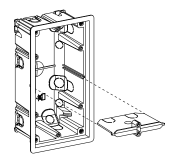
Руководство по монтажу для berker R.8



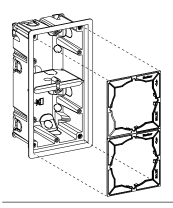
min. 10 mm max. 30 mm

При монтаже в кирпичную кладку:

Установить монтажную коробку, х-ную, для скрытого монтажа так, чтобы была обеспечена толщина штукатурки не менее 10 мм и не более 40 мм.



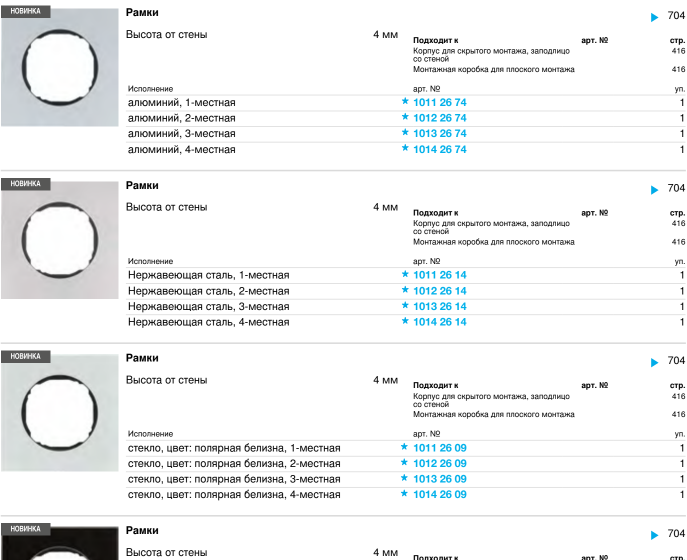
При использовании монтажной коробки 2-ной, 3-ной или 4-ной следует обязательно использовать стабилизирующие перемычки.



Установить адаптер для выравнивания по высоте, можно установить на адаптер опорные кольца вставок и прикрутить все в монтажной коробке.



- для вертикального и горизонтального монтажа





Рамки		> 704
Высота от стены	4 ММ Подходит к ар Корпус для скрытого монтажа, заподлицо со стеной Монтажная коробка для плоского монтажа	от. № стр. 416 416
Исполнение	арт. №	уп.
стекло, цвет: черный, 1-местная	* 1011 26 16	1
стекло, цвет: черный, 2-местная	* 1012 26 16	1
стекло, цвет: черный, 3-местная	* 1013 26 16	1
стекло, цвет: черный, 4-местная	* 1014 26 16	1



стр.

Необходимые аксессуары



Корпус для скрытого монтажа, заподлицо со

- ввод кабеля возможен сверху, снизу и дополнительно сбоку для каждой модульной вставки
- с декоративной крышкой
- для скрытого монтажа
- для вертикального и горизонтального монтажа

арт. №

	Рамки	415
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: красный, 1-местная	* 1872 00 10	1
цвет: красный, 2-местная	* 1872 00 20	1
цвет: красный, 3-местная	* 1872 00 30	1
цвет: красный, 4-местная	* 1872 00 40	1

Подходит к



Монтажная коробка для плоского монтажа

Выравнивание поверхности 30 мм

Для скрытого монтажа закрепить монтажную коробку в корпусе скрытой проводки заподлицо со стеной (№ для заказа 1872 00 х0) программы Berker R.8.

- ввод кабеля возможен сверху, снизу и дополнительно сбоку для каждой модульной вставки
- для скрытого монтажа и установки в полой стене
- с шаблоном для сверления для монтажа в полой стене
- для вертикального и горизонтального монтажа
- с монтажным материалом и монтажным адаптером для каждой вставки скрытого монтажа
- винтовое крепление каждой модульной вставки посредством прилагаемого адаптера с монтажной коробкой

	Подходит к Рамки	арт. №	стр. 415
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: белый, 1-местная	* 1872 10 10		1
цвет: белый, 2-местная	* 1872 10 20		1
цвет: белый, 3-местная	* 1872 10 30		1
цвет: белый, 4-местная	* 1872 10 40		1



Электронные вставки serie 1930 | glas | R.classic



Страница

Δ	

Штепсельные розетки SCHUKO	420
Розетки других стандартов	422
Выключатели / кнопки	423
Поворотные диммеры	426
Электронная платформа – управление светом	428
Электронная платформа – датчики движе- ния	436
Жалюзийные выключатели и кнопки	442
Электронная платформа – управление жалюзи	444
Регуляторы температуры	448
Коммуникационная / мультимедийная техника	451
Зарядные розетки с USB-разъемом	459
Световые сигналы	460
Дополнительные изделия	461
Приложения KNX	463
Гостиничное оборудование	467



Штепсельные розетки SCHUKO

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

Штепсельные розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO

с регулируемым монтажным положением, шаг 45°

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

ми зажимами

Номинальное напряжение Номинальный ток

250 B~

16 A



Исполнение арт. № уп. serie 1930 | glas цвет: полярная белизна, глянцевый 4745 20 10 4745 21 цвет: черный, глянцевый 10 serie R.classic 4745 20 89 10 цвет: полярная белизна, глянцевый 4745 20 45 цвет: черный, глянцевый 10



Розетка SCHUKO

651

651

с усиленной защитой от прикосновения

с регулируемым монтажным положением, шаг 45°

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Повышенная степень защиты от прикосновения (защита детей) в соответствии с IEC 60884-1



Исполнение	арт. №	уп.
serie 1930 glas		
цвет: полярная белизна, глянцевый	4755	10
цвет: черный, глянцевый	4755 01	10
serie R.classic		
цвет: полярная белизна, глянцевый	4755 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	4755 20 45	10



Розетка SCHUKO

- с винтовыми подъемными клеммами

меняющееся шагами по 45° положение встраива-

с винтовыми подъемными клеммами



Номинальное напряжение 250 B~ 16 A Номинальный ток



исполнение	api. №	yıı.
serie 1930 glas		
цвет: полярная белизна, глянцевый	4145 20	10
цвет: черный, глянцевый	4145 21	10



serie 1930 | glas | R.classic Штепсельные розетки SCHUKO



serie R.classic 4145 20 89 10 цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: черный, глянцевый 4145 20 45



Розетка SCHUKO с подсветкой для ориентирования

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми подъемными клеммами





Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50/60 Гц
Номинальный ток	16 A
Потребляемая мощность	0,25 Bt/0,35 BA
Освещенность включения	ок. 2 лк
Освещенность выключения	ок. 4 лк
Сила света (белый)	0,2 кд

Внимание!

Артикул со специальной электронной вставкой для скрытого монтажа.

Центральные панели со светодиодными индикаторами для ориентации не подходят для использования со стандартными вставками розеток.

Указание:

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

10

651

- дополнительная польза благодаря сочетанию розетки и подсветки
- встроенный датчик освещенности, который при наступлении сумерек включает, а при достаточной освещенности отключает свет для ориентирования
- долгий срок службы светодиодов
- белый свет светодиода
- переходной монтаж возможен, таким образом идеально подходит для дооснащения
- с винтовыми подъемными клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475



Исполнение apt. № serie 1930 | R.classic цвет: полярная белизна, глянцевый 4109 20 89 10 4109 20 45 цвет: черный, глянцевый 10

Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с усиленной защитой от прикосновения

с регулируемым монтажным положением, шаг 45°



Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A

Особенно подходит при использовании угловых штепсельных вилок.

Указание:

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

- с самозакрывающейся крышкой
- вращение с шагом 45°
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475



Исполнение serie 1930 R.classic	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	4744 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	4744 20 45	10

651



651

Розетки других стандартов

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта

<u>√4</u>5°



Розетка с защитным (заземляющим) контактом

меняющееся шагами по 45° положение встраива-

с усиленной защитой от прикосновения

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Повышенная степень защиты от прикосновения (защита детей) в соответствии с IEC 60884-1



арт. № уп.
6768 79 10
6768 79 01 10
67 6879 20 89 10
67 6879 20 45 10



Розетка с защитным (заземляющим) контактом

- 2-конт. + земля

- с винтовыми подъемными клеммами

- 2-конт. + земля

ми зажимами

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

меняющееся шагами по 45° положение встраива-

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми подъемными клеммами







250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

Повышенная степень защиты от прикосновения (защита детей) в соответствии с IEC 60884-1



Исполнение	арт. №	уп.
serie 1930 glas		
цвет: полярная белизна, глянцевый	6765 79	10
цвет: черный, глянцевый	6765 79 01	10
serie R.classic		
цвет: полярная белизна, глянцевый	67 6579 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	67 6579 20 45	10





serie 1930 | glas | R.classic Выключатели / кнопки

Выключатели / кнопки

Поворотные переключатели



Поворотные переключатели

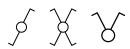
250 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток 10 AX

Порядок включения двойного выключателя, напри-

мер, поворотом направо: 0 > 1 > 1+2 > 2 > 0

- с винтовыми клеммами

Подходит к арт. № стр. Опция 1680 0 .. 462 Светодиод с двухклавишным выключа-



Исполнение арт. № ***** 3876 03 Поворотный переключатель, выключатель/переклю-1 чатель Поворотный переключатель, крестовой ***** 3877 03 Поворотный переключатель, двойной выключатель *** 3875 03**



Поворотный переключатель, 2-полюсный выключатель

Номинальное напряжение Коммутируемый ток

250 B~ 10 AX

- с винтовыми клеммами

Подходит к арт. № стр. Опция Элемент подсветки со светодиодами с N-клеммой для поворотного выключателя/ кнопки 1680 00 461



Исполнение	арт. №	уп.
Поворотный переключатель, 2-полюсный выключатель	* 3893 03	1

Поворотные кнопки



Поворотная кнопка, переключающий контакт

Номинальное напряжение 250 B~ - с винтовыми клеммами

Коммутируемый ток 10 A

Подходит к арт. № стр. Опция Светодиод с двухклавишным выключателем 1680 0 .. 462



Исполнение	арт. №	уп.
Поворотная кнопка, переключающий контакт	* 3846 03	1



Групповая поворотная кнопка, с 2 полюсами,

с раздельными входными клеммами

① J

с положением «0»

также может использоваться как жалюзийная двухклавишная кнопка

с винтовыми клеммами

Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 A



Исполнение	арт. №	уп.
Групповая поворотная кнопка, с 2 полюсами, с раз-	* 3838 03	1

дельными входными клеммами

serie 1930 | glas | R.classic Выключатели / кнопки



706

706

уп.

706

уп.

10 10

Центральные панели для выключателей / кнопок



Центральная панель с ручкой

	 для поворотных переключателей и поворотных жимных кнопок из пластмассы 	
Исполнение serie 1930	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1647	1
цвет: черный, глянцевый	1647 01	1



Центральная панель с ручкой, из фарфора

Центральная панель серии 1930 Porzellan Made by

- для поворотных переключателей и поворотных нажимных кнопок
- из фарфора

Исполнение	арт. №	уп.
serie 1930 porzellan made by Rosenthal		
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 1647 69 00	1
цвет: черный, глянцевый	* 1647 65 00	1

Накладки для выключателей / нажимных кнопок



Стеклянная накладка для поворотных выключателей/кнопок

Внимание! В комбинациях следует использовать дистанционный штуцер для коробок скрытого монтажа производства Kaiser (№ для заказа 1887).

Специальный вариант для монтажа в полых стенах по

запросу. Исполнение serie glas

цвет: бесцветный, глянцевый цвет: полярная белизна, глянцевый - с белой подкладкой из пластмассы

- из ударопрочного стекла
- для единичного монтажа

Подходит к Опция	арт. №	стр.
Дистанционный штуцер	1887	463
арт. №		уп.
1090		10
1090 09		10



Средняя стеклянная накладка для поворотных выключателей/кнопок

Для особых условий монтажа в новых федеральных землях.

Специальный вариант для монтажа в полых стенах по

запросу.

- с белой подкладкой из пластмассы

- из ударопрочного стекла
- для комбинированного монтажа



Исполнение арт. №

serie glas 1095 цвет: бесцветный, глянцевый 10 цвет: полярная белизна, глянцевый 1095 09 10



Оконечная стеклянная накладка для поворотных выключателей/кнопок

Для особых условий монтажа в новых федеральных

Специальный вариант для монтажа в полых стенах по

запросу.

Исполнение	αρι. Ν <u>ε</u>
serie glas	
цвет: бесцветный, глянцевый	1094
цвет: полярная белизна, глянцевый	1094 09

ONT NO

- из ударопрочного стекла
- для комбинированного монтажа



НОВИНКА	Хромовая ручка			
ПОВИНКА	Apomosan py ma	 для поворотного выключа 	ателя/кнопки	
-		. Подходит к Поворотные переключатели Поворотные кнопки	арт. №	стр 42 42
	Исполнение	арт. №		уг
	serie glas латунь, хромированная поверхность	* 1812 01 00		
НОВИНКА	Латунная ручка			
2		– для поворотного выключа	ателя/кнопки	
a di		Подходит к Поворотные переключатели Поворотные кнопки	арт. №	стр 42 42
	Исполнение serie glas	арт. №		уг
	латунь, с покрытием цапонлаком	* 1812 00		-
НОВИНКА	Накладка с ручкой для поворотных выключателей/кнопок			
	Внимание!	Подходит к	арт. №	стр
	В комбинациях следует использовать дистанционный штуцер для коробок скрытого монтажа производства Kaiser (№ для заказа 1887).	Опция Дистанционный штуцер	1887	46
	Внимание! Накладки монтируются исключительно без рамок.			
	Исполнение serie R.classic	арт. №		yı
	цвет: полярная белизна, глянцевый	* 10 0120 89 00		
	цвет: черный, глянцевый	* 10 0120 45 00		
НОВИНКА	Накладка с ручкой для поворотных выключателей/кнопок			
	Внимание! В комбинациях следует использовать дистанционный штуцер для коробок скрытого монтажа производства	Подходит к Опция Дистанционный штуцер	арт. № 1887	стр 46
	Kaiser (№ для заказа 1887). Внимание! Накладки монтируются исключительно без рамок.			
	Исполнение serie R.classic	арт. №		уг
	анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/ полярная белизна	* 10 0120 74 00		•
	анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/ черный	* 10 0120 84 00		•
НОВИНКА	Накладка с ручкой для поворотных выключателей/кнопок			
	Внимание!	Подходит к	арт. №	ст
	В комбинациях следует использовать дистанционный штуцер для коробок скрытого монтажа производства Kaiser (№ для заказа 1887).	Опция Дистанционный штуцер	1887	46
	Внимание! Накладки монтируются исключительно без рамок.			
	Исполнение	арт. №		уг
	serie R.classic	<u>'</u>		,
	нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, металл матированный	* 10 0120 14 00		•
	нержавеющая сталь, цвет: черный, металл матированный	* 10 0120 04 00		

serie 1930 | glas | R.classic Поворотные диммеры



стр.

463



Накладка с ручкой для поворотных выключателей/кнопок

Внимание! В комбинациях следует использовать дистанционный штуцер для коробок скрытого монтажа производства

Kaiser (№ для заказа 1887). Внимание!

Накладки монтируются исключительно без рамок.

Исполнение serie R.classic	арт. №	уп.
стекло, цвет: полярная белизна	* 10 0120 83 00	1
стекло, цвет: черный	* 10 0120 55 00	1

Подходит к

Дистанционный штуцер

Опция

Поворотные диммеры



Универсальный поворотный диммер «Комфорт» (R, L, Ċ, СИД)

с мягкой фиксацией

Рабочее напряжение 230 B~ 50/60 Гц Частота Мощность потерь при полной ≈ 4 Вт нагрузке Потребляемая мощность (ре-< 0,35 Bt жим ожидания) Светодиодные лампы на 230 В с регулируемой яркостью

3 ... 100 Вт Светорегулируемые энергосберегающие лампы 3 ... 100 Вт

Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В 20 ... 420 Bt Обычные светорегулируемые трансформаторы 20 ... 420 BA Электронные трансформа-

Количество дополнительных 10 (поворотный диммер) устройств Температура окружающей -5 ... +45 °C Длина провода нагрузки макс. 100 м

Общая длина кабеля для подключения дополнительмакс. 100 м ных устройств Диаметр вала, Ø 4 MM



Исполнение serie 1930 glas	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 2944 10	1
цвет: черный, глянцевый	* 2944 11	1
serie R.classic		
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 2944 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	* 2944 20 45	1

20 ... 420 Bt

_	лампосберегающий	МЯГКИЙ	ПУСК

- автоматический выбор типа фазовой отсечки в зависимости от нагрузки, «самопрограммирующий-

арт. №

1887

с электронной защитой от короткого замыкания и перегрузки

- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр
Опция		
Компенсационный модуль СИД для универ- сального поворотного диммера и поворот- ного диммера (П, светодиод)	2913	51



serie 1930 | glas | R.classic Поворотные диммеры



Вставка дополнительного устройства для универсального поворотного диммера

с мягкой фиксацией



230 B~
50/60 Гц

Потребляемая мощность (режим ожи-

Температура окружающей среды Общая длина кабеля для подключения

дополнительных устройств

макс. 100 м Диаметр вала, Ø 4 MM возможна проверка напряжения без демонтажа

как дополнительное устройство для универсального поворотного диммера

- с инкрементным датчиком

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение serie 1930 glas	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 2945 10	1
цвет: черный, глянцевый	* 2945 11	1
serie R.classic		
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 2945 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	* 2945 20 45	1

< ок. 0,3 Вт -5 ... +45 °C

serie 1930 | glas | R.classic Электронная платформа - управление светом



652

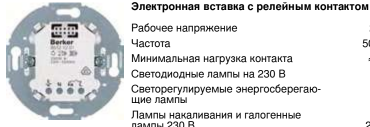
Электронная платформа - управление светом

указанные ниже традиционные накладки и накладки для радиоустройств KNX могут комбинироваться для серии 1930 исключительно с 1-местными рамками для центральных панелей Ø 58 мм, № для заказа 13820...

230 B~

50/60 Гц

Электронная платформа — вставки











Минимальная нагрузка контакта	≈ 15 Bτ
Светодиодные лампы на 230 В	440 Вт
Светорегулируемые энергосберегаю- щие лампы	440 Вт
Пампы накаливания и галогенные пампы 230 В	2300 Вт
Обычные светорегулируемые транс- форматоры	1500 BA
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	1500 Вт
Пюминесцентные лампы:	

двухрежимные трансформаторы	1500 Bt
Люминесцентные лампы:	
- некомпенсированные	1100 BA
- параллельно компенсированные	1000 Вт
- в схеме парного включения	1000 Вт
- с ЭПРА	1000 Вт
Компактные флуоресцентные лампь с ЭПРА	ы 22 x 20 Вт
Количество дополнительных устройств	без ограничений
Рабочая температура	-5 +45 °C
Винтовые клеммы (макс.)	$2 \times 1,5/1 \times 2,5 \text{ MM}^2$
Длина провода нагрузки	макс. 100 м
Длина провода дополнительных устройств	макс. 50 м

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

Глубина монтажа направляющей

захвата

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.

HOSHSHIATORI HOS	,

- с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши

- можно использовать в качестве электронного кнопочного выключателя

- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток

- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Кнопка,1-канальная		431
Кнопка 1-канальная, радиошина KNX, quicklink	8514 51 3	432
Кнопка 4-канальная, радиошина KNX, quicklink	8564 81 3	434



Исполнение	арт. №	уп.
Электронная вставка с релейным контактом	8512 12 01	1

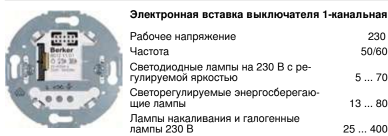
32 MM

428

652



serie 1930 | glas | R.classic Электронная платформа - управление светом

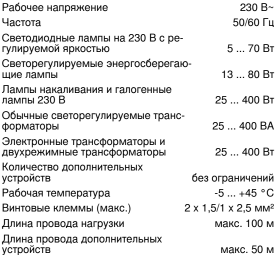












Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

Запрещается одновременно подключать индуктивную и емкостную нагрузку.

Предназначено только для эксплуатации с нагрузками с регулируемой яркостью!

Внимание!

Глубина монтажа

Подключать только ESL на 230 В или светодиодные лампы с регулировкой яркости. - незначительное энергопотребление

лампосберегающий мягкий пуск

автоматическая настройка принципа переключения, зависящего от нагрузки (метод autoDetect)

оптимальное диммирование благодаря тонкой настройке на тип нагрузки при помощи специальных

- с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр
Кнопка,1-канальная		431
Кнопка 1-канальная, радиошина KNX, quicklink	8514 51 3	432
Кнопка 4-канальная, радиошина KNX, quicklink	8564 81 3	434





32 мм













Электронная вставка выключателя 2-канальная

Рабочее напряжение 230 B~ 50/60 Гц Частота

Светодиодные лампы на 230 В с регулируемой яркостью на канал 12 ... 54 Вт Светорегулируемые энергосбере

на канал 15 ... 54 Вт гающие лампы Лампы накаливания и галогенные

на канал 35 ... 300 Вт лампы 230 В Обычные светорегулируемые на канал 35 ... 300 ВА трансформаторы

Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы на канал 35 ... 300 Вт

Количество дополнительных без ограничений устройств

Рабочая температура -5 ... +45 °C Винтовые клеммы (макс.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm² Длина провода нагрузки макс. 100 м Длина провода дополнительных устройств макс. 50 м

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

Глубина монтажа

Запрещается одновременно подключать индуктивную и емкостную нагрузку.

Предназначено только для эксплуатации с нагрузками с регулируемой яркостью!

- незначительное энергопотребление
- лампосберегающий мягкий пуск
- автоматическая настройка принципа переключения, зависящего от нагрузки (метод autoDetect)
- оптимальное диммирование благодаря тонкой настройке на тип нагрузки при помощи специальных режимов
- с 2-мя входами для включения с дополнительного места при помощи механических кнопок (размыкателей), управление на одном уровне клавиши
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами

арт. №	стр.
	431
8514 61 3	433
8564 81 3	434
	8514 61 3



Исполнение	арт. №	уп.
Электронная вставка выключателя 2-канальная	8512 22 01	1

32 мм

serie 1930 | glas | R.classic

Электронная платформа - управление светом



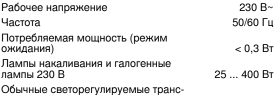
652











25 ... 400 BA

макс. 2

32 MM

Количество универсальных усилителей мощности

Количество дополнительных устройств	без ограничений
Рабочая температура	-5 +45 °C
Винтовые клеммы (макс.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Длина провода нагрузки	макс. 100 м
Длина провода дополнительных устройств	макс. 50 м

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

- функция памяти состояния

- незначительное энергопотребление

лампосберегающий мягкий пуск

- с фазовой отсечкой по переднему фронту

начальная яркость может быть введена в память на случай отсутствия питания в сети

может быть дополнен универсальными устройствами Plus REG для увеличения мощности

с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши

стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)

соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток

- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр
Кнопка,1-канальная		431
Кнопка 1-канальная, радиошина KNX, quicklink	8514 51 3	432
Кнопка 4-канальная, радиошина KNX, quicklink	8564 81 3	434



Глубина монтажа

Кнопочный диммер (R, L)

Винтовые клеммы (макс.)

Длина провода дополнительных

Длина провода нагрузки

устройств

Глубина монтажа

8542 11 01

арт. №

652













Универсальный кнопочный диммер 1-канальный

этивероальный кнопо-шый дишше	p i kanasıbırbırı
Рабочее напряжение Частота	230 В~ 50/60 Гц
Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 0,3 Bt
Светодиодные лампы на 230 В с регулируемой яркостью	5 70 Вт
Светорегулируемые энергосберегаю щие лампы	- 13 80 Вт
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 B	25 400 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы	25 400 BA
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	25 400 Вт
Количество дополнительных устройств	без ограничений
Рабочая температура	-5 +45 °C

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

Запрещается одновременно подключать индуктивную и емкостную нагрузку.

незначительное энергопотребление - лампосберегающий мягкий пуск

зависимости от нагрузки, «самопрограммирующийоптимальное диммирование благодаря тонкой на-

автоматическая настройка принципа переключения, зависящего от нагрузки (метод autoDetect) автоматический выбор типа фазовой отсечки в

стройке на тип нагрузки при помощи специальных режимов с дополнительным входом для включения с допол-

нительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши

стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)

соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток

с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Кнопка,1-канальная		431
Кнопка 1-канальная, радиошина KNX, quicklink	8514 51 3	432
Кнопка 4-канальная, радиошина KNX,	8564 81 3	434



арт. № Универсальный кнопочный диммер 1-канальный 8542 12 01

2 x 1,5/1 x 2,5 MM²

макс. 100 м

макс. 50 м

32 мм



serie 1930 | glas | R.classic Электронная платформа - управление светом















230 B~ Рабочее напряжение 50/60 Гц

Потребляемая мощность - режим ожидания (канал 1/канал 2) 0,3/0,7 Вт

Светодиодные лампы на 230 В с

регулируемой яркостью на канал 12 ... 40 Вт

Светорегулируемые энергосберегающие лампы на канал 15 ... 54 Вт

Лампы накаливания и галогенные

лампы 230 В на канал 35 ... 300 Вт Обычные светорегулируемые на канал 35 ... 300 ВА трансформаторы

Электронные трансформаторы и

двухрежимные трансформаторы на канал 35 ... 300 Вт

Количество дополнительных устройств

без ограничений Рабочая температура -5 ... +45 °C 2 x 1,5/1 x 2,5 mm² Винтовые клеммы (макс.)

Длина провода нагрузки макс. 100 м Длина провода дополнительных макс. на канал устройств 50 м Глубина монтажа 32 MM

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

Запрещается одновременно подключать индуктивную и емкостную нагрузку.

- незначительное энергопотребление

- лампосберегающий мягкий пуск

- автоматическая настройка принципа переключения, зависящего от нагрузки (метод autoDetect)
- автоматический выбор типа фазовой отсечки в зависимости от нагрузки, «самопрограммирующий-
- оптимальное диммирование благодаря тонкой настройке на тип нагрузки при помощи специальных режимов
- с 2-мя входами для включения с дополнительного места при помощи механических кнопок (размыкателей), управление на одном уровне клавиши
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Кнопка, 2-канальная		431
Кнопка 2-канальная, радиошина KNX, quicklink	8514 61 3	433
Кнопка 4-канальная, радиошина KNX,	8564 81 3	434



Исполнение

Универсальный кнопочный диммер 2-канальный

арт. №

8542 21 01

Подходит к

8514 21 31

652

Кнопки для выключателей и диммеров



Кнопка,1-канальная

Рабочее напряжение через вставку

-5 ... +45 °C Рабочая температура

Указание:

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

незначительное энергопотребление

Рамка одноместная для центральной пане-

- с программой управления на 2 уровня
- начальная яркость при использовании в электронной вставке для диммера может быть сохранена в памяти энергонезависимо

8514 11 39		1
арт. №		уп.
Универсальный кнопочный диммер 1-ка- нальный	8542 12 01	430
Кнопочный диммер (R, L)	8542 11 01	430
Электронная вставка выключателя 1-ка- нальная	8512 11 01	429
Электронная вставка с релейным контактом	8512 12 01	428
ли Ø 58 мм		



Исполнение

serie 1930 | R.classic

цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: черный, глянцевый

8514 11 31



Кнопка, 2-канальная

serie 1930 | R.classic

цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

Рабочая температура

Рабочее напряжение через вставку

-5 ... +45 °C

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна

- незначительное энергопотребление

управление с двумя плоскостями для серии

начальная яркость при использовании в электронной вставке для диммера может быть сохранена в памяти энергонезависимо

8514 21 39		1
арт. №		уп.
Универсальный кнопочный диммер 2-ка- нальный	8542 21 01	431
Электронная вставка выключателя 2-канальная	8512 22 01	429
Рамка одноместная для центральной панели \varnothing 58 мм	1382 0	475
подходит к	ap⊤. №	стр.





652

стр.

Электронная платформа - управление светом



652

Источники питания от сети для накладок KNX-радиосистем



Блок питания от сети, для накладок радиошины

Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Рабочая температура	-5 +45 °C
Винтовые клеммы (макс.)	1 x 4/2 x 2,5 mm ²
Глубина монтажа	22 мм

- незначительное энергопотребление
- используется в качестве сетевого питания для накладок системы радиошины KNX
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Кнопка 1-канальная, радиошина KNX, quicklink	8514 51 3	432
Кнопка 2-канальная, радиошина KNX, quicklink	8514 61 3	433
Кнопка 4-канальная, радиошина KNX, quicklink	8564 81 3	434
арт. №		уп.
9502.01.01		- 1



Исполнение

Блок питания от сети, для накладок радиошины KNX

Кнопки для выключателей/диммеров, радиошина KNX



Кнопка 1-канальная, радиошина KNX, quicklink

радиошина KNX Радиопротокол 1 % Рабочий цикл передатчика 2 Категория приемника Количество радиоканалов Количество адресов макс. 20 передатч./приемн. quicklink

Частота передачи радиосигнала/приема радиосигнала

868,3 МГц

Мощность радиопередат-

< 10 MBT

Дальность радиопередачи (в свободном поле)

макс. 100 м

Дальность радиопередачи (здание)

Рабочая температура

макс. 30 м -5 ... +45 °C

Для ручного нажатия или радиоуправления по шине KNX.



Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

- настраиваемые характеристики передачи и/или приема
- с функцией сброса на начальные настройки
- незначительное энергопотребление
- функции quicklink: выключатель, диммер, жалюзийный выключатель, 2 сцены, таймер, кнопка(замы-
- дополнительные функции ETS: +6 сцен, режим работы Вкл./Выкл., 1 система управления кнопками Вверх/Вниз, значение диммера, индикация яркости, кнопки, индикация состояния, принудительное *<u> управление</u>*
- управление конфигурируется на одном или двух уровнях клавиши
- сохранение сцен может блокироваться
- значение яркости при включении может сохраняться не зависимо от питания на каждом из уровней
- светодиодный индикатор совместимости накладки/ вставки
- со светодиодом конфигурации и функции
- с клавишей конфигурации и функции
- клавиша программируется как на верхнем, так и на нижний уровне управления, возможны комплектации: выключатель, диммер, сетевой блок
- программирование quicklink при помощи клавиши и светодиодного индикатора, без использования каких-либо инструментов
- интеграция при помощи радиоустройства сопряжения коммуникационных устройств KNX, для наружного монтажа, с системой KNX-TP

Подходит к	арт. №	стр.
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475
Блок питания от сети, для накладок радио- шины KNX	8502 01 01	432
Электронная вставка с релейным контактом	8512 12 01	428
Электронная вставка выключателя 1-ка- нальная	8512 11 01	429
Кнопочный диммер (R, L)	8542 11 01	430
Универсальный кнопочный диммер 1-ка- нальный	8542 12 01	430
арт. №		уп.
8514 51 39		1
8514 51 31		1



serie 1930 | R.classic цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: черный, глянцевый

serie 1930 | glas | R.classic

Электронная платформа - управление светом



Кнопка 2-канальная, радиошина KNX, quicklink

радиошина KNX

< 10 мВт

макс. 30 м

2

Категория приемника Количество радиоканалов

Рабочий цикл передатчика

Количество адресов quicklink макс. 20 передатч./приемн.

Частота передачи радиосигнала/приема радио-

Радиопротокол

868,3 МГц сигнала

Мощность радиопередат-

Дальность радиопередачи (в свободном поле) макс. 100 м

Дальность радиопередачи (здание) Рабочая температура

-5 ... +45 °C Для ручного нажатия или радиоуправления по шине KNX.

Указание:

Исполнение

serie 1930 | R.classic

цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

- настраиваемые характеристики передачи и/или
- с функцией сброса на начальные настройки
- незначительное энергопотребление
- функции quicklink: выключатель, диммер, жалюзийный выключатель, 2 сцены, таймер, кнопка(замы-
- дополнительные функции ETS: +6 сцен, режим работы Вкл./Выкл., 1 система управления кнопками Вверх/Вниз, значение диммера, индикация яркости, кнопки, индикация состояния, принудительное
- управление конфигурируется на одном или двух уровнях клавиши
- сохранение сцен может блокироваться
- значение яркости при включении может сохраняться не зависимо от питания на каждом из уровней управления
- светодиодный индикатор совместимости накладки/ вставки
- со светодиодом конфигурации и функции
- с клавишей конфигурации и функции
- клавиша программируется как на верхнем, так и на нижнем уровне управления, возможны комплекта-ции: выключатель, диммер, сетевой блок
- программирование quicklink при помощи клавиши и светодиодного индикатора, без использования каких-либо инструментов
- интеграция при помощи радиоустройства сопряжения коммуникационных устройств KNX, для наружного монтажа, с системой KNX-TP

Подходит к	арт. №	стр.
Рамка одноместная для центральной панели \varnothing 58 мм	1382 0	475
Блок питания от сети, для накладок радио- шины KNX	8502 01 01	432
Электронная вставка выключателя 2-канальная	8512 22 01	429
Универсальный кнопочный диммер 2-ка- нальный	8542 21 01	431
арт. №		уп.
8514 61 39		1
8514 61 31		1



Электронная платформа - управление светом



652



Кнопка 4-канальная, радиошина KNX, quicklink

Радиопротокол	радиошина KNX
Рабочий цикл передатчика	1 %
Категория приемника	2
Количество радиоканалов	4
Количество адресов quicklink	макс. 20 передатч./приемн.
Частота передачи радио- сигнала/приема радио- сигнала	868,3 МГц
Мощность радиопередат- чика	< 10 мВт
Дальность радиопередачи (в свободном поле)	макс. 100 м
Дальность радиопередачи (здание)	макс. 30 м
Рабочая температура	-5 +45 °C

Для ручного нажатия или радиоуправления по шине KNX.

Расширенные опции управления для одинарных электронных механизмов благодаря двум дополнительным свободно конфигурируемым радиоканалам.

Vказание:

serie 1930 | R.classic

цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели \varnothing 58 мм, N^2 для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

- функции уровней кнопок вверху/внизу или слева/ справа свободно конфигурируются для использования в качестве приемника для управления подключенной нагрузкой, а также передатчика для удаленного управления, например, жалюзи
- настраиваемые характеристики передачи и/или приема
- с функцией сброса на начальные настройки
- незначительное энергопотребление
- функции quicklink: выключатель, диммер, жалюзийный выключатель, 2 сцены, таймер, кнопка(замыкатель)
- дополнительные функции ETS: +6 сцен, режим работы Вкл./Выкл., 1 система управления кнопками Вверх/Вниз, значение диммера, индикация яркости, кнопки, индикация состояния, принудительное управление
- управление конфигурируется на одном или двух уровнях клавиши
- сохранение сцен может блокироваться
- значение яркости при включении может сохраняться не зависимо от питания на каждом из уровней управления
- светодиодный индикатор совместимости накладки/ вставки
- со светодиодом конфигурации и функции
- с клавишей конфигурации и функции
- программирование quicklink при помощи клавиши и светодиодного индикатора, без использования каких-либо инструментов
- интеграция при помощи радиоустройства сопряжения коммуникационных устройств KNX, для наружного монтажа, с системой KNX-TP

		8564 81 31	
1		8564 81 39	
уп.		арт. №	
432	8502 01 01	Блок питания от сети, для накладок радио- шины KNX	
428	8512 12 01	Электронная вставка с релейным контак- том	
431	8542 21 01	Универсальный кнопочный диммер 2-ка- нальный	
430	8542 12 01	Универсальный кнопочный диммер 1-ка- нальный	
430	8542 11 01	Кнопочный диммер (R, L)	
429	8512 22 01	Электронная вставка выключателя 2-ка- нальная	
429	8512 11 01	Электронная вставка выключателя 1-ка- нальная	
475	1382 0	Рамка одноместная для центральной пане- ли Ø 58 мм	
стр.	арт. №	Подходит к	
	ant NO	Попхолит к	





serie 1930 | glas | R.classic Электронная платформа - управление светом

Таймеры для KNX-радиосистем





Таймер для вставки выключателя, радиошина KNX, quicklink





радиошина KNX Радиопротокол Количество радиоканалов Количество адресов макс. 20 передатч./приемн. quicklink Частота передачи радиосигнала/приема радио-868.3 MFu сигнала Мощность радиопередат-

чика Дальность радиопередачи (в свободном поле)

Дальность радиопередачи (здание) Смещение астрономического времени Запас хода

Количество периодов включения для вкл/выкл Рабочая температура

Случайный генератор

Управление кнопками устройства, радиопередатчиком и программируемыми периодами переключения.

Указание:

Исполнение

serie 1930 | R.classic

цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении

функция «вечеринка», без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия переключения)

- настраиваемые характеристики передачи и/или приема
- с блокировкой клавиш

< 10 мВт

макс. 100 м

макс. 30 м

± 2 4

≈ 24 ч

20

Подходит к

± 15 мин.

+45 °C

- с функцией сброса на начальные настройки
- незначительное энергопотребление
- функции quicklink: переключение, 2 сцены, таймер, кнопка размыкателя, принудительное управление
- дополнительные функции ETS: +6 сцен, режим работы Вкл/Выкл, вызов времени сцены, временное значение диммера, кнопка, индикация состояния
- в рабочем режиме ЖК-дисплей подсвечивается
- настраиваемая контрастность ЖК-дисплея
- индикация совместимости накладки/вставки на дисплее
- меню на английском, немецком или французском языке
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- с переключением автоматического/ручного режи-
- два пакета заводских настроек, возможны индивидуальные доводки
- астропрограмма для переключения при восходе и закате солнца с указанием города/страны или координат, индивидуальная настройка
- программа «отпуск» вариации подъема/опускания жалюзи в автоматическом режиме
- автономная программа, команды радиоустройств и дополнительных устройств не выполняются
- интеграция при помощи радиоустройства сопряжения коммуникационных устройств KNX, для наружного монтажа, с системой KNX-TP

Рамка одноместная для центральной пане- 1382 0 ..

арт. №

стр.

475

8574 52 39		1
арт. №		уп.
Электронная вставка с релейным контактом	8512 12 01	428
Блок питания от сети, для накладок радио- шины KNX	8502 01 01	432
ли Ø 58 мм		



8574 52 31

serie 1930 | glas | R.classic Электронная платформа - датчики движения



652

Электронная платформа - датчики движения

 указанные ниже традиционные накладки и накладки для радиоустройств KNX могут комбинироваться для серии 1930 исключительно с 1-местными рамками для центральных панелей Ø 58 мм, № для заказа 13820..

Электронная платформа — вставки



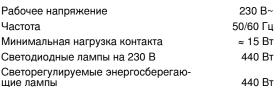












Лампы накаливания и галогенные лампы 230 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы 1500 ВА

форматоры 1500 ВА
Электронные трансформаторы и
двухрежимные трансформаторы 1500 Вт
Люминесцентные лампы:

 - некомпенсированные
 1100 BA

 - параллельно компенсированные
 1000 BT

 - в схеме парного включения
 1000 BT

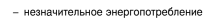
 - с ЭПРА
 1000 BT

 Компактные флуоресцентные лампы с ЭПРА
 22 x 20 BT

Количество дополнительных устройств без ограничений Рабочая температура -5 ... +45 °C Винтовые клеммы (макс.) 2 х 1,5/1 х 2,5 мм² Длина провода нагрузки макс. 100 м Длина провода дополнительных устройств макс. 50 м Глубина монтажа направляющей захвата 32 мм

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа



 с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши

 можно использовать в качестве электронного кнопочного выключателя

соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток

– с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Накладки датчика движения		439
Накладки для датчиков движения, радио- шина KNX		441

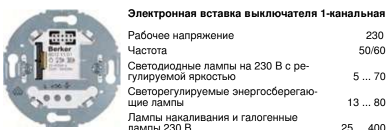


Исполнение	арт. №	уп.
Электронная вставка с релейным контактом	8512 12 01	1

652



serie 1930 | glas | R.classic Электронная платформа - датчики движения

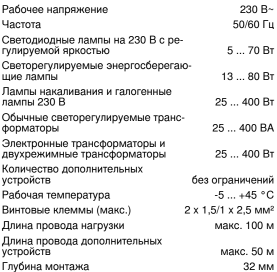












Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

Запрещается одновременно подключать индуктивную и емкостную нагрузку.

Предназначено только для эксплуатации с нагрузками с регулируемой яркостью!

Внимание!

Подключать только ESL на 230 В или светодиодные лампы с регулировкой яркости. - незначительное энергопотребление

- лампосберегающий мягкий пуск

автоматическая настройка принципа переключения, зависящего от нагрузки (метод autoDetect)

оптимальное диммирование благодаря тонкой настройке на тип нагрузки при помощи специальных

- с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Накладки датчика движения		439
Накладки для датчиков движения, радио шина KNX	I -	441





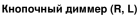












Рабочее напряжение Частота	230 В~ 50/60 Гц
Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 0,3 Bt
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 B	25 400 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы	25 400 BA
Количество универсальных усилителей мощности	макс. 2
Количество дополнительных устройств	без ограничений
Рабочая температура	-5 +45 °C
Винтовые клеммы (макс.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Длина провода нагрузки	макс. 100 м
Длина провода дополнительных устройств Глубина монтажа	макс. 50 м 32 мм

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

функция памяти состояния

незначительное энергопотребление

лампосберегающий мягкий пуск

с фазовой отсечкой по переднему фронту

начальная яркость может быть введена в память на случай отсутствия питания в сети

- может быть дополнен универсальными устройствами Plus REG для увеличения мощности
- с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр
Накладки датчика движения		439
Накладки для датчиков движения, радио- шина KNX	-	441



Исполнение	арт. №	уп.
Кнопочный диммер (R, L)	8542 11 01	1

Электронная платформа - датчики движения



652













Универсальный кнопочный диммер 1-канальный

Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 0,3 Вт
Светодиодные лампы на 230 В с ре гулируемой яркостью	- 5 70 Вт
Светорегулируемые энергосберега щие лампы	ю- 13 80 Вт
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	25 400 Вт
Обычные светорегулируемые трано форматоры	25 400 BA
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	25 400 Вт
Количество дополнительных устройств	без ограничений
Рабочая температура	-5 +45 °C
Винтовые клеммы (макс.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Длина провода нагрузки	макс. 100 м
Длина провода дополнительных устройств	макс. 50 м
Глубина монтажа	32 мм

Большое количество функций передачи и/или приема в сочетании с накладкой радиошины KNX.

Запрещается одновременно подключать индуктивную и емкостную нагрузку.

- незначительное энергопотребление

- лампосберегающий мягкий пуск

- автоматическая настройка принципа переключения, зависящего от нагрузки (метод autoDetect)

автоматический выбор типа фазовой отсечки в зависимости от нагрузки, «самопрограммирующий-

- оптимальное диммирование благодаря тонкой настройке на тип нагрузки при помощи специальных режимов

с дополнительным входом для включения с дополнительного места при помощи кнопки (замыкателя) или датчика движения, управление на одном уровне клавиши

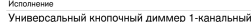
стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)

соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток

- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Накладки датчика движения		439
Накладки для датчиков движения, радио- шина KNX		441





арт. №

без ограничений

макс. 50 м

8542 12 01

652

уп.

1



Дополнительное устройство для датчика ... движения

230 B~ Рабочее напряжение Частота 50/60 Гц

Количество датчиков движения дополнительных устройств

Рабочая температура -5 ... +45 °C Винтовые клеммы (макс.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

Длина провода дополнительных устройств

Глубина монтажа

32 мм

- незначительное энергопотребление

- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)

соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток

- с винтовыми клеммами

Подходит к арт. № стр. Накладки датчика движения 439 441 Накладки для датчиков движения, радио-шина KNX



Дополнительное устройство для датчика движения

8532 01 01

уп.

652



serie 1930 | glas | R.classic Электронная платформа - датчики движения

Накладки датчика движения



Датчик движения 2,2 м

регулируемая

2,2 м

≈ 10 ... 100 %

≈ 8 M

≈ 6 M

≈ 8 x 12 M

Яркость срабатывания, регули-≈ 5 ... 1000 лк, дневной режим руемая ≈ 180 c

Время срабатывания Фронтальная зона охвата Дальность действия сбоку

Область охвата прямоугольной формы

Номинальная высота монтажа

Чувствительность срабатывания,

Рабочая температура -5 ... +45 °C Высота от стены 34 мм

Исключительно для использования в помещении!

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!



цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: черный, глянцевый

с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия

функция «вечеринка» для включения на 2 часа

функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки

с блокировкой клавиш

- незначительное энергопотребление

- режим, управляемый процессором µ

светодиодный индикатор совместимости накладки/

со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый

с кнопкой автоматики включения/выключения

Подходит к	арт. №	стр
Электронная платформа — вставки		436
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475



Датчик движения 1,1 м

Время срабатывания

Рабочая температура

Высота от стены

регулируемая

руемая

нмаоф

Номинальная высота монтажа

Яркость срабатывания, регули-

Чувствительность срабатывания,

1.1 M

арт. №

8534 21 39

8534 21 31

≈ 10 ... 100 %

-5 ... +45 °C

34 мм

≈ 5 ... 1000 лк, дневной режим ≈ 180 c

Фронтальная зона охвата ≈ 12 M Дальность действия сбоку ≈ 8 M Область охвата прямоугольной ≈ 12 x 16 M

Постоянное воздействие прямых солнечных лучей на уровень обнаружения, обращенный вверх, может

привести к выходу из строя датчика движения Исключительно для использования в помещении!

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия

функция «вечеринка» для включения на 2 часа

функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки

с блокировкой клавиш

- незначительное энергопотребление

режим, управляемый процессором µ

светодиодный индикатор совместимости накладки/ вставки

со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый

с кнопкой автоматики включения/выключения

Подходит к арт. № стр. 436 475



Исполнение serie 1930 R.classic	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 11 39	1
пвет: черный, глянцевый	8534 11 31	1

Указание:

невозможна!

Электронная платформа - датчики движения



652

652





Номин	альная высота монтажа	2,2 м
•	ительность срабатывания, руемая	≈ 10 100 %
Яркост руемая	ъ срабатывания, регули- ч	≈ 5 1000 лк, дневной режим
Время емое	срабатывания, регулиру-	≈ 10 с 30 мин.
Фронта	альная зона охвата	≈ 8 M
Дальн	ость действия сбоку	≈ 6 M
Время	"иммунитета"	≈ 10 c
боты	временный режим ра-	200 мс
Облас ⁻ формь	гь охвата прямоугольной І	≈ 8 x 12 M
Рабоча	ая температура	-5 +45 °C
Высота	а от стены	34 мм

Исключительно для использования в помещении!

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для́ центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении

- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия

- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания «функция обучения» при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- незначительное энергопотребление
- режим кратковременной работы на время «иммунитета» (например, для лестничного освещения, для временного отключения электроэнергии)
- режим, управляемый процессором µ
- светодиодный индикатор совместимости накладки/ вставки
- со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый
- с кнопкой автоматики включения/выключения

Подходит к	арт. №	стр.
Электронная платформа — вставки		436
Рамка одноместная для центральной панели \varnothing 58 мм	1382 0	475



Исполнение serie 1930 R.classic	арт. №	уг
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 22 39	
цвет: черный, глянцевый	8534 22 31	





Инфракрасный датчик движения «Комфорт» 1,1 м

Номинальная высота монтажа	1,1 м
- Нувствительность срабатывания, регулируемая	≈ 10 100 %
Эркость срабатывания, регули- руемая	≈ 5 1000 лк, дневной режим

Время срабатывания, регулиру-≈ 10 с ... 30 мин. Фронтальная зона охвата ≈ 12 M

Дальность действия сбоку

Время "иммунитета" ≈ 10 c Кратковременный режим ра-200 мс боты Область охвата прямоугольной ≈ 12 x 16 M

формы Рабочая температура -5 ... +45 °C Высота от стены 34 мм

Постоянное воздействие прямых солнечных лучей на уровень обнаружения, обращенный вверх, может привести к выходу из строя датчика движения. Исключительно для использования в помещении!

Указание: Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- незначительное энергопотребление
- режим кратковременной работы на время «иммунитета» (например, для лестничного освещения, для временного отключения электроэнергии)
- режим, управляемый процессором µ
- светодиодный индикатор совместимости накладки/ вставки
- со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый
- с кнопкой автоматики включения/выключения

Подходит к	арт. №	стр.
Электронная платформа — вставки		436
Рамка одноместная для центральной панели \emptyset 58 мм	1382 0	475



Исполнение	арт. №	уп.
serie 1930 R.classic		
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 12 39	1
цвет: черный, глянцевый	8534 12 31	1



serie 1930 | glas | R.classic Электронная платформа - датчики движения

Источники питания от сети для накладок KNX-радиосистем



Блок питания от сети, для накладок радиошины

Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Рабочая температура	-5 +45 °C
Винтовые клеммы (макс.)	1 x 4/2 x 2,5 mm ²
Глубина монтажа	22 мм

Накладки датчика движения в комбинации с сетевой вставкой могут использоваться только как дополнительное устройство датчика движения для вспомогательной зоны (Slave).

Для этого в качестве основного устройства для датчика движения (Master) должна быть настроена накладка датчика движения с электронной вставкой с релейным контактом (№ для заказа: 8512 12 00).

- незначительное энергопотребление
- используется в качестве сетевого питания для накладок системы радиошины KNX
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Датчик движения «Комфорт», радиошина KNX 1,1 м quicklink	8534 51 3	441
Датчик движения «Комфорт», радиошина KNX 2.2 м guicklink	8534 61 3	442



Исполнение apt. No Блок питания от сети, для накладок радиошины KNX 8502 01 01

≈ 12 x 16 M

Накладки для датчиков движения, радиошина KNX







датчик движения «комфо quicklink	рт», радиошина KNX 1,1 м
Радиопротокол	радиошина KNX

Радиопротокол	радиошина КМ
Рабочий цикл передатчика	1 9
Категория приемника	
Количество радиоканалов	
Количество адресов quicklink	макс. 20 передатч./приемн

мощность радиопередат- чика	< 10 мВт
Радиочастота передачи	868,3 МГц
Папьность ралиопередаци	

Дальность радиопередачи (в свободном поле)	макс. 100 м
Дальность радиопередачи (здание)	макс. 30 м
(SHATING)	Marc. 00 M

тажа	1,1 M
Чувствительность сраба-	
тывания, регулируемая	≈ 10 100 %

Номинальная высота мон-

Область охвата прямо-

угольной формы

Яркость срабатывания, регулируемая	≈ 5 1000 лк, дневной режим
Время срабатывания, регулируемое	≈1с3ч
Фронтальная зона охвата	≈ 12 M
Дальность действия сбоку	≈ 8 M

-5 ... +45 °C Рабочая температура 34 мм Высота от стены

Постоянное воздействие прямых солнечных лучей на уровень обнаружения, обращенный вверх, может привести к выходу из строя датчика движения Исключительно для использования в помещении!

Исполнение

serie 1930 | R.classic

цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

- с функцией памяти для моделирования эффекта
- функция «вечеринка» для включения на 2 часа
- функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- с функцией сброса на начальные настройки
- предупреждение о выключении нагрузки при использовании с механизмами диммеров
- незначительное энергопотребление
- функции quicklink: переключение, светорегулировка, 2 сцены, таймер, кнопка (замыкатель), принуди-тельное управление, Master/Slave
- дополнительные функции ETS: +6 сцен, режим работы Вкл./Выкл., кнопки, индикация состояния, значение диммера, вызов сцен при движении/отсутствии движения
- возможность удаленного управления с помощью передатчика quicklink
- вызов сцен с помощью устройств радиошины KNX
- сохранение сцен может блокироваться
- режим, управляемый процессором µ
- светодиодный индикатор совместимости накладки/ вставки
- со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый
- со светодиодом конфигурации и функции
- возможно управление с дополнительного места (параллельного поста включения) при помощи механического выключателя-кнопки
- с клавишей конфигурации и функции

8534 51 39

8534 51 31

- с кнопкой включения/выключения/автоматики/памяти/функции Party
- интеграция при помощи радиоустройства сопряжения коммуникационных устройств KNX, для наружного монтажа, с системой KNX-TP

подходити	upt-	0.6.
Электронная платформа — вставки		436
Источники питания от сети для накладок KNX-радиосистем		441
Рамка одноместная для центральной панели \varnothing 58 мм	1382 0	475
арт. №		уп.



serie 1930 | glas | R.classic Жалюзийные выключатели и кнопки



652

639



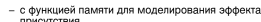


Датчик движения «Комфорт», радиошина KNX 2,2 м

quiottiiit	
Радиопротокол	радиошина KNX
Рабочий цикл передатчика	1 %
Категория приемника	2
Количество радиоканалов	1
Количество адресов quicklink	макс. 20 передатч./приемн.
Мощность радиопередат- чика	< 10 mBt
Радиочастота передачи	868,3 МГц
Дальность радиопередачи (в свободном поле)	макс. 100 м
Дальность радиопередачи (здание)	макс. 30 м
Номинальная высота монтажа	2,2 м
Чувствительность срабатывания, регулируемая	≈ 10 100 %
Яркость срабатывания, регулируемая	≈ 5 1000 лк, дневной режим
Время срабатывания, регулируемое	≈ 1 c 3 ч
Фронтальная зона охвата (при монтажной высоте 1,	I M) ≈ 4 M
Фронтальная зона охвата	≈ 8 M
Дальность действия сбоку (при монтажной высоте 1,	I м) ≈ 3 м
Дальность действия сбоку	≈ 6 M
Область охвата прямо- угольной формы	≈ 8 x 12 m
Рабочая температура	-5 +45 °C
Высота от стены	34 мм

Исключительно для использования в помещении! Указание:

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!



– функция «вечеринка» для включения на 2 часа

функция программирования освещенности срабатывания - «функция обучения» - при помощи кнопки

- с блокировкой клавиш

- с функцией сброса на начальные настройки

предупреждение о выключении нагрузки при использовании с механизмами диммеров

незначительное энергопотребление

функции quicklink: переключение, светорегулировка, 2 сцены, таймер, кнопка (замыкатель), принуди-тельное управление, Master/Slave

дополнительные функции ETS: +6 сцен, режим работы Вкл./Выкл., кнопки, индикация состояния, значение диммера, вызов сцен при движении/отсутствии движения

возможность удаленного управления с помощью передатчика quicklink

- вызов сцен с помощью устройств радиошины KNX

- сохранение сцен может блокироваться

режим, управляемый процессором µ

светодиодный индикатор совместимости накладки/

со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый

- со светодиодом конфигурации и функции

- возможно управление с дополнительного места (параллельного поста включения) при помощи механического выключателя-кнопки

с клавишей конфигурации и функции

с кнопкой включения/выключения/автоматики/памяти/функции Party

интеграция при помощи радиоустройства сопряжения коммуникационных устройств КNX, для наружного монтажа, с системой KNX-TP

подходит к	apı. №	cip.
Электронная платформа — вставки		436
Источники питания от сети для накладок KNX-радиосистем		441
Рамка одноместная для центральной панели \varnothing 58 мм	1382 0	475



Исполнение serie 1930 R.classic	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	8534 61 39	1
цвет: черный, глянцевый	8534 61 31	1

Жалюзийные выключатели и кнопки

Жалюзийный поворотный выключатель



Жалюзийный поворотный выключатель,

с поворотной кнопкой



1-полюсный, с центральной панелью

Номинальное напряжение 250 B~

10 A Коммутируемый ток

Следовать указаниям производителя двигателя!

_	с фу	ŀ

нкцией блокировки кнопок

- с 0-положением

- с винтовыми клеммами

Подходит к арт. № стр. Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя 1861



Исполнение ant No VП. serie 1930 | glas цвет: полярная белизна, глянцевый * 3811 03 1 * 3811 13 цвет: черный, глянцевый



serie 1930 | glas | R.classic Жалюзийные выключатели и кнопки



serie R.classic цвет: полярная белизна, глянцевый ***** 3811 21 89 ***** 3811 21 45 цвет: черный, глянцевый



Жалюзийный поворотный выключатель
2-полюсный, с центральной панелью

с поворотной кнопкой

- с 0-положением

- с винтовыми клеммами

250 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток 10 A

стр. 91 арт. № Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя 1861 ..

Следовать указаниям производителя двигателя!



Исполнение serie 1930 glas	арт. №	уп
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 3812 03	1
цвет: черный, глянцевый serie R.classic	* 3812 13	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	* 3812 21 89	1
цвет: черный, глянцевый	* 3812 21 45	1



Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя

serie 1930 | glas

выключателя

выключателя

- для трансформации в поворотную кнопку для жалюзи

Подходит к стр. Жалюзийный поворотный выключатель, 1-полюсный, с центральной панелью 3811 .. Жалюзийный поворотный выключатель, 2-полюсный, с центральной панелью 3812 .. 443 арт. № Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного 1861 10 berker R.1 | R.3 | R.8 | serie R.classic Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного 1861 01 10 дуктивный)



652

652

Электронная платформа - управление жалюзи

указанные ниже традиционные накладки и накладки для радиоустройств KNX могут комбинироваться для серии 1930 исключительно с 1-местными рамками для центральных панелей Ø 58 мм, № для заказа 13820..

макс. 5 А

макс. 3 А

макс. 50 м

< 0.6 c

Вставки для жалюзи



Электронная вставка жалюзи «Комфорт»

Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Коммутируемый ток (омический/ин-	

Коммутируемый ток при $\cos \phi = 0.6$ Время переключения при смене на-

правления Количество дополнительных

без ограничений устройств -5 ... +45 °C Рабочая температура 2 x 1,5/1 x 2,5 mm² Винтовые клеммы (макс.) Длина провода нагрузки макс. 100 м

Длина провода дополнительных устройств Глубина монтажа направляющей

32 MM захвата

Электронная вставка жалюзи «Комфорт»

 для единичного, группового и центрального управления

незначительное энергопотребление

- с двумя реле, обоюдно блокирующимися механическим и электронным способом

- со входами 230 В «Вверх» и «Вниз»

- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток

- возможно подсоединение дополнительных устройств управления: жалюзийных механизмов и кнопок, жалюзийных механизмов с ключом

с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр
Накладки для жалюзи		444
Накладки для жалюзи, радиошина KNX		446
Кнопка для вставки жалюзи, радиошина KNX quicklink	8524 52 3	446
Опция		
Разделительное реле		99
Интерфейс, для наружного монтажа, для датчиков ветра	173	98
Датчик осадков	183 01	98
арт. №		уп
8522 11 01		1



μ

Накладки для жалюзи



Кнопка для вставки жалюзи

Время срабатывания, регулируемое 0 c ... 500 c Продолжительность цикла подъема/ макс. 2 мин. Минимальное время перестановки пластин ≈ 250 мс Время переключения при смене направления < 0.6 cРабочая температура -5 ... +45 °C

Указание:

serie 1930 | R.classic

цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

Исполнение

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении

функция «праздник» - автоматическое выполнение подъема и опускания жалюзи с запоминанием по-

функция «вечеринка», без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия блокировки)

незначительное энергопотребление

светодиодный индикатор совместимости накладки/ вставки

- с контрольным светодиодом

со светодиодом состояния для функции памяти и функции Party красный/оранжевый

с оттиском «Стрелки»

возможность переключения на дополнительное ориентирование

Подходит к	арт. №	стр.
Электронная вставка жалюзи «Комфорт»	8522 11 01	444
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475
арт. №		уп.
8524 11 39		1
8524 11 31		1





serie 1930 | glas | R.classic

Электронная платформа - управление жалюзи



Таймер для вставки жалюзи

с дисплеем



Продолжительность цикла подъема спуска
Минимальное время перестановки
пластин

Время переключения при смене направления Смещение астрономического времени

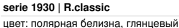
Запас хода Случайный генератор чисел Количество программируемых команд вверх/вниз

Управление кнопками устройства и программируемы-

Указание:

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

Исполнение



Рабочая температура

ми периодами переключения.

цвет: черный, глянцевый

функция «вечеринка», без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия блокировки)

с блокировкой клавиш

2 мин.

≈ 250 мс

< 0.6 c

± 2 ч

≈ 24 ч

20

± 15 мин.

-5 ... +45 °C

- с функцией сброса на начальные настройки
- незначительное энергопотребление
- в рабочем режиме ЖК-дисплей подсвечивается
- настраиваемая контрастность ЖК-дисплея
- индикация совместимости накладки/вставки на
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- возможность переключения на дополнительное ориентирование
- два пакета заводских настроек, возможны индивидуальные доводки
- астропрограмма для переключения при восходе и закате солнца с указанием города/страны или координат, индивидуальная настройка
- программа «отпуск» вариации подъема/опускания жалюзи в автоматическом режиме

Подходит к	арт. №	стр.
Электронная вставка жалюзи «Комфорт»	8522 11 01	444
Рамка одноместная для центральной пане-	1382 0	475
ли Ø 58 мм		

арт. №

уΠ.

8574 11 39 8574 11 31



Источники питания от сети для накладок KNX-радиосистем

Блок питания от сети, для накладок радиошины

Рабочее напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
Рабочая температура	-5 +45 °C
Винтовые клеммы (макс.)	1 x 4/2 x 2,5 mm ²
Глубина монтажа	22 мм

- незначительное энергопотребление
- используется в качестве сетевого питания для накладок системы радиошины KNX
- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - «лапками» не пропускает ток
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Таймер для вставки жалюзи, радиошина KNX quicklink	8574 51 3	447
Кнопка для вставки жалюзи, радиошина KNX quicklink	8524 52 3	446
арт. №		уп.



Блок питания от сети, для накладок радиошины KNX

8502 01 01

serie 1930 | glas | R.classic Электронная платформа - управление жалюзи



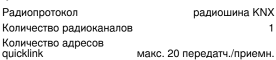
652

Накладки для жалюзи, радиошина KNX





Кнопка для вставки жалюзи, радиошина KNX



Частота передачи радиосигнала/приема радиосигнала

Мощность радиопередат-< 10 MBT

868.3 MFu

макс. 100 м

макс. 30 м

< 1 c

Дальность радиопередачи (в свободном поле)

Дальность радиопередачи (здание) Продолжительность цикла

подъема/спуска 2 мин. Время поворота ламелей (регулируемый) 0,05 ... 2,5 с

Минимальное время пере-≈ 250 мс становки пластин

Перестановка пластин при длительной команде

Время переключения при смене направления < 0.6 cСамоблокировка на 2

минуты при длительности сигнала > 1 c Рабочая температура -5 ... +45 °C

Для ручного нажатия, автоматического выполнения команд из памяти или дистанционного управления через радиошину KNX.

Указание:

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

функция «праздник» - автоматическое выполнение подъема и опускания жалюзи с запоминанием по-

функция «вечеринка», без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия блокировки)

настраиваемые характеристики передачи и/или приема

- с функцией сброса на начальные настройки

незначительное энергопотребление

функции quicklink: жалюзи, 2 сцены, принудительное управление, кнопка Вверх/вниз

дополнительные функции ETS: +6 сцен, режим работы, индикация состояния, 2 сигнала тревоги

вызов сцен с помощью устройств радиошины KNX

- положение пластин может сохраняться для сцены

радиодатчик уровня освещенности обеспечивает защиту от чрезмерной освещенности и открывает жалюзи в сумерках

светодиодный индикатор совместимости накладки/ вставки

- со светодиодом конфигурации и функции

- с контрольным светодиодом

со светодиодом состояния для функции памяти и функции Party красный/оранжевый

с оттиском «Стрелки»

возможность переключения на дополнительное ориентирование

- с клавишей конфигурации и функции

программирование quicklink при помощи клавиши и светодиодного индикатора, без использования каких-либо инструментов

интеграция при помощи радиоустройства сопряжения коммуникационных устройств KNX, для наружного монтажа, с системой KNX-TP

подходит к	арт. №	стр.
Источники питания от сети для накладок KNX-радиосистем		445
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475
Электронная вставка жалюзи «Комфорт»	8522 11 01	444
Опция		
Датчик освещенности, радиошина KNX	TRC321B	2 том 96
арт. №		уп.
8524 52 39		1



	датчик освещенности, радиошина КМХ	TRC32TB	2 TOM 96
Исполнение serie 1930 R.classic	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	8524 52 39		1
цвет: черный, глянцевый	8524 52 31		1



serie 1930 | glas | R.classic

Электронная платформа - управление жалюзи





Таймер для вставки жалюзи, радиошина KNX





Радиопротокол	радиошина KNX
Количество радиоканалов	1
Количество адресов quicklink	макс. 20 передатч./приемн.
Частота передачи радио- сигнала/приема радио- сигнала	868,3 МГц
Мощность радиопередатчика	< 10 mBt
Дальность радиопередачи	

(в свободном поле)	макс. 100 м
Дальность радиопередачи (здание)	макс. 30 м
Продолжительность цикла	0

подъема/спуска 2 мин. Минимальное время перестановки пластин ≈ 150 MC Перестановка пластин при длительной команде < 1c

Время переключения при смене направления Самоблокировка на 2 минуты при длительности сигнала Смещение астрономиче-

ского времени Запас хода Генератор случайных чисел для программы каникул

Количество программируемых команд вверх/вниз Рабочая температура

Управление кнопками устройства, радиопередатчиком и программируемыми периодами переключения. Указание:

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

Исполнение



< 0.6 c

> 1 c

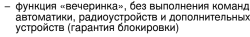
+24

≈ 24 ч

+ 15 мин.

20 на один день

-5 ... +45 °C



настраиваемые характеристики передачи и/или приема

- с блокировкой клавиш
- с функцией сброса на начальные настройки
- незначительное энергопотребление
- функции quicklink отдельное, групповое и центральное управление жалюзи/рольставнями
- функции quicklink: жалюзи, 2 сцены, принудительное управление, кнопка Вверх/вниз
- дополнительные функции ETS: +6 сцен, режим работы, индикация состояния, 2 сигнала тревоги
- в рабочем режиме ЖК-дисплей подсвечивается
- настраиваемая контрастность ЖК-дисплея
- индикация совместимости накладки/вставки на
- вызов сцен с помощью устройств радиошины KNX
- положение пластин может сохраняться для сцены
- радиодатчик уровня освещенности обеспечивает защиту от чрезмерной освещенности и открывает жалюзи в сумерках
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- возможность переключения на дополнительное ориентирование
- два пакета заводских настроек, возможны индивидуальные доводки
- астропрограмма для переключения при восходе и закате солнца с указанием города/страны или координат, индивидуальная настройка
- программа «отпуск» вариации подъема/опускания жалюзи в автоматическом режиме
- автономная программа, команды радиоустройств и дополнительных устройств не выполняются
- интеграция при помощи радиоустройства сопряжения коммуникационных устройств KNX, для наружного монтажа, с системой KNX-TP

Подходит к	арт. №	стр.
Источники питания от сети для накладок KNX-радиосистем		445
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475
Электронная вставка жалюзи «Комфорт» Опция	8522 11 01	444
Датчик освещенности, радиошина KNX	TRC321B	2 том 96







Регуляторы температуры



Регулятор температуры помещения, размыкатель, с центральной панелью

- с встроенным недельным таймером



номинальное напряжение	230 B~
Частота	50 Гц
Коммутируемый ток	макс. 10 (2) А
Коммутируемая мощность	2300 Вт
Гистерезис, регулируемый	< 1 К для регулятора температуры в помещении
Диапазон настройки, тем- пература пола	10 42 °C
Диапазон настройки, температура помещения (комнатная температура)	5 30 °C
Класс энергетической эф- фективности	I (1%)
Запас хода	≈ 5 дн.
Температура окружающей среды	+0 +35 °C
Размеры (Ш х В х Г)	71 х 71 х 46 мм
Глубина монтажа	28,5 мм

Указание:

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа

- Сервоприводы сервоприводы для термоэлектрического сервопривода 230 В
- для регулировки температуры отдельных помещений или пола по времени для электро- и водяного отопления
- широкий дисплей с фоновой подсветкой, текстовой и символьной индикацией
- отображение времени и даты

220 D.

- управление посредством 4 чувствительных сенсорных поверхностей управления, активную в данный момент функцию которых показывает символ на дисплее
- языки пользователя на выбор: немецкий, английский, французский, голландский, польский, чешский или русский
- с функцией «вечеринка»
- с блокировкой клавиш
- с функцией защиты вентиля
- с функцией защиты от мороза
- для типов регулирования PI и 2-point
- гистерезис, регулируемый
- режимы работы: автоматика согласно дневной программе, комфорт, ожидание, выкл.
- со встроенным температурным датчиком
- калибрируемое значение температуры
- дополнительное подсоединение для внешнего датчика температуры пола
- с дополнительным подключением внешнего датчика температуры пола/дистанционного датчика
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)
- простое программирование времени включения благодаря встроенной функции копирования
- аварийная программа с сообщением об ошибке при выходе сенсора из строя
- индивидуально настраиваемая отпускная программа
- с центральной панелью диаметром 58 мм
- без фиксаторов

Полхолит к

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

ant. No

	Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475
Исполнение serie 1930 R.classic	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2046 20 89		1
цвет: черный, глянцевый	2046 20 45		1



serie 1930 | glas | R.classic Регуляторы температуры



Регулятор температуры, размыкатель, с центральной панелью

- с одноклавишным выключателем
- с датчиком температуры пола



Указание:

невозможна!

монтажа.

такт замыкается.

Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50 Гц
Коммутируемый ток	16 (2) A
Разница температур срабатывания	≈ 1 K
Диапазон настройки, температура пола	10 50 °C
Диапазон настройки, температура по- мещения (комнатная температура)	5 30 °C
Длина провода датчика	4 м
Ночное понижение	≈ 5 K
Класс энергетической эффективности	I (1%)

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении

При превышении заданного уровня температуры кон-

Не подходит для монтажа в коробке для наружного

 Сервоприводы сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных

регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона

- с отдельным подключением для ночного режима

со светодиодом для отопления и со светодиодом для ночного режима

- с оттиском

- с выключателем и 2 светодиодами

- с центральной панелью диаметром 58 мм

- без фиксаторов

с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475







Регулятор температуры помещения, переключающий контакт, с центральной панелью

Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50/60 Гц
Коммутируемый ток "охлаждение"	5 A
Коммутируемый ток "охлаждение" при $\cos \varphi = 0.6$	2 A
Коммутируемый ток "отопление"	10 A
Коммутируемый ток "отопление" при $\cos \varphi = 0.6$	4 A
Разница температур срабатывания	≈ 0,5 K
Класс энергетической эффективности	l (1%)
Температура	5 30 °C

Vказание

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

При достижении заданной температуры происходит смена контакта.

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа

- Сервоприводы сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных
- для режима отопления или охлаждения
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- с тепловой обратной связью
- с оттиском
- с центральной панелью диаметром 58 мм
- без фиксаторов
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475



Исполнение serie 1930 R.classic	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2026 20 79	1
цвет: черный, глянцевый	2026 20 35	1

serie 1930 | glas | R.classic Регуляторы температуры





Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью

с одноклавишным выключателем



Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50 Гц
Коммутируемый ток	10 A
Разница температур срабатывания	≈ 0,5 K
Индуктивная нагрузка при cos ф = 0,6	макс. 4 А
Ночное понижение	≈ 4 K
Класс энергетической эффективности	l (1%)
Температура	5 30 °C

Указание:

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели \varnothing 58 мм, N2 для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

При достижении заданной температуры контакт размынается

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.

- Сервоприводы сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- с отдельным подключением для ночного режима
- с тепловой обратной связью
- с оттиском
- с выключателем вкл./выкл. и контрольным светодиодом для вкл.
- с центральной панелью диаметром 58 мм
- без фиксаторов
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475



Исполнение	арт. №	уп
serie 1930 R.classic		
цвет: полярная белизна, глянцевый	2030 20 79	1
цвет: черный, глянцевый	2030 20 35	1

Регулятор температуры, реле с переключающим контактом с переключателем Отопление/ охлаждение



номинальное напряжение	250 B~
Частота	50 Гц
Коммутируемый ток	10 A
Коммутируемый ток "охлаждение"	2 A
Коммутируемый ток "отопление"	5 A
Класс энергетической эффективности	I (1%)
Рабочая температура	+0 +55 °C
Сечение провода (жесткий)	1 2,5 мм ²

Указание: Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели \varnothing 58 мм, N^{Ω} для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

При достижении заданной температуры происходит

- Сервоприводы сервоприводы для сервоприводов, закрытых и обесточенных
- для установок с тепловым насосом, режима отопления или охлаждения
- регулирующая кнопка с ограничением температурного диапазона
- с тепловой обратной связью
- с оттиском
- для скрытого монтажа
- без фиксаторов
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475

Необходим нулевой провод!

Исполнение	арт. №	уп.
serie 1930 R.classic		
цвет: полярная белизна, глянцевый	*	1
цвет: черный, глянцевый	*	1



Коммуникационная / мультимедийная техника

Коммуникационная / мультимедийная техника

Розетки ТАЕ



Центральная панель с вырезом ТАЕ

- выламывается	– также для тоо розетки	инторфойо п	01111111
	 также для применения в KNX: USB, скрытый монтаж 	интерфеис д	анных
Конкретную информацию о подходящих изделиях	Подходит к	арт. №	стр.
других изготовителей см. в гл. Коммуникационная	Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 1	459
мультимедийная техника.	Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 0	141
Исполнение	арт. №		уп.
serie 1930 glas			
цвет: полярная белизна, глянцевый, с 2 выламываемыми отверстиями	1040		10
цвет: черный, глянцевый, с 2 выламываемыми отверстиями	1040 01		10



Центральная панель с вырезом ТАЕ

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | мультимедийная техника.

также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

Подходит к	арт. №	стр.
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 1	459
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 0	141
арт. №		уп.
1000 00 00		4.0
1038 20 89		10
1038 20 45		10

Коммуникационные розетки UAE

Исполнение serie R.classic

Ø провода



Розетка UAE 8-полюсная, кат. 3

цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

Номинальное напряжение 125 B= Номинальный ток 1 A Ширина диапазона передачи Переходное сопротивление

макс. 16 МГц < 20 MOM макс. 1 мм Глубина монтажа 22 мм

Кат.3 согласно ТІА/ІАЕ-568-В.2 Конструкция согласно DIN EN 60603-7

для вилок RJ11, RJ12 и RJ45, подходит к ISDN - вывод под углом 45°

- с винтовыми клеммами



Исполнение арт. № уп. цвет: белый 4538 10



Розетка UAE 8-полюсная, экранированная, кат. 6

Номинальное напряжение 72 B= Номинальный ток 0,5 A

Сопротивление контакта, сигнал 20 мОм

Сопротивление контакта, 100 мОм экран

макс. 250 МГц Ширина диапазона передачи Рабочая температура -40 ... +70 °C

0,4 ... 0,63 MM (AWG 26-22) Ø провода Глубина монтажа 31 мм

Конструкция в соответствии с DIN EN 60603-7-5 Кодировка цветом А и В согласно ТІА/ЕІА-568-В.2 Кат. 6/класс E в соответствии с ISO/IEC 11801, 2-ое издание

- внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы
- корпус из цинкового литья под давлением
- для разъемов RJ11, RJ12 и RJ45
- с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения
- вывод под углом 45°
- гибкое проводное соединение
- без фиксаторов - подходит для РоЕ+
- c LSA+ клеммы

Исполнение	арт. №	уп.
Розетка UAE 8-полюсная, экранированная, кат. 6	4554 01	10



642

Коммуникационная / мультимедийная техника



642



Розетка UAE 8-полюсная, экранированная,

Номинальное напряжение 72 B= Номинальный ток 0,5 A

Сопротивление контакта, 20 мОм

Сопротивление контакта. 100 мОм экран

Ширина диапазона передачи макс. 500 МГц Рабочая температура -40 ... +70 °C

Ø провода 0,4 ... 0,63 MM (AWG 26-22) Глубина монтажа

Кат. 6_{A} iso/класс E_{A} , согласно ISO/IEC 11801 A2 Экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В

Конструкция в соответствии с DIN EN 60603-7-51 Кодировка цветом A и B согласно TIA/EIA-568-B.2 внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы

корпус из цинкового литья под давлением

- для разъемов RJ11, RJ12 и RJ45

с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения

- вывод под углом 45°

гибкое проводное соединение

- без фиксаторов подходит для РоЕ+

- c LSA+ клеммы

Исполнение	арт. №	уп.
Розетка UAE 8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso	4586	10

макс. 150 Мбит/с



Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа

Номинальное напряжение 230 B~ 50/60 Гц

Потребляемая мощность (эксплуатамакс. 3 Вт

Скорость передачи в беспроводной локальной сети WLAN

Скорость передачи Ethernet

макс. 10/100 Мбит/с

Полоса частот 2.4 ГГц -5 ... +45 °C Рабочая температура

Глубина монтажа ≈ 40 MM

WLAN Стандарты IEEE 802.11 b/g/n

Для монтажа в стандартных глубоких соединительных озетках устройств в соответствии с DIN EN 49073 и DIN EN 60670

Исполнение

Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа

режимы работы в WLAN: Access-Point, Repeater/ Bridge, Client (WDS), Client (relayed)

- способ кодировки: WEP, WPA, WPA2

настройка дальности действия WLAN в соответствии с пространственными условиями

конфигурация встроенного веб-сервера через веббраузер

- со встроенной антенной WLAN

- с гнездом RJ45 с передней стороны

подключение к локальной сети (LAN) через 5-полюсный блок с винтовыми зажимами

- с 2-полюсным штепсельным зажимом для напряжения сети

производитель: серия изделий арт. №

Магнит для сброса Rutenbeck

арт. № уп.

4582



Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа, питание через Ethernet

Питание через Ethernet (PoE) 48 В= (класс 0) Эффективная мощность РоЕ макс. 6,49 Вт Потребление мощности РоЕ макс. 3 Вт Скорость передачи в беспроводной

макс. 150 Мбит/с локальной сети WLAN

макс. 10/100 Мбит/с Полоса частот 2.4 FFII

Рабочая температура -5 ... +45 °C Глубина монтажа ≈ 40 MM

WLAN Стандарты IEEE 802.11 b/g/n

Скорость передачи Ethernet

Для монтажа в стандартных глубоких соединительных розетках устройств в DIN EN 60670

режимы работы в WLAN: Access-Point, Repeater/ Bridge, Client (WDS), Client (relayed)

- способ кодировки: WEP, WPA, WPA2

настройка дальности действия WLAN в соответствии с пространственными условиями

конфигурация встроенного веб-сервера через веббраузер

со встроенной антенной WLAN

подача питания (РоЕ, класс 2) на другие сетевые устройства возможна через расположенное спереди гнездо RJ45

подключение к локальной сети (LAN)/подача питания по технологии РоЕ через 9-полюсный блок с винтовыми зажимами

розетках устройств в соответствии с DIN EN 49073 и DIN EN 60670	производитель: серия изделий Магнит для сброса Rutenbeck	арт. №
Исполнение	арт. №	уп.
Точка доступа к беспроводной локальной сети WLAN, для скрытого монтажа, питание через Ethernet	4583	1



642



serie 1930 | glas | R.classic

Коммуникационная / мультимедийная техника



Центральная панель для розетки UAE

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | мультимедийная техника.

- для 1-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и
- для точек доступа WLAN

- вывод под углом 45°

Исполнение	арт. №	уп.
serie 1930 glas		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1407	10
цвет: черный, глянцевый	1407 01	10
serie R.classic		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1407 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1407 20 45	10



Розетка UAE 8/8-полюсная, кат. 3

Номинальное напряжение 125 B=

Номинальный ток 1 A Ширина диапазона передачи макс. 16 МГц

Переходное сопротивление < 20 мОм Ø провода макс. 1 мм Глубина монтажа 22 мм

Кат.3 согласно ТІА/ІАЕ-568-В.2 Конструкция согласно DIN EN 60603-7 - для вилок RJ11, RJ12 и RJ45, подходит к ISDN

- вывод под углом 45°

- с винтовыми клеммами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый	4539	10



Розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6

Номинальное напряжение 72 B= Номинальный ток 0,5 A

Сопротивление контакта, сигнал 20 мОм

Сопротивление контакта, 100 мОм экран Ширина диапазона передачи макс. 250 МГц Рабочая температура -40 ... +70 °C

0,4 ... 0,63 MM (AWG 26-22) Ø провода Глубина монтажа 31 мм

Конструкция в соответствии с DIN EN 60603-7-5 Кодировка цветом А и В согласно ТІА/ЕІА-568-В.2 Кат. 6/класс E в соответствии с ISO/IEC 11801, 2-ое издание

внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы

- корпус из цинкового литья под давлением

- для разъемов RJ11, RJ12 и RJ45

с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения

- вывод под углом 45°

- гибкое проводное соединение

без фиксаторов

- подходит для РоЕ+ - c LSA+ клеммы

Исполнение	арт. №
Розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6	4555 0



Коммуникационная / мультимедийная техника



642

642



Розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso

Номинальное напряжение 72 B= Номинальный ток 0,5 A

Сопротивление контакта, 20 мОм

Сопротивление контакта, 100 мОм экран Рабочая температура -40 ... +70 °C

Ø провода 0,4 ... 0,63 MM (AWG 26-22) Глубина монтажа 31 MM

Кат. 6_{A} iso/класс E_{A} , согласно ISO/IEC 11801 A2 Экранирование в соответствии с DIN EN 55022,

Конструкция в соответствии с DIN EN 60603-7-51 Кодировка цветом A и B согласно TIA/EIA-568-B.2 внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы

- корпус из цинкового литья под давлением

- для разъемов RJ11, RJ12 и RJ45

с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения

- вывод под углом 45°

гибкое проводное соединение

- без фиксаторов подходит для РоЕ+ - c LSA+ клеммы



Исполнение	арт. №	уп.
Розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат.	4587	10



Центральная панель для розетки UAE 2-местная

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | мультимедийная техника.

- для 2-местной розетки, кат.3, кат.5е, кат.6 и кат.6, iso

– вывод под углом 45°

Исполнение арт. № уп. serie 1930 | glas цвет: полярная белизна, глянцевый 1409 10 цвет: черный, глянцевый 1409 01 10 serie R.classic цвет: полярная белизна, глянцевый 1409 20 89 10 цвет: черный, глянцевый 1409 20 45 10



Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso

72 B= Номинальное напряжение 0.5 A Номинальный ток

Сопротивление контакта, < 20 мОм сигнал

Сопротивление контакта,

100 мОм экран

Ширина диапазона перемакс. 500 МГц дачи

Рабочая температура -40 ... +70 °C Глубина монтажа 35 мм

Медный провод 0,51 ... 0,64 (AWG 24-22) MM (массивный) Ø

Медный провод (гибкий) \emptyset 0,4 ... 0,53 (AWG 26-24) MM

Кат. 6₄ iso/класс E₄, согласно ISO/IEC 11801 A2

Экранирование в соответствии с DIN EN 55022, Конструкция в соответствии с DIN EN 60603-7-51

Кодировка цветом А и В согласно ТІА/ЕІА-568-В.2

- внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы

- корпус из цинкового литья под давлением

- пригодны только для штекера RJ45

 с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения

с прямым выводом

без фиксаторов

подходит для РоЕ+

- с режущими клеммами IDC

с дополнительной пылезащитной откидной крышкой

apt. №

Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранирован-4588 ная, кат. 6A iso



Коммуникационная / мультимедийная техника

Полхолит к



Центральная панель с вырезом ТАЕ

- выламывается



Исполнение serie 1930 | glas

Исполнение serie R.classic

мыми отверстиями

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | мультимедийная техника.

цвет: полярная белизна, глянцевый, с 2 выламывае-

цвет: черный, глянцевый, с 2 выламываемыми отвер-

- 1	гакже для	IDO	розетки
-----	-----------	-----	---------

также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

ant. No

подходитк	ap i. itz	Cip.
Розетки ТАЕ		451
Розетка для громкоговорителя		457
Разъем для подключения стереодинамиков		457
Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso		454
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 1	459
арт. №		уп.
1040		10
1040 01		10



Центральная панель с вырезом ТАЕ

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | мультимедийная техника.

- также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

Подходит к	арт. №	стр.
Розетки ТАЕ		451
Розетка для громкоговорителя		457
Разъем для подключения стереодинамиков	3	457
Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso		454
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 1	459
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 0	141
арт. №		уп.
1038 20 89		10
1038 20 45		10

Антенные розетки



Антенная розетка, 2 отверстия, отдельная

цвет: полярная белизна, глянцевый

Волновое сопротивление 75 Ом

Широкополосная технология 5 ... 2400 МГц

EN 50083-2 и EN 60728-4

цвет: черный, глянцевый

Экранирование в соответствии с EN 50083-2, класс A

- подходит для телевидения высокой четкости (HDTV)

- в архитектуре типа «звезда» или гальванически развязанных ответвлениях
- возможна подача напряжения постоянного тока (гнездо IN/IEC)
- для аналоговой и цифровой передачи
- для наземного приема
- для кабельного ТВ, общественных антенн
- для отдельных и распределительных спутниковых установок
- внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Исполнение	арт. №	уп.
4 дБ	4502 10	10

Коммуникационная / мультимедийная техника



643

10

10

10

643

10



Антенная розетка, 2 отверстия, проходная

Широкополосная технология 5 ... 2400 МГц Затухание в пропускном направлении:

EN 50083-2 и EN 60728-4

Экранирование в соответствии с EN 50083-2, класс A

- подходит для телевидения высокой четкости (HDTV)
- для аналоговой и цифровой передачи
- для наземного приема
- для кабельного ТВ, общественных антенн

- в древовидной структуре и главных линиях

- для домашних спутниковых распределительных установок
- внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

	1	
0		
-		

20 дБ 4515 20

Центральная панель для антенной розетки 2 отверстия

Для антенной розетки согласно DIN 45330

Исполнение	арт. №	уп.
serie 1930 glas		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1039 20	10
цвет: черный, глянцевый	1039 21	10

арт. № **4515 10**

4515 15



Антенная розетка, 3 отверстия, отдельная

пропускает постоянный ток

=→=

Исполнение

5,5 дБ

Исполнение

7,5 дБ

13,5 дБ

 Волновое сопротивление
 75 Ом

 Широкополосная технология
 5 ... 2400 МГц

EN 50083-2 и EN 60728-4

Экранирование в соответствии с EN 50083-2, класс A

- подходит для телевидения высокой четкости (HDTV)
- в архитектуре типа «звезда» или гальванически развязанных ответвлениях
- пропускает напряжение постоянного токадля аналоговой и цифровой передачи
- для наземного приема
- дистанционное электропитание через F-гнездо
- для кабельного ТВ, общественных антенн
- для отдельных и распределительных спутниковых установок
- внешние проушины на опорном кольце выламываются для создания круглой формы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами
- ми зажимами арт. № ул.



Центральная панель для антенной розетки 3 отверстия

Исполнение	арт. №	уп.
serie 1930 glas		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1064 20	10
цвет: черный, глянцевый	1064 21	10

4522 10



Центральная панель для антенной розетки 2-/3 отверстия

Для антенной розетки согласно DIN 45330

 с возможностью дополнительного проделывания SAT-ввода

Исполнение serie R.classic	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1203 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1203 20 45	10

10

647

647



serie 1930 | glas | R.classic

Коммуникационная / мультимедийная техника



Антенная розетка, 4 отверстия, отдельная

пропускает постоянный ток



Исполнение

Указание:

невозможна!

Волновое сопротивление Широкополосная технология 75 Ом

5 ... 2400 МГц

EN 50083-2 и EN 60728-4

Экранирование (SAT) в соответствии с EN 50083-2, класс А

Экранирование (ОВЧ/УВЧ) в соответствии с EN 50083-2, класс В

- подходит для телевидения высокой четкости (HDTV)
- в архитектуре типа «звезда» или гальванически
- развязанных ответвлениях пропускает напряжение постоянного тока
- с 2 независимыми SAT-выходами (F-гнезда) и 2 ІЕС-выходами (штекер/гнездо)
- для аналоговой и цифровой передачи
- для наземного приема
- также для подключения дополнительных SAT-программ в установках широкополосных кабелей
- дистанционное электропитание через F-гнезда
- для общих установок и установок широкополосного
- для установок Multiswitch
- для отдельных и распределительных спутниковых установок
- для одновременного подсоединения тональных и телевизионных приемников/2 независимых SATприемников
- с винтовыми клеммами

арт. №



Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении

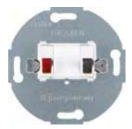
- с 2 дополнительными SAT-выводами (F-гнезда)

Подходит к стр. Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм



Исполнение арт. № serie 1930 | R.classic 1484 20 89 цвет: полярная белизна, глянцевый 10 цвет: черный, глянцевый 1484 20 45 10

Розетки для аудиоустройств



Розетка для громкоговорителя

мультимедийная техника.

Номинальное напряжение 60 B=

Сечение провода макс. 10 мм²

со штыревыми контактными клеммами (с внутренней стороны с винтовыми зажимами)



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый	4572 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	4572 05	10



Разъем для подключения стереодинамиков

60 B= Номинальное напряжение

Сечение провода макс. 10 мм²

со штыревыми контактными клеммами (с внутренней стороны с винтовыми зажимами)



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, матовый	4573 09	10
цвет: антрацитовый, матовый	4573 05	10

Коммуникационная / мультимедийная техника





Центральная панель с вырезом ТАЕ

- выламывается

Исполнение serie 1930 | glas

Исполнение serie R.classic

мыми отверстиями

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | мультимедийная техника.

 также для применения в KNX: интерфейс данны 	ΙX
USB, скрытый монтаж	

- также для TDO розетки

Подходит к	арт. №	стр.
Розетки ТАЕ		451
Розетка для громкоговорителя		457
Разъем для подключения стереодинамиков	3	457
Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso		454
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 1	459
арт. №		уп.
1040		10
1040 01		10



Центральная панель с вырезом ТАЕ

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: черный, глянцевый

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | мультимедийная техника.

цвет: полярная белизна, глянцевый, с 2 выламывае-

цвет: черный, глянцевый, с 2 выламываемыми отвер-

- также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

Подходит к	арт. №	стр.
Розетки ТАЕ		451
Розетка для громкоговорителя		457
Разъем для подключения стереодинамиков	1	457
Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso		454
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 1	459
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 0	141
арт. №		уп.
1038 20 89		10
1038 20 45		10



Электронная вставка с центральной панелью для малого штекерного соединения

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. **Коммуникационная** | **мультимедийная техника**.

Для фланцевого крепления с расстоянием между отверстиями 22,2 мм согласно DIN 41529

- для 1 или 2 соединителей
- для диодных вилок электрического соединителя
- для малых штекерных соединителей
- для гнезд громкоговорителя
- с опорным кольцом
- 1 отверстие проделывается дополнительно



Исполнение	арт. №	уп.
serie 1930 glas		
цвет: полярная белизна, глянцевый	4508 20	10
цвет: черный, глянцевый	4508 21	10
serie R.classic		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1196 20 79	10
цвет: черный, глянцевый	1196 20 35	10



Зарядные розетки с USB-разъемом



Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A

с винтовыми клеммами



Входное напряжение	230 B~ (-15%/+10%)
Частота	50/60 Гц
Номинальный ток	при 230 В, 0,2 А
Выходное напряжение	5 B= (± 5 %)
Выходной ток на 1 гнездо	макс. З А
Выходной ток при использовании двух гнезд (общ.)	макс. З А
Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 150 мВт
Рабочая температура	-5 +35 °C
Сечение провода (массивный)	макс. 2,5 мм ²
Глубина монтажа	32 мм

- для зарядки мобильных оконечных устройств через USB-кабель
- с 2 гнездами USB типа А
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- с винтовыми клеммами (двойные для простого соединения провода с проводом)

Подходит к	арт. №	стр
Центральная панель с вырезом ТАЕ		459
Центральная панель с вырезом TAE		459



Исполнение	арт. №	уп.
serie 1930 R.classic		
цвет: полярная белизна, матовый	2602 19	1
цвет: антрацитовый, матовый	2602 15	1



Центральная панель с вырезом ТАЕ

Передача данных невозможна!

- выламывается - также для TDO розетки
- также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

Подходит к

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | Розетки ТАЕ Розетка для громкоговорителя 457 мультимедийная техника. 457 Разъем для подключения стереодинамиков Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso 454 Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2602 1 .. 2-местная, 230 B, 3 A 459 арт. № Исполнение уп. serie 1930 | glas 1040 цвет: полярная белизна, глянцевый, с 2 выламывае-10 мыми отверстиями 1040 01 10 цвет: черный, глянцевый, с 2 выламываемыми отверстиями



Центральная панель с вырезом ТАЕ

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: черный, глянцевый

Исполнение serie R.classic

Конкретную информацию о подходящих изделиях других изготовителей см. в гл. Коммуникационная | мультимедийная техника.

также для применения в KNX: интерфейс данных USB, скрытый монтаж

арт. №

стр.

Подходит к	арт. №	стр.
Розетки ТАЕ		451
Розетка для громкоговорителя		457
Разъем для подключения стереодинамиков	3	457
Модульная розетка UAE 8/8-полюсная, экранированная, кат. 6A iso		454
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 1	459
Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B, 3 A	2602 0	141
арт. №		уп.
1038 20 89		10
1038 20 45		10



631

631

Световые сигналы

Светодиодные сигнальные лампы



Светодиодный световой сигнал, белое освещение

Номинальное напряжение

230 B~ 50/60 Гц

Потребляемая мощность

при 230 В~, 50 при - макс.

Указание:

Частота

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

Исполнение

serie 1930 | R.classic

цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: черный, глянцевый

для оповещения, например для передачи информации или предупреждений

- яркость регулируется с помощью потенциометра
- цвет освещения: холодный белый
- переключение с помощью отдельного переключа-
- пленки с оттиском символов вкладываются

Подходит к Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм Опция	арт. № 1382 0	стр. 475
Пленка для круглой светодиодной сигнальной подсветки		58
арт. №		уп.
2953 20 89		1
2953 20 45		1



 \otimes

Светодиодный световой сигнал, RGB

Номинальное напряжение 230 B~ Частота 50/60 Гц

Потребляемая мощпри 195...265 В~, 50/60 Гц - макс. 3,7 Вт

Указание:

Исполнение

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении

- для оповещения, например для передачи информации или предупреждений
- яркость регулируется с помощью потенциометра
- цвета освещения (холодный белый, теплый белый, синий, оранжевый, красный, зеленый, фиолетовый (пурпурный)) и показ расцветок вызываются с помощью нажимной кнопки
- переход оттенков можно остановить в произвольном месте с помощью нажимной кнопки
- цвет переключается с помощью внешнего переключателя
- пленки с оттиском символов вкладываются

Подходит к Рамка одноместная для центральной пане- ли Ø 58 мм	•	rp. 75
Опция Пленка для круглой светодиодной сигнальной подсветки		58
арт. №	y	уп.
2951 20 89		1
2951 20 45		1



Светодиодный световой сигнал, красное/зеленое освещение

Номинальное напряжение

serie 1930 | R.classic

цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

230 B~ 50/60 Гц Частота

Потребляемая при 230 В~, мощность 50 Гц - на каждый цвет макс. 0,5 Вт

Указание:

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

для оповещения, например для запрета входа

переключение между красным и зеленым с помощью отдельного переключателя

прилагаются двухцветные пленки с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату» и «Входите»/«Подождите»

Подходит к	арт. №	стр.
Рамка одноместная для центральной панели \emptyset 58 мм	1382 0	475
Опция		
Двухцветная пленка для круглого светодиодного светового сигнала		59
арт. №		уп.
2952 20 89		1
2932 20 09		'
2952 20 45		1



Исполнение serie 1930 R.classic	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	2952 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	2952 20 45	1

уп.



serie 1930 | glas | R.classic Дополнительные изделия

Световые сигналы



Нажимная кнопка/световой сигнал Е10, размыкатель, с центральной панелью

Номинальное напряжение

250 B~

2 A

арт. №

- для подсветки и сигнального включения

Коммутируемый ток

- с винтовыми клеммами

Нагрузка ламп накаливания макс. 2 Вт Лампа светодиодная Е10

Подходит к арт. № стр. Лампа газоразрядная Е 10 1601 1678 .. 61

serie 1930 | glas

Исполнение

цвет: полярная белизна, глянцевый 5104 цвет: черный, глянцевый

5104 01



Заглушка для нажимной кнопки/светового сигнала

	Подходит к Нажимная кнопка/световой сигнал Е10, размыкатель, с центральной панелью	арт. № стр. 5104 461
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1225	10
цвет: черный, глянцевый	1225 01	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, с оттиском символа «Свет» $^{1)}$	1226	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, с оттиском символа «Звонок» $^{2)}$	1227	10
цвет: красный, прозрачный	1229	10
цвет: бесцветный, прозрачный	1229 02	10
	1	с оттиском символа для света

2) с оттиском символа для звонка



Крышка для нажимной кнопки/светового сигнала E10

	Подходит к Нажимная кнопка/световой сигнал E10, размыкатель, с центральной панелью	арт. № 5104	стр. 461
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: бесцветный, прозрачный	1221		10
цвет: красный, прозрачный	1222		10

Дополнительные изделия

Светодиодные модули



Элемент подсветки со светодиодами с N-клеммой для поворотного выключателя/кнопки

Потребляемая мощность

Рабочая температура

Исполнение

230 В~, 0,4 ... 1,7 мА

< 0,4 Bt

(режим ожидания) холодный белый: 5500...7500 К Цвет освещения Цвет освещения

теплый белый: 2750...3250 К -5 ... +45 °C

Для реализации индикации состояния необходим нулевой провод

- для постоянного освещения (холодный белый) и индикации состояния (теплый белый)
- ползунковый переключатель для активации/деактивации постоянного освещения
- контактирование посредством джамперов и пружин без дополнительных затрат на проводку
- простая фиксация на опорном кольце поворотных выключателей/кнопок

	Подходит к	арт. №	стр.
	Поворотный переключатель, двойной вы- ключатель	3875 03	423
	Поворотный переключатель, выключатель/ переключатель	3876 03	423
	Поворотный переключатель, 2-полюсный выключатель	3893 03	423
	Поворотная кнопка, переключающий контакт	3846 03	423
	арт. №		уп.
*	1680 00		1

serie 1930 | glas | R.classic Дополнительные изделия

Исполнение 230 B~, 0,4 мA





Светодиод с двухклавишным выключателем

Потребляемая мощность (режим ожидания) < 0,2 Вт Цвет освещения холодный белый: 5500...7500 К

Рабочая температура -5 ... +45 °C

- для подсветки

 простая фиксация на опорном кольце поворотных выключателей/кнопок

Подходит к	арт. №	стр.
Поворотный переключатель, выключатель/ переключатель	3876 03	423
Поворотная кнопка, переключающий контакт	3846 03	423
Поворотный переключатель, крестовой	3877 03	423
арт. №		уп.
1680 01		1

Заглушки



Заглушка с центральной панелью

- с опорным кольцом

- центральная панель для вставного крепления

- без фиксаторов



Исполнение	арт. №	уп.
serie 1930 glas		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1009 20	20
цвет: черный, глянцевый	1009 21	20
serie R.classic		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1009 20 79	20
цвет: черный, глянцевый	1009 20 35	20



Заглушка с центральной панелью, цоколем и захватами

- с суппортом

- центральная панель для вставного крепления

- с расширяющими распорками



FIGHTOMICINE	αρι. 14 <u>-</u>	y
serie 1930 glas		
цвет: полярная белизна, глянцевый	6710 09 20	10
цвет: черный, глянцевый	6710 09 21	10

ant NO

Кабельный вывод



Кабельный вывод с незначительной глубиной монтажа

Глубина монтажа

Исполнение

22,5 мм

- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- для электропроводки диаметром макс. 9 мм
- с разгрузкой от усилий натяжения
- без клеммного блока
- с расширяющими распорками

Подходит к	арт. №	стр.
Центральная панель для вывода кабеля	1037	463
Центральная панель для вывода кабеля	1019 20	138
арт. №		уп.
4468		10



исполнение
Кабельный вывод с незначительной глубиной монта-
жа

Возможны изменения - ★ Учитывать новый номер артикула! - × Учитывать изделия, снимаемые с производства!



serie 1930 | glas | R.classic Приложения KNX



Центральная панель для вывода кабеля

	Подходит к Кабельный вывод с незначительной глуби- ной монтажа	арт. №	стр. 462
Исполнение serie 1930 glas	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1037		10
цвет: черный, глянцевый serie R.classic	1037 01		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1019 20 89		10
цвет: черный, глянцевый	1019 20 45		10

Монтажные комплектующие



Дистанционный штуцер

serie 1930 | glas | R.classic

цвет: красный

Расширение зазора

20 MM

Подходит для любых коробок производства Kaiser с патрубками типа Snap Tunnel для комбинации с: - полными стеклянными накладками/рамками серии

- Glas; - 1-местными рамками серии Serie 1930;
- накладками с ручками серии Serie R.classic.

- для нового поколения коробок для скрытого монтажа компании Kaiser

Подходит к	арт. №	стр
Стеклянная накладка для поворотных выключателей/кнопок	1090	424
Стеклянная рамка, 1-местная	1091	482
Рамка, 1-местная	1381	474
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	475
Накладка с ручкой для поворотных выключателей/кнопок	10 0120	425
арт. №		уп
1887		100

Приложения KNX

для простого ввода в эксплуатацию с помощью KNX easy необходим инструмент для ввода в эксплуатацию (N^{Ω} для заказа: TXA101) или сервер domovea, с easy + IoT (N^{Ω} для заказа: TJA670 или TJA470)

Клавишные сенсоры



Шинный соединитель для скрытого монтажа

подсоединение внешнего датчика температуры пола



Рабочее напряжение на шину Рабочая температура Глубина монтажа

21 ... 32 B= -5 ... +45 °C 32 мм

- дополнительное подсоединение для внешнего датчика температуры пола
- с кнопкой программирования и красным светодиодом
- со встроенным зуммером для акустической идентификации участника (абонента) в пределах установ-
- с крышкой защиты от пыли для пользовательского интерфейса (AST)
- с расширяющими распорками
- шинное соединение через контактный зажим

Подходит к	арт. №	стр. 464
Клавишный сенсор, 1-канальный	8016 18 6	464
Клавишный сенсор, 2-канальный	8016 28 6	465
Опция		
KNX Инструмент для ввода в эксплуатацию easy, с IoT & domovea basic	TXA101	2 том 159
Датчик температуры наружного воздуха, для наружного монтажа IP55	EK088	2 том 140
Датчик температуры пола / дистанционный датчик (10 $k\Omega$)	EK090	2 том 140
Сервер domovea expert, вкл. easy и IoT, для монтажа на DIN-рейку (REG)	TJA470	2 том 160
Сервер domovea basic, вкл. easy и IoT, для монтажа на DIN-рейку (REG)	TJA670	2 том 160
арт. №		уп.
8004 00 02		1

Шинный соединитель для скрытого монтажа

8004 00 02

serie 1930 | glas | R.classic Приложения KNX





Клавишный сенсор, 1-канальный

- со светодиодной подсветкой RGB
- с внутренним датчиком температуры



Потребляемая мощность KNX

≈ 150 мВт

Рабочая температура

-5 ... +45 °C

Для serie 1930/R.classic используйте только в сочетании с шинным соединителем, для скрытого монтажа (N_{2} для заказа: 8004 00 02)!

Указание:

Для интеграции данного изделия с серией 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка серии 1930 в многоместном исполнении невозможна!

- функция ручного прерывания уже запущенных автоматических функций
- функции кнопок: в частности, переключение, светорегулировка, рольставни/жалюзи, таймер, переключение режима работы
- возможна настройка 1 ... 8 сцен
- возможна настройка для прибора единого цвета светодиодов состояния
- установлена настройка яркости светодиодов состояния для дневного/ночного режима, возможно переключение для дневного/ночного режима
- встроенный датчик температуры с выводом измеряемых значений
- дополнительные функции ETS: телеграмма о сигнале тревоги при отсоединении от шинного соединителя 1 бит или 1 байт; настройка яркости светодиодов состояния индивидуально для функции кнопок/ клавиш; настройка значения яркости светодиодов состояния для дневного/ночного режима через объект или вручную; конфигурация поверхностей управления в качестве кнопок (управление одной поверхностью) и клавиш (управление двумя поверхностями)
- дополнительные функции ETS: устройство ввода чисел 1 и 2 байта, 2-канальный режим, функция ступенчатого выключателя
- с 2 светодиодами статуса RGB на каждую клавишу
- со светодиодом режима работы белого цвета, с поддержкой управления
- с защитой от демонтажа
- для шинного соединителя (скрытый монтаж)

Подходит к Рамка одноместная для центральной пане- ли Ø 58 мм Шинный соединитель для скрытого мон-	арт. № 1382 0 8004 00 02	стр. 475 463
тажа Опция		
KNX Инструмент для ввода в эксплуатацию easy, с IoT & domovea basic	TXA101	2 том 159
Сервер domovea expert, вкл. easy и IoT, для монтажа на DIN-рейку (REG)	TJA470	2 том 160
Сервер domovea basic, вкл. easy и IoT, для монтажа на DIN-рейку (REG)	TJA670	2 том 160
арт. №		уп.
8016 18 69		1

Исполнение

цвет: черный, глянцевый 8016 18 65 1



serie 1930 | glas | R.classic Приложения KNX



Клавишный сенсор, 2-канальный

- со светодиодной подсветкой RGB
- с внутренним датчиком температуры



Потребляемая мощность KNX Рабочая температура ≈ 150 мВт -5 ... +45 °С

Для serie 1930/R.classic используйте только в сочетании с шинным соединителем, для скрытого монтажа (N_2 для заказа: 8004 00 02)!

Vказание:

Исполнение

serie 1930 | R.classic

цвет: черный, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

Для интеграции данного изделия с серией 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка серии 1930 в многоместном исполнении невозможна!

- функция ручного прерывания уже запущенных автоматических функций
- функции кнопок: в частности, переключение, светорегулировка, рольставни/жалюзи, таймер, переключение режима работы
- возможна настройка 1 ... 8 сцен
- возможна настройка для прибора единого цвета светодиодов состояния
- установлена настройка яркости светодиодов состояния для дневного/ночного режима, возможно переключение для дневного/ночного режима
- встроенный датчик температуры с выводом измеряемых значений
- дополнительные функции ETS: телеграмма о сигнале тревоги при отсоединении от шинного соединителя 1 бит или 1 байт; настройка яркости светодиодов состояния индивидуально для функции кнопок/ клавиш; настройка значения яркости светодиодов состояния для дневного/ночного режима через объект или вручную; конфигурация поверхностей управления в качестве кнопок (управление одной поверхностью) и клавиш (управление двумя поверхностями)
- дополнительные функции ETS: устройство ввода чисел 1 и 2 байта, 2-канальный режим, функция ступенчатого выключателя
- с 2 светодиодами статуса RGB на каждую клавишу
- со светодиодом режима работы белого цвета, с поддержкой управления
- с защитой от демонтажа
- для шинного соединителя (скрытый монтаж)

– для шинного соединителя (скрытый монтаж)			
Подходит к	арт. №	стр.	
Рамка одноместная для центральной г ли Ø 58 мм	ане- 1382 0	475	
Шинный соединитель для скрытого мо тажа	н- 8004 00 02	463	
Опция			
Сервер domovea expert, вкл. easy и IoT монтажа на DIN-рейку (REG)	Г, для TJA470	2 том 160	
Сервер domovea basic, вкл. easy и IoT, монтажа на DIN-рейку (REG)	для ТЈА670	2 том 160	
KNX Инструмент для ввода в эксплуат easy, с IoT & domovea basic	ацию ТХА101	2 том 159	
арт. №		уп.	
8016 28 69		1	
8016 28 65		1	

Датчики движения







Модуль KNX датчика движения 1,1 м

- с внутренним датчиком температуры
- с шинным соединителем



21 ... 32 B= Рабочее напряжение на шину Потребляемый ток KNX макс. 10 мА Номинальная высота мон-1.1 M тажа

Яркость срабатывания, регу- ≈ 5 ... 1000 лк, дневной лируемая режим

Время срабатывания, регулируемое 10 с ... 30 мин.

Угол обнаружения, регулиру-≈ 45 ... 90° с кажд.ст. емый

Область охвата прямоугольной формы Рабочая температура

Автоматическое срабатывание функций шины при движении в зоне регистрирования или ручном управлении с помощью встроенной кнопки.

Постоянное воздействие прямых солнечных лучей на уровень обнаружения, обращенный вверх, может привести к выходу из строя датчика движения Исключительно для использования в помещении!

- с 3 режимами работы: Автоматический/Постоянно вкл. Постоянно выкл.
- режим Master/Slave для покрытия большой зоны регистрирования
- с режимом проверки
- с кнопкой для режимов Автоматический/Постоянно вкл./Постоянно выкл.
- индикация режима работы с помощью светодиодного индикатора статуса красного/зеленого/оранжевого цвета
- возможна настройка 1 ... 8 сцен
- функции датчика движения: переключение, светорегулировка, рольставни/жалюзи, реле времени
- дополнительный канал для режима датчика, не зависящего от яркости
- дополнительные функции ETS: два функциональных канала для функций, зависящих от яркости; допол-нительный канал для режима датчика, не зависящего от яркости; возможен вывод значения яркости через объект
- с расширяющими распорками
- с защитой от демонтажа
- со встроенным шинным соединителем
- шинное соединение через контактный зажим

Подходит к	арт. №	стр.
Накладка для модуля KNX с датчиком движения «Комфорт»		467
Опция		
KNX Инструмент для ввода в эксплуатацию easy, с IoT & domovea basic	TXA10	2 том 159
Сервер domovea expert, вкл. easy и IoT, для монтажа на DIN-рейку (REG)	TJA470	2 том 160
Сервер domovea basic, вкл. easy и IoT, для монтажа на DIN-рейку (REG)	TJA6	2 том 160
арт. №		VΠ.

Исполнение Модуль KNX датчика движения 1,1 м 8026 21 61

21 ... 32 B=

≈ 8 x 12 M

-5 ... +45 °C

≈ 12 x 16 M

-5 ... +45 °C







Модуль KNX датчика движения 2,2 м

- с внутренним датчиком температуры
- с шинным соединителем

Рабочее напряжение на шину



Потребляемый ток KNX макс. 10 мА Номинальная высота мон-2.2 м Яркость срабатывания, регу-≈ 5 ... 1000 лк, дневной лируемая режим Время срабатывания, регулируемое 10 с ... 30 мин.

Угол обнаружения, регулиру-≈ 45 ... 90° с кажд.ст.

емый

Область охвата прямоугольной формы

Рабочая температура

Исполнение

Автоматическое срабатывание функций шины при движении в зоне регистрирования или ручном управлении с помощью встроенной кнопки.

Исключительно для использования в помещении!

- с 3 режимами работы: Автоматический/Постоянно вкл./Постоянно выкл.
- режим Master/Slave для покрытия большой зоны регистрирования
- с режимом проверки
- с кнопкой для режимов Автоматический/Постоянно вкл./Постоянно выкл.
- индикация режима работы с помощью светодиодного индикатора статуса красного/зеленого/оранжевого цвета
- возможна настройка 1 ... 8 сцен
- функции датчика движения: переключение, светорегулировка, рольставни/жалюзи, реле времени
- дополнительный канал для режима датчика, не зависящего от яркости
- дополнительные функции ETS: два функциональных канала для функций, зависящих от яркости; дополнительный канал для режима датчика, не зависящего от яркости; возможен вывод значения яркости через объект
- с расширяющими распорками
- с защитой от демонтажа
- со встроенным шинным соединителем
- шинное соединение через контактный зажим

Подходит к Накладка для модуля KNX с датчиком движения «Комфорт» Опшия	арт. №	стр. 467
KNX Инструмент для ввода в эксплуатацию easy, c loT & domovea basic	TXA10	2 том 159
Сервер domovea expert, вкл. easy и IoT, для монтажа на DIN-рейку (REG)	TJA470	2 том 160
Сервер domovea basic, вкл. easy и IoT, для монтажа на DIN-рейку (REG)		2 том 160
арт. №		уп.

Модуль KNX датчика движения 2,2 м

8026 22 61



serie 1930 | glas | R.classic Гостиничное оборудование



Накладка для модуля KNX с датчиком движения «Комфорт»

Указание: Для интеграции данного изделия с серией 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка серии 1930 в многоместном исполнении невозможна!

Подходит к	арт. №	стр
Модуль KNX датчика движения 1,1 м	8026 21 61	46
Модуль KNX датчика движения 2,2 м	8026 22 61	46
Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм	1382 0	47

serie 1930 | R.classic

цвет: полярная белизна, глянцевый	8096 04 60	1
цвет: черный, глянцевый	8096 04 65	1

арт. №

Гостиничное оборудование



Реле-выключатель с центральной панелью для гостиничной карты

Номинальное напряжение	230 B~ +10/- 15 %
Частота	50/60 Гц
Коммутируемый ток	10 A
Потребляемая мощность	< 0,2 Bt
Лампы накаливания и галогенные лам- пы 230 В	1500 Вт
Обычные трансформаторы	1500 BA
Индуктивная нагрузка при cos ф = 0,6	макс. 6 А
Электронные трансформаторы	1500 Вт
Люминесцентные лампы:	
- в схеме парного включения	1500 Вт

Компактные флуоресцентные лампы
Возможна ступенчатая установка времени инерционного выбега

Ширина карты
Толщина карты
Рабочая температура
Винтовые клеммы (макс.)

1500 BT
00, 15, 30, 60 с
макс. 55 мм
0,8 ... 1,2 мм
2 х 2,5 мм²

Не подходит для монтажа в коробке для наружного монтажа.

Указание:

Глубина монтажа

Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

- с потенциометром для ступенчатой настройки регу
лируемого времени инерционного выбега

- при отсутствии карты-ключа освещается синим светолиолом
- для подсветки
- с контактом, не находящимся под потенциалом
- с центральной панелью диаметром 58 мм
- с винтовыми подъемными клеммами

Подходит к	арт. №	стр
Рамка одноместная для центральной пане-	1382 0	47
ли Ø 58 мм		

Исполнение serie 1930 R.classic	арт. №	yn.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1640 20 79	1
цвет: черный, глянцевый	1640 20 35	1

32 мм

serie 1930 | glas | R.classic Гостиничное оборудование



631

Индикация состояния гостиничных номеров



Светодиодный световой сигнал, красное/зеленое

Номинальное напряжение	230 B~
Частота	50/60 Гц
частота	50/60 Г Ц
Потребляемая мощ- ность	при 230 В~, 50 Гц - на каждый цвет макс. 0,5 Вт
Сечение провода	2,5 MM ²
Количество светоди- одных ламп	4
Температура окружа-	_

Указание:

ющей среды

указание: Для интеграции данного изделия с serie 1930 следует использовать исключительно 1-местную рамку для центральной панели Ø 58 мм, № для заказа: 1382 0... Установка serie 1930 в многоместном исполнении невозможна!

Для установки в обычные монтажные коробки согласно DÍN 49073-1

_	переключение между красным и зеленым с помо
	щью отдельного переключателя

- прилагаются двухцветные пленки с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату» и «Входите»/«Подождите»
- для оповещения, например для запрета входа

подходит к	арт. №	стр.
Рамка одноместная для центральной панели \varnothing 58 мм	1382 0	475
Опция		
Двухцветная пленка для круглого светодиодного светового сигнала		58



Исполнение	арт. №	уп.
serie 1930 R.classic		
цвет: полярная белизна, глянцевый	2952 20 89	1
цвет: черный, глянцевый	2952 20 45	1

-5 ... +40 °C

Рамки serie 1930



15	Страница
Рамки из фарфора	474
Рамки	474
Рамки для наружного монтажа	475
Дополнительные изделия	476

serie 1930 Примеры изделий















Размеры

Рамка, 1-местн. 80 мм, 1-местн.

Рамка 2-5-местн. Ш 151 x В 80 мм, 2-местн. Ш 222 x В 80 мм, 3-местн. Ш 293 x В 80 мм, 4-местн. Ш 364 x В 80 мм, 5-местн.



























Рамки

Пластмасса, глянцевая

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: черный аналог RAL 8022

Фарфор, глянцевый

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: черный аналог RAL 8022

Центральные вставки

Пластмасса, глянцевая

Цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 Цвет: черный аналог RAL 8022













serie 1930 | serie 1930 made by Rosenthal

Рамки из фарфора / Рамки



706

Рамки из фарфора



Рамка, 1-местная

Внимание!

В комбинациях следует использовать дистанционный штуцер для коробок скрытого монтажа производства Kaiser (N^{Ω} для заказа 1887).

Если требуется использовать дополнительные функциональные возможности (например, розетку, поворотный диммер), фарфоровую рамку можно комбинировать со всеми пластмассовыми центральными вставками линейки продуктов serie 1930.

- из фарфора

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Дистанционный штуцер	1887	463

Исполнение	арт. №	уп.
фарфор, цвет: полярная белизна глянцевый	1381 69	1
фарфор, цвет: черный глянцевый	1381 65	1

Рамки

 из-за диаметра рамок, необходима точная установка в универсальных монтажных коробках для скрытого монтажа.

Рамка, 1-местная			> 706
Внимание! В комбинациях спелует использовать листанционный	– для единичного монтаж	ка	
В комбинациях следует использовать дистанционный штуцер для коробок скрытого монтажа производства Kaiser (№ для заказа 1887).	Подходит к Опция Дистанционный штуцер	арт. № 1887	с т ₁
Исполнение	арт. №		у
цвет: полярная белизна, глянцевый	1381 09		1
цвет: черный, глянцевый	1381 01		1
Средняя рамка			> 70
Для особых условий монтажа в новых федеральных землях.	- для комбинированного	монтажа	
Исполнение	арт. №		y
цвет: полярная белизна, глянцевый	1381 59		1
цвет: черный, глянцевый	1381 51		10
Оконечная рамка			> 70
Для особых условий монтажа в новых федеральных землях.	– для комбинированного	монтажа	
Исполнение	арт. №		уг
цвет: полярная белизна, глянцевый	1381 49		10
цвет: черный, глянцевый	1381 41		10
Рамка, 2-местная			



исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1381 29	2
цвет: черный, глянцевый	1381 21	2

706



serie 1930 | serie 1930 made by Rosenthal Рамки для наружного монтажа



Рамка, 3-местная

- для вертикального и горизонтального монтажа

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1381 39	2
цвет: черный, глянцевый	1381 31	2



Рамка одноместная для центральной панели Ø 58 мм

- для центральной панели, диаметр сектора 58 мм

Внимание: Данные рамки разработаны для интеграции приборов с центральной панелью круглой формы Ø 58 мм в Serie 1930.

Указание:

При монтаже нескольких приборов один под одним или рядом друг с другом обязательно используйте проставку, № для заказа 1887, при заштукатуривании поверхности розеток.

Каждый прибор встраивается по отдельности в 1-местную рамку для центральной панели \varnothing 58 мм.

Подходит к	арт. №	стр
Электронная платформа - управление светом		428
Электронная платформа - датчики движения		436
Электронная платформа - управление жалюзи		444
Регуляторы температуры		448
Световые сигналы		460
Регулятор температуры, реле с переключающим контактом с переключателем Отопление/охлаждение	2029 20 79	381
Регулятор температуры помещения, размыкатель, с центральной панелью	2046 20 89	448
Розетка SCHUKO с откидной крышкой	4744 20	421
Розетка SCHUKO с подсветкой для ориентирования	4109 20	421
Центральная панель для антенной розетки 4 отверстия (фирма Ankaro)	1484 20	457
Реле-выключатель с центральной панелью для гостиничной карты	1640 20	467
Накладка для модуля KNX с датчиком движения «Комфорт»	8096 04 6	467
Клавишный сенсор, 1-канальный	8016 18 6	464
Клавишный сенсор, 2-канальный	8016 28 6	465
Опция		
Дистанционный штуцер	1887	463
арт. №		уп
1382 09		10
1382 01		10

Рамки для наружного монтажа

Исполнение



Коробка, 1-местная, для наружного монтажа

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: черный, глянцевый

Глубина монтажа 33,5 мм - с вводом электропроводки и канала Подходит к арт. № стр. Опция Дополнительные изделия 476 1331 1 .. Самозатухающее основание, 1-местное арт. № уп. цвет: полярная белизна, глянцевый 1001 09 10 цвет: черный, глянцевый 1001 01 10



Самозатухающее основание, 1-местное

- с оттиском

подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию

арт. №

	Коробка, 1-местная, для наружного монтажа	1001 0	475
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна	1331 19		10
цвет: черный	1331 11		10

Подходит к

стр.

serie 1930 | serie 1930 made by Rosenthal Дополнительные изделия



Дополнительные изделия



Соединительная деталь для многоканальных комбинаций, для наружного монтажа

Предназначены также для серии наружного монтажа.

 для комбинирования нескольких аппаратов для наружного монтажа

	Подходит к Коробка, 1-местная, для наружного мон- тажа	арт. № 1001 0	стр. 475
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна	1823 09		10
цвет: черный	1823 05		10



Подвод кабеля и провода

Также подходит для рамок для наружного монтажа и корпусов из серии изделий для скрытого монтажа.

- для провода или кабельного канала 15 х 15 мм

	подходит к	api. Nz	Cip.
	Коробка, 1-местная, для наружного монтажа	1001 0	475
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна	1813 09		10
цвет: черный	1813 05		10



Ввод для труб

Расстояние от стены до середины трубы

16 мм

для труб с муфтой диаметром 20,5 мм (PG 13,5) и М 20

арт. №

1001 0 ..

стр.

475

Также подходит для рамок для наружного монтажа и корпусов из серии изделий для скрытого монтажа. Подходящие трубы для открытой установки можно приобрести по адресу: www.fraenkische-elektro.de.

для труб с диаметром 15,2 мм (PG 9) и М 16

Коробка, 1-местная, для наружного монтажа

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна	1817 09	10
цвет: черный	1817 05	10

Подходит к



Рамки serie glas

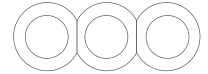


serie glas Примеры изделий













Размеры

Рамка, 1-местн. Ø 80 мм, 1-местн.

Рамка 2-5-местн. Ш 151 х В 80 мм, 2-местн. Ш 222 х В 80 мм, 3-местн. Ш 293 х В 80 мм, 4-местн. Ш 364 х В 80 мм, 5-местн.





























Рамки/накладки

Центральные вставки

Стекло, прозрачное

Пластмасса, глянцевая Цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 Цвет: черный аналог RAL 8022













Рамки

 из-за диаметра рамок, необходима точная установка в универсальных монтажных коробках для скрытого монтажа.

Стеклянная рамка, 1-местная		70
Внимание!	– для единичного монтажа	
В комбинациях следует использовать дистанционный	 из ударопрочного стекла 	
штуцер для коробок скрытого монтажа производства Kaiser (№ для заказа 1887).	 с белой подкладкой из пластмассы 	
Taisor (Nº 4/11) sanasa 1007).	Подходит к арт. №	ст
Специальный вариант для монтажа в полых стенах по	Опция	
запросу.	Дистанционный штуцер 1887	46
Исполнение	арт. №	у
стекло бесцветное	1091	1
стекло, цвет: полярная белизна, глянцевый	1091 09	1
Стеклянная средняя рамка		70
	 для комбинированного монтажа 	
Для особых условий монтажа в новых федеральных	из ударопрочного стекла	
землях.	 с белой подкладкой из пластмассы 	
Специальный вариант для монтажа в полых стенах по запросу.		
Исполнение	арт. №	yı
стекло бесцветное	1093 00	10
стекло, цвет: полярная белизна, глянцевый	1093 09	10
Стеклянная оконечная рамка		70
	 для комбинированного монтажа 	
Для особых условий монтажа в новых федеральных	из ударопрочного стекла	
землях.	с белой подкладкой из пластмассы	
	o derion noglaragitati na milaamilaada.	
Специальный вариант для монтажа в полых стенах по запросу.		
Исполнение	арт. №	yr
стекло бесцветное	1092 00	10
стекло, цвет: полярная белизна, глянцевый	1092 19	10
Стеклянная рамка, 2-местная		70
Специальный вариант для монтажа в полых стенах по	 для вертикального и горизонтального монтажа 	d
запросу.	из ударопрочного стекла оболой получением простимоски	
• •	 с белой подкладкой из пластмассы 	
Исполнение	арт. №	yr
стекло бесцветное	1102	

стекло, цвет: полярная белизна, глянцевый

1102 09

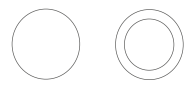


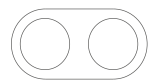
Рамки serie R.classic

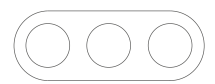


15	Страница
Рамки	488
Рамки для наружного монтажа	489

serie R.classic Примеры изделий







Размеры

Рамка, 1-местн. 80,7 мм, 1-местн.

Рамка 2-5-местн., горизон- тальная Ш 151,7 x В 80,7 мм, 2-местн.

Ш 151,7 х В 80,7 мм, 2-местн. Ш 222,7 х В 80,7 мм, 3-местн.

Рамка 2-5-местн., вертикальная

В 151,7 х Ш 80,7 мм, 2-местн. В 222,7 х Ш 80,7 мм, 3-местн.

























Рамки

Пластмасса, глянцевая

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: черный аналог RAL 9005

Стекло

цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 цвет: черный аналог RAL 9005

Металл

Алюминий, необработанный анодированный Нержавеющая сталь, матированная

Крышки / центральные вставки

Пластмасса, глянцевая

Цвет: полярная белизна аналог RAL 9010 Цвет: черный аналог RAL 9005















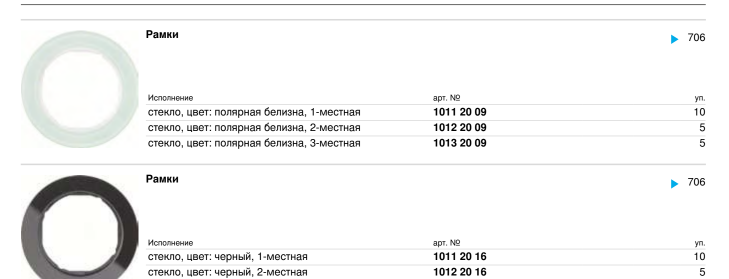
Рамки

- для вертикального и горизонтального монтажа

Рамки		▶ 706
		700
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1011 20 89	10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1012 20 89	2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная	1013 20 89	2
Рамки		> 706
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: черный, глянцевый, 1-местная	1011 20 45	10
цвет: черный, глянцевый, 2-местная	1012 20 45	2
цвет: черный, глянцевый, 3-местная	1013 20 45	2
Рамки		> 706
ii ii	No	
Исполнение анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/ полярная белизна, 1-местная	арт. № 1011 20 74	yn. 10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/ полярная белизна, 2-местная	1012 20 74	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/ полярная белизна, 3-местная	1013 20 74	10
Рамки		> 706
Исполнение	арт. №	уп.
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/	1011 20 84	10
черный, 1-местная анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/	1012 20 84	10
черный, 2-местная анодированный алюминий, цвет: алюминиевый/ черный, 3-местная	1013 20 84	10
черный, 3-местная		
Рамки		> 706
Исполнение	арт. №	уп.
нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, металл матированный, 1-местная	1011 20 14	10
нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, металл матированный, 2-местная	1012 20 14	10
нержавеющая сталь, цвет: полярная белизна, металл матированный, 3-местная	1013 20 14	10
Рамки		> 706
Management	an- NO	
Исполнение нержавеющая сталь, цвет: черный, металл матированный, 1-местная	арт. № 1011 20 04	уп. 10
нержавеющая сталь, цвет: черный, металл матированный, 2-местная	1012 20 04	10

5





Рамки для наружного монтажа



Коробка, 1-местная, для наружного монтажа

стекло, цвет: черный, 3-местная

Глубина монтажа	33,5 мм	- с вводом электропроводки и канала		
		Подходит к Опция	арт. №	стр.
		Дополнительные изделия		476
		Самозатухающее основание, 1-местно	e	489
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый		1001 09		10
цвет: черный, глянцевый		1001 01		10

1013 20 16



Самозатухающее основание, 1-местное

- с оттиском подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию

	Подходит к Коробка, 1-местная, для наружного монтажа	арт. № ст 48	'p. 89
Исполнение	арт. №	у	/П.
цвет: полярная белизна	1331 19	1	0
цвет: черный	1331 11	1	0

berker integro design flow – Электронные вставки



16	Страница
Штепсельные розетки SCHUKO	492
Розетки других стандартов	493
Выключатели / кнопки	497
Поворотные диммеры	500
Жалюзийный выключатель	502
Коммуникационная / мультимедийная техника	502
Зарядные розетки с USB-разъемом	506
Вилочная часть соединителя 12 В	507



707

Штепсельные розетки SCHUKO

- для 4-х винтового крепления
- розетки с повышенной защитой от прикосновения (защита от детей) соответствуют требованиям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1
- центральные панели из термопласта
- дюропластовая основа
- контакты из медного сплава

11	Розетка SCHUKO				> 707
	- с винтовыми клеммами		 дюропластовая основа 		
V			- центральная панель из термог	іласта	
			Подходит к	арт. №	стр
000	——— Номинальное напряжение	250 B~	Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм	9 1820	51
or declarate			Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 188	51
	Номинальный ток	16 A	Подрозетник с защитой от детей, двойной		51
0			Подрозетник с защитой от детей 3-уровн. Опция	9 1933	51
			Уплотнение для областей применения ІР44	9 1853	51
			Рамка с откидной крышкой и надписью "IP44"	9 1828 25	51
	Исполнение		арт. №		уг
	цвет: коричневый, матовый		9 4185 25 01		10
	цвет: антрацитовый, матовый		9 4185 25 05		10
	цвет: серый, матовый		9 4185 25 06		10
<u>L</u>	цвет: полярная белизна, матовый		9 4185 25 02		10
	цвет: черный, матовый		9 4185 05		10
44	Розетка SCHUKO				> 70°
	- с усиленной защитой от прикосновения		 дюропластовая основа 		Ť
A	- с винтовыми клеммами		 центральная панель из термог 	іласта	
	2		Подходит к	арт. №	стр
000	W W		Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм	9 1820	51
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Номинальное напряжение	250 B~	Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 188	51
			Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191	51
	Номинальный ток	16 A	Подрозетник с защитой от детей 3-уровн. Опция	9 1933	51
			Уплотнение для областей применения IP44	9 1853	51
			Рамка с откидной крышкой и надписью "IP44"	9 1828 25	51
	Исполнение		арт. №		



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 4195 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 4195 25 05	10
цвет: серый, матовый	9 4195 25 06	10
цвет: полярная белизна, матовый	9 4195 25 02	10
цвет: черный, матовый	9 4195 05	10



Розетка SCHUKO



250 B~	- сш
16 A	ми :

_	с штыревыми контактными	зажимами /	безвинтовы
	MN 33 MNN 3 MN		

	•••
V	
	•
10	

Показатели усилия зажима защитной жёлобообраз- ной сетки соответствуют требованиям голландского
нои сетки соответствуют треоованиям толландского института прикладных исследований (TNO).
Стандарт NEN 1010

ПОДХОДИТ К	арт. №	стр.
Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм	9 1820	515
Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 188	515
Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191	516
Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933	516
Опция		
Уплотнение для областей применения ІР44	9 1853	517
Рамка с откидной крышкой и надписью "IP44"	9 1828 25	513



исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 4778 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 4778 25 05	10
цвет: серый, матовый	9 4778 25 06	10
цвет: полярная белизна, матовый	9 4778 25 02	10
цвет: черный, матовый	9 4778 25 03	10



Розетка SCHUKO





с усиленной защитой от прикосновения

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток

Показатели усилия зажима защитн ной сетки соответствуют требован института прикладных исследован

Стандарт NEN 1010

Исполнение

- (основание	из те	ермоп	ласта
-----	-----------	-------	-------	-------

- центральная панель из термопласта
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

16 A	Подходит к	арт. №	стр.
10 A	Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм	9 1820	515
	Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 188	515
ной жёлобообраз-	Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191	516
ниям голландского	Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933	516
ний (TNO).	Опция		
	Уплотнение для областей применения ІР44	9 1853	517
	Рамка с откидной крышкой и надписью "IP44"	9 1828 25	513
	арт. №		уп.
	9 4779 25 01		10
	9 4779 25 05		10
	9 4779 25 06		10
İ	9 4779 25 02		10
	9 4779 25 03		10



Розетка SCHUKO 45° 111



стр.

516

200

707

515

516

9 18 8 ..

9 191 ..



с винтовыми клеммами

цвет: черный, матовый

цвет: коричневый, матовый цвет: антрацитовый, матовый цвет: серый, матовый

цвет: полярная белизна, матовый

Номинальное напряжение Номинальный ток

цвет: черный, матовый

 для ввода по диагонали дюропластовая основа

центральная панель из термопласта

Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм

Подрозетник с защитой от детей, двойной

	Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933	516
	Розетка с контактной защитой для крепления зажимом Ø 58 мм	8 1837	516
	Опция		
	Уплотнение для областей применения ІР44	9 1853	517
	Рамка с откидной крышкой и надписью "IP44"	9 1828 25	513
Исполнение	арт. №		уп.
исполнение цвет: коричневый, матовый	арт. № 8 4185 25 21		уп. 200
	-1		
цвет: коричневый, матовый	8 4185 25 21		200

8 4185 25

250 B~

16 A



Розетки других стандартов

Розетки без защитного контакта

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям ІЕС 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми клеммами



Розетка без защитного контакта «NIEDERLANDE»

2-полюсн.

Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм 9 1820 9 188 .. Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм Подрозетник с защитой от детей, двойной 9 191 ..

9 1933

Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Глубина 14,5 мм

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, матовый	9 6194 25 05	10
цвет: серый, матовый	9 6194 25 06	10
цвет: полярная белизна, матовый	9 6194 25 02	10
цвет: черный, матовый	9 6194 05	10



berker integro - design flow Розетки других стандартов



707

707

Штепсельные розетки, евро-американский стандарт



Розетка без защитного контакта «EURO-**AMERIKANISCHER STANDARD»**

- с усиленной защитой от прикосновения		2-полюсн.		
- с винтовыми клеммами		Подходит к	арт. №	стр.
		Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм	9 1820	515
<u> </u>		Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 188	515
		Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191	516
Номинальное напряжение	250 B~	Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933	516
Номинальный ток	10 A			

Не подходит для штекеров SCHUKO в соответствии с DIN 49441.

Стандарт GB 1002

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 6257 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 6257 25 05	10
цвет: серый, матовый	9 6257 25 06	10
цвет: полярная белизна, матовый	9 6257 25 02	10
цвет: черный, матовый	9 6257 25 03	10



Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

■ Отикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующими уплотнением и рамкой с откидной крышкой (с пометкой "IP44") для защиты от воды.



Розетка со штифтом защитного контакта «FRANKREICH/BELGIEN»

«FRANKHEICH/BELGIEN»				
- с усиленной защитой от прикосновения		2-конт. + земля		
- с винтовыми клеммами Применяние Номинальное напряжение Номинальный ток	250 B~ 16 A	Подходит к Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм Подрозетник с защитой от детей, двойной Подрозетник с защитой от детей 3-уровн. Опция Уплотнение для областей применения IP44 Рамка с откидной крышкой и надписью "IP44"	арт. № 9 1820 9 188 9 191 9 1933 9 1853 9 1828	515 515 516 516 516 517
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: коричневый, матовый		9 6195 25 01		10
цвет: антрацитовый, матовый		9 6195 25 05		10
цвет: серый, матовый		9 6195 25 06		10
цвет: полярная белизна, матовый		9 6195 25 02		10
цвет: черный, матовый		9 6195 05		10



Штепсельные розетки NEMA



707



- с винтовыми клеммами 2-конт. + земля

		Подходит к	арт. №	стр.
		Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм	9 1820	515
	405 D	Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 188	515
Номинальное напряжение	125 B~	Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191	516
Номинальный ток	15 A	Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933	516

Контактные зажимы подходят только для проводки с использованием сплошного провода.

Электронная вставка с сертификатом UL: E140596

Стандарт NEMA 5-15 R

1	Исполнение	арт. №	уп.
	цвет: полярная белизна, матовый, электронная встав- ка, белая	8 6263 25 02	200







Розетка с защитным контактом «USA/CANADA»,

2-конт. + земля

- 2-конт. + земля

Подрозетник с зашитой от детей Ø 45 мм

. Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм

Подходит к

Подходит к арт. № Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм 9 1820 Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм 9 188 .. 9 191 .. Подрозетник с защитой от детей, двойной Подрозетник с защитой от детей 3-уровн. 9 1933

Контактные зажимы подходят только для проводки с использованием сплошного провода.

Электронная вставка с сертификатом UL: E140596

Стандарт NEMA 6-20 R

с винтовыми клеммами

 \otimes

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый, вставка коричневая	8 6254 25 01	200
цвет: антрацитовый, матовый, вставка коричневая	8 6254 25 05	200
цвет: серый, глянцевый, электронная вставка, белая	8 6254 25 07	200
цвет: полярная белизна, глянцевый, электронная вставка, белая	8 6254 25 09	200
цвет: черный, глянцевый, вставка коричневая	8 6254 25 10	200

250 B~

20 A



Австралийские розетки

Розетка с защитным контактом «AUSTRALIEN» с винтовыми клеммами

707

515

515

707

стр.

515

516

Номинальное напряжение

Номинальный ток

контактные винты, величина крестообразной прорези РН2

арт. №

9 1820

9 188 ..



	Подрозетник с защитой от детей, двоиной 9 1913.	516
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый, электронная вставка, черная	9 6256 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый, электронная вставка, черная	9 6256 25 05	10
цвет: серый, матовый, электронная вставка, черная	9 6256 25 06	10
цвет: полярная белизна, матовый, электронная вставка, белая	9 6256 25 02	10
цвет: черный, матовый, электронная вставка, черная	9 6256 05	10

250 B~

15 A



Датские розетки



Розетка с защитным контактом «DÄNEMARK»			•	707	
- с усиленной защитой от прикосновения		- 2-конт. + земля			
- с винтовыми клеммами		Подходит к	арт. №		стр.
		Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм	9 1820		515
w S		Розетка с контактной защитой Ø 49 мм, глубокая	9 188		515
Номинальное напряжение	250 B~	Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191		516
Номинальный ток	13 A	Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933		516





Исполнение	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, матовый	9 6272 25 05	10
цвет: серый, матовый	9 6272 25 06	10
цвет: полярная белизна, матовый	9 6272 25 02	10
цвет: черный, матовый	9 6272 05	10

berker integro - design flow Розетки других стандартов



Швейцарские розетки

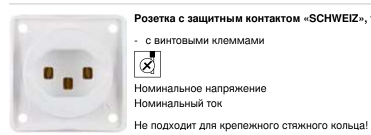
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1



Розетка с защитным контактом «SCHWEIZ», тип 13			•	707	
- с винтовыми клеммами		- 2-конт. + земля			
		Подходит к	арт. №		стр.
		Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 188		515
		Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191		516
Номинальное напряжение	250 B~	Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933		516
Номинальный ток	10 A				
Не подходит для крепежного стяжного к	ольца!				



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 6249 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 6249 25 05	10
цвет: серый, матовый	9 6249 25 06	10
цвет: полярная белизна, матовый	9 6249 25 02	10
цвет: черный, матовый	9 6249 05	10



Розетка с защитным контактом «SCHWEIZ», тип 23			> 707	
- с винтовыми клеммами — 2-конт. + земля				
Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A	Подходит к Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм Подрозетник с защитой от детей, двойной Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	арт. № 9 188 9 191 9 1933	стр. 515 516 516	





арт. №	уп.
9 6259 25 01	10
9 6259 25 05	10
9 6259 25 06	10
9 6259 25 02	10
9 6259 25 03	10
	9 6259 25 01 9 6259 25 05 9 6259 25 06 9 6259 25 02

Розетки BRITISH STANDARD



Розетка с защитным контактом «BRITISH STANDARD»				> 707
- с усиленной защитой от прикосновения		2-конт. + земля		
- с винтовыми клеммами		Подходит к	арт. №	стр.
		Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм	9 1820	515
4.7 (X)		Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 188	516
		Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191	516
Номинальное напряжение	250 B~	Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933	516
Номинальный ток	13 A			
Стандарт BS 1363				



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 6262 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 6262 25 05	10
цвет: серый, матовый	9 6262 25 06	10
цвет: полярная белизна, матовый	9 6262 25 02	10
цвет: черный, матовый	9 6262 05	10



Выключатели / кнопки

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующим набором уплотнительных вставок и рамкой с маркировкой "IP44" для защиты от воды.

Одноклавишный выключатель



Выключатель/переключатель				> 707
Номинальное напряжение	250 B~	- с винтовыми клеммами		
Коммутируемый ток	16 AX	Подходит к	арт. №	стр.
		Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм	9 1820	515
		Подрозетник с контактной защитой Ø 45 мм, плоский	9 1820 01	515
		Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 1887	515
		Розетка с контактной защитой Ø 49 мм, глубокая	9 1883	515
		Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191	516
		Подрозетник с защитой от детей 3-уровн. Опция	9 1933	516
		Уплотнение для областей применения ІР44	9 1853	517
		Рамка с надписью "IP44"	9 1827 25	513
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: коричневый, матовый		9 3656 25 01		10
цвет: антрацитовый, матовый		9 3656 25 05		10
цвет: серый, глянцевый		9 3656 25 07		10
цвет: полярная белизна, глянцевый		9 3656 25 09		10
цвет: черный, глянцевый		9 3656 25 10		10
цвет: хромовый, матовый лак		9 3656 25 68		10
нержавеющая сталь, матовый лак		9 3656 25 24		10





Крестовой выключатель				> 707
Номинальное напряжение	250 B~	- с винтовыми клеммами		
Коммутируемый ток	16 AX	Подходит к	арт. №	стр.
		Подрозетник с контактной защитой Ø 45 мм, плоский	9 1820	515
		Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 1887	515
		Розетка с контактной защитой Ø 49 мм, глубокая	9 1883	515
		Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191	516
		Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933	516
		Опция		
		Уплотнение для областей применения ІР44	9 1853	517
		Рамка с надписью "ІР44"	9 1827 25 9	513
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: коричневый, матовый		9 3657 25 01		10
цвет: антрацитовый, матовый		9 3657 25 05		10
цвет: серый, глянцевый		9 3657 25 07		10
цвет: полярная белизна, глянцевый		9 3657 25 09		10
цвет: черный, глянцевый		9 3657 25 10		10
цвет: хромовый, матовый лак		9 3657 25 68		10
нержавеющая сталь, матовый лак		9 3657 25 24		10



berker integro - design flow Выключатели / кнопки



707

707

Многополюсные клавишные выключатели



Выключатель с 2 полюсами с оттиском «0»

Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 16 AX

Для подсоединения, например, 16 А штепсельных

- с винтовыми клеммами	1
------------------------	---

Подходит к арт. № стр. Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм 9 1820 515 Подрозетник с контактной защитой Ø 45 мм, плоский 9 1820 01 515 Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм 9 1887 515 Розетка с контактной защитой Ø 49 мм, 9 1883 515 9 191 . 516 Подрозетник с защитой от детей, двойной Подрозетник с защитой от детей 3-уровн. 9 1933 516 Уплотнение для областей применения ІР44 9 1853 517 9 1827 25 Рамка с надписью "ІР44" 513

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 3652 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 3652 25 05	10
цвет: серый, глянцевый	9 3652 25 07	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 3652 25 09	10
цвет: черный, глянцевый	9 3652 25 10	10
цвет: хромовый, матовый лак	9 3652 25 68	10
нержавеющая сталь, матовый лак	9 3652 25 24	10



Контрольный выключатель с 2 полюсами, с оттиском «0»

с красной линзой

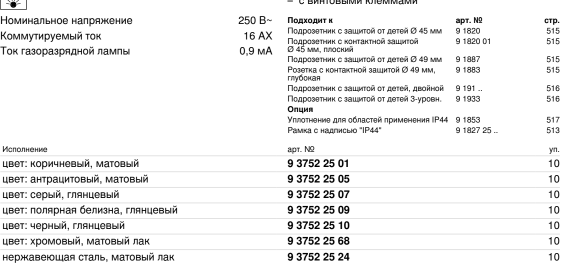


Номинальное напряжение Коммутируемый ток Ток газоразрядной лампы

- для подсветки и сигнального включения

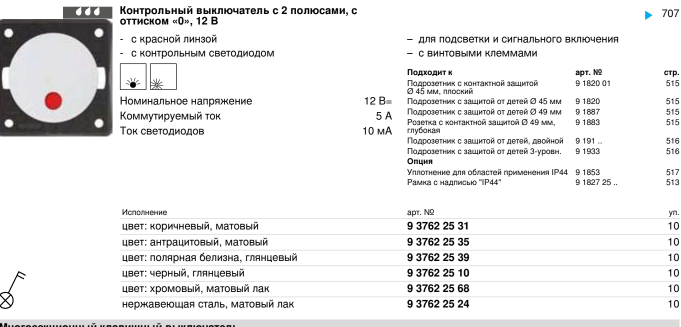
- со встроенным элементом подсветки

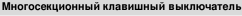
- с винтовыми клеммами













Двухклавишный выключатель, общая входная клемма

Номинальное напряжение

нержавеющая сталь, матовый лак

Коммутируемый ток	16 AX	Подходит к	арт. №	стр.
		Подрозетник с контактной защитой Ø 45 мм, плоский	9 1820 01	515
		Розетка с контактной защитой Ø 49 мм, глубокая	9 1883	515
		Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191	516
		Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933	516
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: коричневый, матовый		9 3655 25 01		10
цвет: антрацитовый, матовый		9 3655 25 05		10
цвет: серый, глянцевый		9 3655 25 07		10
цвет: полярная белизна, глянцевый		9 3655 25 09		10
цвет: черный, глянцевый		9 3655 25 10		10
цвет: хромовый, матовый лак		9 3655 25 68		10

9 3655 25 24

- с винтовыми клеммами

250 B~



Одноклавишная кнопка





10

berker integro - design flow

Поворотные диммеры



707

10

10

10

10



Контрольная кнопка, замыкатель

с красной линзой



Исполнение

цвет: коричневый, матовый

цвет: антрацитовый, матовый цвет: серый, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

Номинальное напряжение	250 B~
Коммутируемый ток	10 A
Ток газоразрядной лампы	0,9 мА

При использовании нескольких ламп тлеющего свечения ток в лампах может привести к нарушению работы реле/импульсного выключателя. Решение: дополнительно проложить нейтральный провод или подключить конденсатор на 230 В (1 мкФ на 10 мА тока лампы тлеющего свечения) параллельно катушке.

- с винтовыми клеммами		
Подходит к	арт. №	стр.
Подрозетник с контактной защитой Ø 45 мм, плоский	9 1820 01	515
Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм	9 1820	515
Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 1887	515
Розетка с контактной защитой Ø 49 мм, глубокая	9 1883	515
Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191	516
Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933	516
Опция		
Уплотнение для областей применения ІР44	9 1853	517
Рамка с надписью "ІР44"	9 1827 25	513
арт. №		уп.
9 3772 25 01		10

- для подсветки и сигнального включения - со встроенным элементом подсветки



Многосекционная одноклавишная кнопка





Номинальное напряжение	250 B~	- с винтовыми клеммами		
Коммутируемый ток	10 A	Подходит к Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм Подрозетник с защитой от детей, двойной	арт. № 9 1820 9 188 9 191	стр. 515 515 516
		Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933	516
Исполнение		арт. №		уп.
цвет: коричневый, матовый		9 3675 25 01		10
цвет: антрацитовый, матовый		9 3675 25 05		10
цвет: серый, глянцевый		9 3675 25 07		10
цвет: полярная белизна, глянцевый		9 3675 25 09		10
цвет: черный, глянцевый		9 3675 25 10		10
цвет: хромовый, матовый лак		9 3675 25 68		10

9 3772 25 05

9 3772 25 07

9 3772 25 09



Поворотные диммеры

Поворотные диммеры



Поворотный диммер 12 В постоянного тока

с кнопкой для регулировки

нержавеющая сталь, матовый лак



12 B= Номинальное напряжение

Лампы накаливания и галогенные лампы 12 В 10 ... 60 Вт Ток покоя 3 мА 4 MM Диаметр вала, Ø Глубина монтажа

Не устанавливать с розетками с контактной защитой Berker Integro, надстроечными коробками для наружного монтажа или крепежным стяжным кольцом!

- с «Soft»-регулировкой

9 3675 25 24

- с нажимным выключателем
- стойкость к короткому замыканию и перегрузкам (электронный предохранитель)
- с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ)
- с винтовыми клеммами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	× 9 2876 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	× 9 2876 25 05	1
цвет: серый, глянцевый	× 9 2876 25 07	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	× 9 2876 25 09	1
цвет: черный, глянцевый	× 9 2876 25 10	1
цвет: хромовый, матовый лак	× 9 2876 25 68	1
нержавеющая сталь, матовый лак	× 9 2876 25 24	1

1





Поворотный диммер с рамкой с кнопкой для регулировки

- с нажимным выключателем

707

стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)

- с запасным предохранителем

- с фазовой отсечкой по переднему фронту

- с винтовыми клеммами

230 B~

60 ... 400 Вт

макс. 10

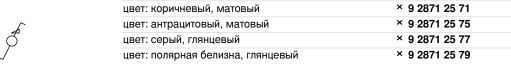
Рабочее напряжение Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В

Количество усилителей мощности,

встраиваемый монтаж (R, L) Диаметр вала, Ø

4 MM Частота 50 Гц

Не устанавливать с розетками с контактной защитой Berker Integro, надстроечными коробками для наружного монтажа или крепежным стяжным кольцом!





Поворотный потенциометр 1 - 10 В

Поворотный потенциометр 1-10 В с рамкой

с кнопкой для регулировки

с мягкой фиксацией



230 B~ Рабочее напряжение 50/60 Гц Частота Коммутируемый ток 6 A Управляющий ток 50 мA Диаметр вала, Ø 4 MM Глубина монтажа 22 мм

Чтобы гарантировать одинаковую освещенность, используйте только ЭПРА и люминесцентные лампы одних и тех же производителей. Возможна замена плавкой вставки предохранителя

без демонтажа накладки.

Не устанавливать с розетками с контактной защитой Berker Integro, надстроечными коробками для наружного монтажа или крепежным стяжным кольцом! по DIN EN 61347-2-3

- настройка базового уровня освещенности
- для люминесцентных ламп и НВ-галогеновых ламп
- для включения и управления ЭПРА (EVG ballast) и трансформаторов Tronic на 1-10B
- с нажимным выключателем
- стойкий к короткому замыканию и перегрузкам (предохранитель с плавкой вставкой)
- с запасным предохранителем
- с винтовыми клеммами



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 2891 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 2891 25 05	10
цвет: серый, глянцевый	9 2891 25 06	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 2891 25 09	10



Жалюзийный выключатель



Жалюзийная двухклавишная кнопка с оттиском символа «Стрелка»

Номинальное напряжение 250 В $^{\sim}$ Коммутируемый ток 10 А

Следовать указаниям производителя двигателя!

с электрической блокировкой как защита от одновременного нажатия двух клавиш

арт. №

9 1820 01

- с винтовыми клеммами

Подрозетник с контактной защитой

Ø 45 мм, плоский		
Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм	9 1820	515
Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 1887	515
Розетка с контактной защитой Ø 49 мм, глубокая	9 1883	515
Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191	516
Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933	516
арт. №		уп.
9 3653 25 01		10
9 3653 25 05		10
9 3653 25 07		10
9 3653 25 09		10
9 3653 25 10		10
9 3653 25 68		10
9 3653 25 24		10
	Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм Розетка с контактной защитой Ø 49 мм, глубокая Подрозетник с защитой от детей, двойной Подрозетник с защитой от детей, З-уровн. арт. № 9 3653 25 01 9 3653 25 05 9 3653 25 07 9 3653 25 10 9 3653 25 68	Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм 9 1820 Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм 9 1887 Розетка с контактной защитой Ø 49 мм, 9 1883 глубокая Подрозетник с защитой от детей, двойной подрозетник с защитой от детей 3-уровн. 9 1911. 9 3653 25 01 9 3653 25 05 9 3653 25 07 9 3653 25 10 9 3653 25 68

Подходит к



Коммуникационная / мультимедийная техника

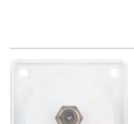
Антенные розетки



Розетка для подключения антенн TV

DIN 45325 — с гнездом IEC (штекер)

Исполнение	арт. №	уп.
для присоединением провода пайкой		
цвет: коричневый, матовый ¹⁾	9 4511 25 11	10
цвет: антрацитовый, матовый ¹⁾	9 4511 25 15	10
цвет: серый, матовый ¹⁾	× 9 4511 25 16	10
цвет: полярная белизна, матовый ¹⁾	9 4511 25 12	10
цвет: черный, матовый ¹⁾	9 4511 15	10
Подсоединение в F-технику		
цвет: коричневый, матовый	9 4581 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 4581 25 05	10
цвет: серый, матовый	9 4581 25 06	10
цвет: полярная белизна, матовый	9 4581 25 02	10
цвет: черный, матовый	9 4581 25 03	10
	1) подходи	т для рамки с откидной крышкой



Розетка для подключения антенн SAT

Не подходит для рамки с откидной крышкой! – с F-двойным гнездом

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 4519 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 4519 25 05	10
цвет: серый, матовый	9 4519 25 06	10
цвет: полярная белизна, матовый	9 4519 25 02	10
цвет: черный, матовый	9 4519 05	10





berker integro - design flow Коммуникационная / мультимедийная техника



Розетка для подключения антенн радио/SAT

Не подходит для рамки с откидной крышкой!

- с ІЕС- и F-гнездом
- разъем с обратной стороны в F-технике

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 4560 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 4560 25 05	10
цвет: серый, матовый	9 4560 25 06	10
цвет: полярная белизна, матовый	9 4560 25 02	10
цвет: черный, матовый	9 4560 05	10



Розетка для подключения антенн радио/TV

Не подходит для рамки с откидной крышкой!

- с гнездом ІЕС (штекер/гнездо)
- разъем с обратной стороны в F-технике



Исполнение	Исполнение	арт. №	уп.	
	цвет: полярная белизна, матовый	9 4561 25 02	10	



Розетка для подключения антенн TV/SAT

- с ІЕС- и F-гнездом Не подходит для рамки с откидной крышкой!

- разъем с обратной стороны в F-технике



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	8 4563 25 06	200
цвет: черный, матовый	8 4563 25 03	200

berker integro - design flow

Коммуникационная / мультимедийная техника



стр.

642

стр.

505

VΠ.

арт. №

Обмен данными



Опорная пластина, 2-местная, для модуля MINI-COM Module

Не подходит для рамки с откидной крышкой!

- вывод под углом 30°
- для разъемов Mini-Com кат. 3, кат. 5е, кат. 6, кат. 6 10Gig
- для световодных модулей Mini-Com
- для модулей подключения/соединительных модулей Mini-Com 3,5 мм Stereo
- для штекерных соединителей Mini-Com BNC
- для модулей подключения/соединительных моду-
- для электрического соединителя D-Subminiatur (сверхминиатюрный), 15-пол.
- для соединительных модулей F-штепселей Mini-
- для кабеля динамика/модуля банановых штепселей Mini-Com
- для модулей подключения/соединительных модулей S-Video Mini-Com
- для модулей заглушек Mini-Com 1-местных

	Мультимедийные модули	505
	производитель: серия изделий MINI-COM модулей Panduit	арт. №
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, глянцевый	9 4559 25 05	10
цвет: серый, глянцевый	9 4559 25 07	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 4559 25 09	10
цвет: черный, глянцевый	9 4559 05	10

Подходит к

Подходит к

1984

- с режущими клеммами



Мини Jack 8-полюсный

пвет: алюминиевый

Кат.5 согласно DIN EN 50173-1 и ISO/IEC 11801, 2-я редакция

Кат.6 согласно DIN EN 50173-1 и ISO/IEC 11801,

	2-я редакция Экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В Кодировка цветом А и В согласно TIA/EIA-568-B.2	Опорная пластина, 2-местная, для модуля MINI-COM Module Опорная пластина, 2-местная, для модуля BTR-/E-DAT Module	
	Исполнение кат.6, RJ45, экранированные (AWG 26)	арт. №	
AΕ	цвет: алюминиевый	1985	
	кат.5е, RJ45, экранированные (AWG 24-22)		



Кат.3, RJ45, ISDN, не экранированные (AWG 24-22)

1980 цвет: черный



Коммуникационная / мультимедийная техника



Опорная пластина для АМР модульных разъёмов,

Внутренний размер отверстия (Ш х В)≈ 14,9 х 20,7 мм

Не подходит для рамки с откидной крышкой!

- для модульных разъёмов AMP серии 110 Connect

кат. 3, кат. 5, кат. 5е и кат. 6	
производитель: серия изделий	арт. №
EMT Modular Jack	
AMP	
Standard 110Connect разъем	
AMP	
разъем MT-RJ	
AMP	
Intracom	
Telena	
для модульных разъмов	
Brand-Rex	
O - I - IN I - I	

CobiNet **EFB Electronic** Schumann

Серия SL Toolless Jack

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, глянцевый	9 4557 25 05	10
цвет: серый, глянцевый	9 4557 25 07	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 4557 25 09	10
цвет: черный, глянцевый	9 4557 05	10



Опорная пластина, 2-местная, для модуля ВТR-/ **E-DAT Module**

Не подходит для рамки с откидной крышкой!

- вывод под углом 25°
- для модуля-заглушки 130898-00-I BTR
- для модуля 130898-01-I BTR Koax F/F
- для модуля 130898-02-I BTR Koax F/гнезда IEC
- для модуля 130898-03-I BTR Koax F/разъема IEC
- для модуля 130908-I BTR UAE кат.5e 8(8)
- для модуля 130909-I BTR UAE кат.6 8(8) для модуля 130910-I BTR E-Dat кат.6a 8(8)
- для соединения с модулем 1309A0-I BTR E-Dat 8(8)
- для модуля 15091001-I BTR Op-Dat ST
- для модуля 15091070-I BTR Op-Dat LC
- для модуля 15091071-I BTR Op-Dat LC
- для модуля монтажной коробки 185700 Dätwyler Unilan MS 1/8 кат.6
 - для модуля монтажной коробки 185750 Dätwyler Unilan MU 1/8 кат.6

производитель: серия изделий

для проходного соединения 417446 Dätwyler Unilan

	Модули BTR NETCOM	
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, глянцевый	8 4558 25 05	100
цвет: серый, глянцевый	8 4558 25 07	100
цвет: полярная белизна, глянцевый	8 4558 25 09	100
цвет: черный, глянцевый	8 4558 25 10	100

Мультимедийные модули



Видеомодуль Cinch

Ø провода Сечение провода Размеры (Ш х В х Г)

цвет: полярная белизна/желтый

0,5 ... 0,65 MM (AWG 24-22) 0,2 ... 0,325 mm² 15 х 18 х 35 мм

- с гнездом Cinch и модульной опорой
- самозажимной, для присоединения без инструмен-

Подходит к	арт. №	стр.
Центральная плата для 3 MINI-COM модулей	1427	130
Опорная пластина, 2-местная, для модуля MINI-COM Module	9 4559	504
Опорная пластина, 2-местная, для модуля BTR-/E-DAT Module	8 4558 25	505
арт. №		уп.
1992		1

Возможны изменения - * Учитывать новый номер артикула! - * Учитывать изделия, снимаемые с производства!

арт. №

648

berker integro - design flow Зарядные розетки с USB-разъемом



648

648

1

1



Модуль VGA

Сечение провода Размеры (Ш х В х Г)

31 x 18 x 35 MM

- занято 2 места модуля MINI-COM в накладке
- Совместимость совместимость с SVGA
- с 15-полюсным гнездом D-Subminiatur (сверхминиатюрным)
- с винтовыми подъемными клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Центральная плата для 3 MINI-COM модулей	1427	130
Опорная пластина, 2-местная, для модуля MINI-COM Module	9 4559	504
Опорная пластина, 2-местная, для модуля BTR-/E-DAT Module	8 4558 25	505
арт. №		уп.
1994		1



 \perp _{VGA}

Модуль S-Video

Исполнение

Ø провода Сечение провода Размеры (Ш x B x Г)

цвет: полярная белизна/черный

цвет: полярная белизна/черный

 $0.5 \dots 0.65$ мм (AWG 24-22) $0.2 \dots 0.325$ мм² $15 \times 18 \times 35$ мм

- с гнездом S-Video и модульной опорой
- самозажимной, для присоединения без инструментов

Подходит к	арт. №	стр.
Центральная плата для 3 MINI-COM модулей	1427	130
Опорная пластина, 2-местная, для модуля MINI-COM Module	9 4559	504
Опорная пластина, 2-местная, для модуля BTR-/E-DAT Module	8 4558 25	505
арт. №		уп.



Модуль заглушки

Исполнение

Размеры (Ш х В х Г) 15 х 18 х 35 мм Подходит к арт. № стр. Центральная плата для 3 MINI-COM модулей 1427 .. 130 9 4559 .. Опорная пластина, 2-местная, для модуля MINI-COM Module 504 8 4558 25 ... Опорная пластина, 2-местная, для модуля BTR-/E-DAT Module 505 Исполнение арт. № уп.

1993

1990

Зарядные розетки с USB-разъемом



Розетка для подзарядки с USB-разъемом, 2-местная, 230 B

- с винтовыми клеммами

Глубина монтажа

DIN EN 62680-3

Передача данных невозможна!

цвет: полярная белизна

(X)

230 B~ Входное напряжение (-15%/+10%) 50/60 Гц Частота Выходное напряжение $5 B = (\pm 5 \%)$ Сечение провода (массивный) макс. 2,5 мм² Потребляемая мощность (режим < макс. 150 мВт ожидания) Выходной ток на 1 гнездо макс. З А Выходной ток при использовании двух гнезд (общ.) макс. З А Номинальный ток при 230 В, 0,2 А -5 ... +35 °C Рабочая температура

- для зарядки мобильных оконечных устройств через IISR-кабель
- с 2 гнездами USB типа A

515
0 516
516



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, матовый	* 9 2610 25 05	1
цвет: полярная белизна, матовый	* 9 2610 25 09	1

31 MM



Вилочная часть соединителя 12 В



Розетка 12 В

Рабочее напряжение	12 24 B	 с соединением в виде плоско 	го разъема	
Номинальный ток	макс. 16 А	Подходит к	арт. №	стр.
Размер плоского штекера (ширина		Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм	9 1820	515
штекера х толщина штекера)	6,3 x 0,8 mm	Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм	9 188	515
Глубина монтажа (без кабельной ко-		Подрозетник с защитой от детей, двойной	9 191	516
`	30 мм	Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.	9 1933	516
лодки)	30 MM	Штекер 12 В	4637	507

я случае использования штекера 12 В (№ для заказа 4637) соблюдать макс. номинальный ток 8 А.

DIN	100	11	65

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 4517 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 4517 25 05	10
цвет: серый, глянцевый	9 4517 25 07	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 4517 25 09	10
цвет: черный, матовый	9 4517 05	10



Розетка "Power" 12 В

Рабочее напряжение	12 24 B	- с соединением в виде плоского разъема
Номинальный ток при 1,5 мм ²	макс. 15 А	
Номинальный ток при 2,5 мм ²	макс. 20 А	
Размер плоского штекера (ширина штекера х толщина штекера)	6,3 х 0,8 мм	
Глубина монтажа (без кабельной ко- лодки)	46 мм	

Не подходит для монтажа в коробке для наружного

Не подходит для розеток с контактной защитой. Соответствует SAE J563 (февр. 2009), стандарту VW TL82285 (апр. 2007)

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	8 4571 25 01	200
цвет: антрацитовый, матовый	8 4571 25 05	200
цвет: серый, глянцевый	8 4571 25 07	200
цвет: полярная белизна, глянцевый	8 4571 25 09	200
цвет: черный, матовый	8 4571 25 03	200



Штекер 12 В

Рабочее напряжение	12 24 B	 с присоединением провода па 	айкой
Номинальный ток	макс. 8 А	Подходит к	арт. №

Розетка 12 В

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: черный, матовый	4637	1

стр. 507

9 4517 ..

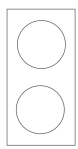
berker integro design flow – Рамки

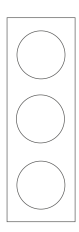


17	Страница
Рамки	512
Надстроечный корпус	514
Дополнительные изделия	515

berker integro – flow Примеры изделий







Размеры

Рамка, 1-3-местнаяШ 59,5 х В 59,5 мм, 1-местная
Ш 59,5 х В 119 мм, 2-местная
Ш 59,5 х В 178,5 мм, 3-местная



















Рамки/накладки/ центральные вставки

Пластмасса, глянцевая

цвет: серый цвет: полярная белизна цвет: черный аналог RAL 7038 аналог RAL 9010 аналог RAL 9005 Пластмасса, лакированная

хром, матовый нержавеющая сталь

аналог RAL 9006 аналог RAL 9022 Пластмасса, матовая

цвет: коричневый цвет: антрацит

аналог RAL 8017 аналог RAL 7021













Рамки

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующим уплотнением и модульной вставкой Integro для защиты от воды.

Рамка, 1-местная		> 707
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 1827 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 1827 25 05	10
цвет: серый, глянцевый	9 1827 25 07	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 1827 25 09	10
цвет: черный, глянцевый	9 1827 25 10	10
цвет: хромовый, матовый лак	9 1827 25 58	10
нержавеющая сталь, матовый лак	9 1827 25 24	10

Рамка, 2-местная		> 707
	- для вертикального и горизон	тального монтажа
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 1826 25 11	2
цвет: антрацитовый, матовый	9 1826 25 15	2
цвет: серый, глянцевый	9 1826 25 07	2
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 1826 25 19	2
цвет: черный, глянцевый	9 1826 25 10	2
цвет: хромовый, матовый лак	9 1826 25 58	2
нержавеющая сталь, матовый лак	9 1826 25 24	2



Рамка, 3-местная		> 707
	- для вертикального и горизон	тального монтажа
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 1819 25 11	2
цвет: антрацитовый, матовый	9 1819 25 15	2
цвет: серый, глянцевый	9 1819 25 07	2
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 1819 25 19	2
цвет: черный, глянцевый	9 1819 25 10	2
цвет: хромовый, матовый лак	9 1819 25 68	2
поржавоющая стапь матовый пак	Q 181Q 25 24	2



Рамка

- с полем для надписи



Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, матовый	9 1803 25 05	10
цвет: серый, глянцевый	9 1803 25 07	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 1803 25 09	10
цвет: хромовый, матовый лак	9 1803 25 68	10



Рамка с надписью "ІР44"







Не подходит для выключателей/нажимных кнопок с разделенной клавишей!

- без уплотнителя

для защиты клавишных выключателей и кнопок от проникновения воды Подходит к арт. №

	Уплотнение для областей применения IP44 9 1853	517
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 1827 25 91	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 1827 25 95	10
цвет: серый, глянцевый	9 1827 25 97	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 1827 25 99	10
цвет: хромовый, матовый лак	9 1827 25 68	10

Рамки с откидной крышкой



Рамка с откидной крышкой

- накладки для розеток

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 1828 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 1828 25 05	10
цвет: серый, глянцевый	9 1828 25 07	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 1828 25 09	10
цвет: черный, глянцевый	9 1828 25 10	10
цвет: хромовый, матовый лак	9 1828 25 78	10
нержавеющая сталь, матовый лак	9 1828 25 24	10



Рамка с откидной крышкой

- с полем для надписи



- накладки для розеток
- с 2-я полями для надписи, нейтральным и перфорированным для розетки, с индикатором

Высота поля для надписи - для 9 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, матовый	9 1988 25 05	10
цвет: серый, глянцевый	9 1988 25 06	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 1988 25 02	10



Рамка с откидной крышкой и надписью "ІР44"



- без уплотнителя
- для защиты розеток от влаги

	Подходит к арт. № Уплотнение для областей применения IP44 9 1853	стр. 517
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 1828 25 91	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 1828 25 95	10
цвет: серый, глянцевый	9 1828 25 97	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 1828 25 99	10
цвет: хромовый, матовый лак	9 1828 25 68	10

Размеры (Ш х В х Г)

Надстроечный корпус / Дополнительные изделия



707

стр.

707

Надстроечный корпус



Надстроечная коробка, высокая, для наружного

59,5 x 59,5 x 41 mm

Подходящие вводы в трубы и замену для ввода проводов и каналов см. в разделе Комплектующие.

- с кабельным вводом
- подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию

арт. №

- для наружного монтажа

Подходит к

	Опция	
	Ввод для труб	517
	Замена	
	Подвод кабеля и провода	517
Исполнение	арт. №	уп.
без клемника		
цвет: коричневый, глянцевый	9 1151 25 01	10
цвет: антрацитовый, глянцевый	9 1151 25 05	10
цвет: серый, глянцевый	9 1151 25 07	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 1151 25 09	10
цвет: черный, глянцевый	9 1151 25 10	10
с разгрузкой от усилий натяжения		
цвет: коричневый, глянцевый	9 1151 25 11	10
цвет: антрацитовый, глянцевый	9 1151 25 15	10
цвет: серый, глянцевый	9 1151 25 17	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 1151 25 19	10
цвет: черный, глянцевый	9 1151 25 20	10



Надстроечная коробка, плоская, для наружного монтажа

Размеры (Ш х В х Г) 59,5 х 59,5 х 16 мм

- подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию
- для наружного монтажа выключателей и кнопочных переключателей

	moponino natorioni	
Исполнение без клемника	арт. №	уп.
цвет: антрацитовый, глянцевый	9 1152 25 25	10
цвет: полярная белизна, глянцевый с одной разгрузкой от усилий натяжения	9 1152 25 29	10
цвет: антрацитовый, глянцевый	9 1152 25 55	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 1152 25 59	10



с 2 разгрузками от усилий натяжения

· · · ·	•		
цвет: антрацитовый	і, глянцевый	9 1152 25 65	10
цвет: полярная бел	изна, глянцевый	9 1152 25 69	10



Дополнительные изделия

Заглушки



Заглушка

- с суппортом

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: коричневый, матовый	9 4516 25 01	10
цвет: антрацитовый, матовый	9 4516 25 05	10
цвет: серый, глянцевый	9 4516 25 07	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	9 4516 25 09	10
цвет: черный, глянцевый	9 4516 25 10	10
цвет: хромовый, матовый лак	8 4516 25 68	200
нержавеющая сталь, матовый лак	9 4516 25 24	10



514



Распорные кольца



Надстроечное распорное кольцо



707

Размеры (Ш х В х Г)	59,5 х 59,5 х 10 мм	 для уменьшения глубины уста ружного монтажа 	шения глубины установки изделий и на- онтажа	
Исполнение		арт. №	уп.	
цвет: коричневый, глянцевый		9 1825 25 11	10	
цвет: антрацитовый, глянцевый		9 1825 25 15	10	
цвет: серый, глянцевый		9 1825 25 06	10	
цвет: полярная белизна, глянцевь	lЙ	9 1825 25 12	10	
цвет: черный, глянцевый		9 1825 25 10	10	
цвет: хромовый, матовый лак		9 1825 25 68	10	
нержавеющая сталь, матовый ла	К	9 1825 25 24	10	

Розетки с контактной защитой



Подрозетник с контактной защитой Ø 45 мм,

> 707

Ø провода макс. 10 мм – только для выключателей и кнопок Глубина монтажа 22 мм – с 1 кабельным вводом

Разгрузка от натяжения не предназначена для плоских кабелей!





Исполнение	арт. №	уп.
серый, с разгрузкой от усилий натяжения	9 1820 01	200



Подрозетник с защитой от детей Ø 45 мм

> 707

 Ø провода
 макс. 10 мм
 – для выключателей и штепсельных розеток

 Глубина монтажа
 35,5 мм
 – с 4 кабельными вводами

Разгрузка от натяжения не предназначена для плоских кабелей!

- дополнительно проделываются 3 отверстий





Исполнение	арт. №	уп.
серый, с разгрузкой от усилий натяжения	9 1820	200



Подрозетник с защитой от детей Ø 49 мм

> 707

Ø провода макс. 10 мм – с 2 кабельными вводами Глубина монтажа 38 мм

Разгрузка от натяжения не предназначена для плоских кабелей!





Исполнение цвет: серый, с 1 наружной двойной разгрузкой от усилий натяжения

арт. №

9 1887

> 707

уп.

200

Розетка с контактной защитой Ø 49 мм, глубокая



 Ø провода
 макс. 12 мм – с 2 кабельными вводами с внутренней стороны

 Глубина монтажа
 45,5 мм – 1 отверстие проделывается дополнительно

Разгрузка от натяжения не предназначена для плоских кабелей!





исполнение цвет: серый, с 1 наружной двойной разгрузкой от усилий натяжения арт. № **9 1883**

20

berker integro - design flow Дополнительные изделия



707

707





Подрозетник с защитой от детей, двойной

Ø провода макс. 12 мм

- для вертикального и горизонтального монтажа - с 2 кабельными вводами

Глубина монтажа

- 1 отверстие проделывается дополнительно Длина 109 мм Ширина 49 мм

Источник питания следует заказывать отдельно. Разгрузки от натяжения не предназначены для плос-

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, с разгрузкой от усилий натяжения	9 1915 01	10
цвет: серый, с 2 разгрузками от усилий натяжения	9 1915 02	10

Подрозетник с защитой от детей 3-уровн.

- для вертикального и горизонтального монтажа

- дополнительно проделываются 5 отверстий

Ø провода макс. 10 мм Глубина монтажа 38 мм Длина 168 мм Ширина 49 мм

- с 6 кабельными вводами, по 1 сбоку, снизу и сверху, 2 с внутренней стороны

Разгрузка от натяжения не предназначена для плос-

ких кабелей!





Розетка с контактной защитой для крепления зажимом Ø 58 мм

макс. 10 мм Ø провода

Подходит к стр. 35 мм Глубина монтажа Зажимное кольцо 8 1836 . 516

Разгрузка от натяжения не предназначена для плоских кабелей!

арт. № Исполнение уп. серый, с 1 внутренней разгрузкой от усилий натяже-8 1837 200





Крепежные стяжные кольца

Зажимное кольцо

6 MM

	Для вставок Berker Integro, например, для монтажа в зеркале.	Подходит к Розетка с контактной защитой для крепления зажимом Ø 58 мм	арт. № 8 1837	стр. 516
į	Исполнение	арт. №		уп.
	серый, толщина материала 5 мм	8 1836		200
	цвет: темно-серый, толщина материала 4 мм	8 1836 01		200
	пвот, попарная фолизна матовей топпина маториала	8 1836 02		200

Монтажные шаблоны



Монтажный шаблон, 3-местный, картонная

Для соответствующего по размеру отверстия для 1-местных устройств, а также для 2-х и 3-местных комбинаций.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, картон	9 1844	10



Вводы / соединители



Подвод кабеля и провода

цвет: полярная белизна

Также подходит для рамок для наружного монтажа и корпусов из серии изделий для скрытого монтажа.

- для провода или кабельного канала 15 x 15 мм

Подходит к	арт. №	стр
Надстроечная коробка, высокая, для на-	9 1151	стр. 514
ружного монтажа	5 1101	014
арт. №		уп.
1813		10
1813 09		10
1813 05		10



Ввод для труб

цвет: черный

Исполнение цвет: белый

Расстояние от стены до середины трубы

16 MM

- для тру Также подходит для рамок для наружного монтажа и

918 53

для труб с муфтой диаметром 20,5 мм (PG 13,5) и М 20

- для труб с диаметром 15,2 мм (PG 9) и M 16

подходит к	apı. №	CIP.
Надстроечная коробка, высокая, для на- ружного монтажа	9 1151	514

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна	1817 09	10
цвет: черный	1817 05	10

Уплотнения IP44



IP44

Уплотнение для областей применения ІР44

корпусов из серии изделий для скрытого монтажа. Подходящие трубы для открытой установки можно приобрести по адресу: www.fraenkische-elektro.de.

Толщина материала	2,5 мм
Вырез, Ø	46,5 мм

Новый уплотняющий материал:

Исполнение

цвет: черный

губчатая резина с закрытыми ячейками (ЭПДМ-S), нетвердеющий при одновременно повышенной твер-

Для оптимизированного уплотняющего действия и улучшенных характеристик материала при монтаже. Внимание! Не подходит для розеток с режущими

клеммами. Не подходит для выключателей/нажимных кнопок с

не подходит для выключателеи/нажимных кнопок с разделенной клавишей.

Штепсельные розетки SCHUKO		492
Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта		494
Одноклавишный выключатель		497
Многополюсные клавишные выключатели		498
Одноклавишная кнопка		499
Рамка с надписью "IP44"	9 1827	513
Рамка с откидной крышкой и надписью "IP44"	9 1828	513
арт. №		уп.

для розеток SCHUKO и розеток с защитным (заземляющим) контактом (требуется рамка с откидной крышкой "IP44" и розетка с контактной защитой!) для одноклавишных выключателей (требуется рам-

ка ІР 44 и розетка с контактной защитой!)

10

Скрытый монтаж в помещениях с повышенным уровнем влажности



547

18	Страница
Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой	524
Розетки других стандартов	528
Накладки для выключателей и кнопок	530
Накладки для диммеров	536
Накладки для выключателей и нажимных кнопок жалюзи	536
Накладки ОВК	538
Накладки для световых сигналов	540
Заглушки	540
Специальное оборудование для инвалидов	541
Уплотнения IP44	543

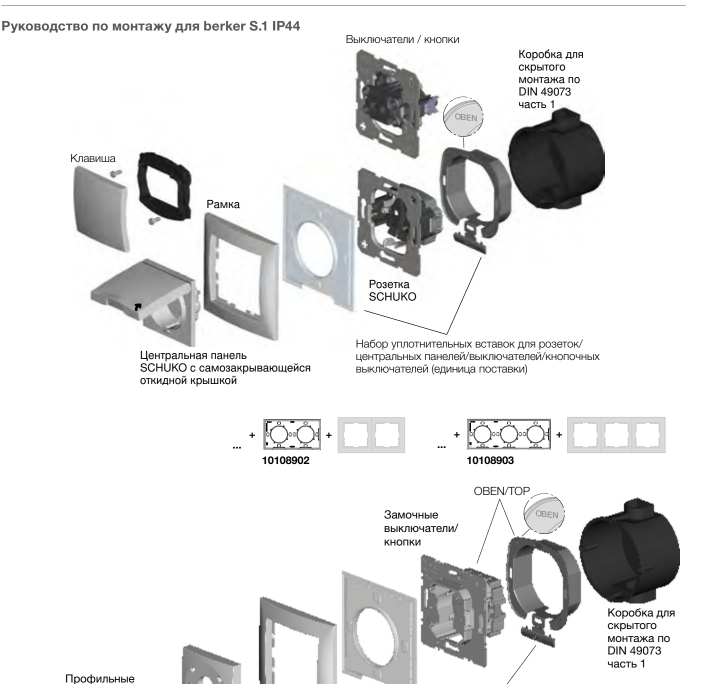
Промежуточные кольца для центральных

панелей

Скрытый монтаж в помещ.с повыш.уровнем влажности

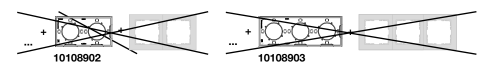
Руководства по монтажу





Рамка

Центральная панель для замочных выключателей/кнопочных выключателей



Использование

Использованием набора уплотнительных вставок обеспечивается класс защиты IP44 при монтаже

- в розетках со скрытой проводкой согласно DIN 49073, часть 1
- на гладких, ровных, вертикальных стенах

полуцилиндры

- в розетках со скрытой проводкой заподлицо со штукатуркой.

Указание по монтажу

Класс защиты IP44 обеспечивается только тогда, когда все смонтированные изделия предназначены для класса защиты IP44 (следите за маркировкой), и сборка произведена согласно руководству по монтажу!

центральных элементов (единица поставки)

Набор уплотнительных вставок для розеток /

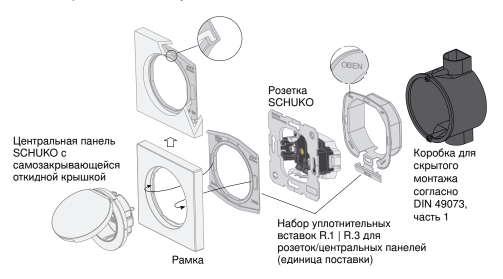
Класс защиты IP44 не обеспечивается при монтаже в полу, на потолке и монтаже в приборной коробке (подрозетнике).

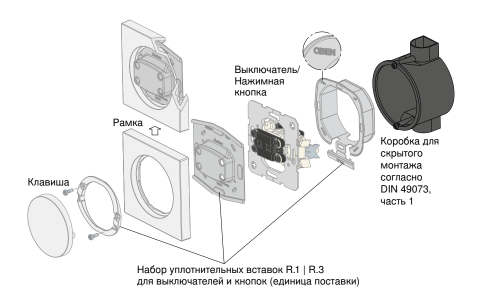


Скрытый монтаж в помещ.с повыш.уровнем влажности



Руководство по монтажу для berker R.1 | R.3





Использование

Использованием набора уплотнительных вставок обеспечивается класс защиты IP44 при монтаже

- в розетках со скрытой проводкой согласно DIN 49073, часть 1
- на гладких, ровных, вертикальных стенах
- в розетках со скрытой проводкой заподлицо со штукатуркой.

Класс защиты IP44 не обеспечивается при монтаже в полу, на потолке и монтаже в приборной коробке (подрозетнике).

Указание по монтажу

Класс защиты IP44 обеспечивается только тогда, когда все смонтированные изделия предназначены для класса защиты IP44 (следите за маркировкой), и сборка произведена согласно руководству по монтажу!



Влагозащищенный скрытый монтаж ІР44 Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой



Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующими уплотнительными принадлежностями для защиты от воды.

Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

651

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток

 с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

16 A



Исполнение	арт. №	уп.
влагозащищенный, для скрытого монтажа І	^у 44 - для уплотняющего фланца, № ,	для заказа 1884
цвет: белый, глянцевый	4715	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4715 09	10
цвет: коричневый, глянцевый	4715 01	10
berker S.1 - для набора уплотнительных вст	авок, № для заказа 1010 89 0	
цвет: белый, глянцевый	4752 89 82	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	4752 89 89	10
цвет: полярная белизна, матовый	4752 19 09	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

651

уп.

с винтовыми подъемными клеммами - с винтовыми подъемными клеммами

X

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

berker S.1 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 89 0... 4124 89 82

цвет: белый, глянцевый

10 4124 89 89 цвет: полярная белизна, глянцевый 10 цвет: полярная белизна, матовый 4124 19 09 10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

цвет: полярная белизна, матовый

651

10

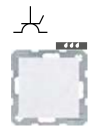
с усиленной защитой от прикосновения

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A

уп. влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 - для уплотняющего фланца, № для заказа 1884 цвет: белый, глянцевый 10 4716 09 цвет: полярная белизна, глянцевый 10 4716 01 цвет: коричневый, глянцевый 10 berker S.1 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 89 0.. 4724 89 82 цвет: белый, глянцевый 10 цвет: полярная белизна, глянцевый 4724 89 89 10

4724 19 09



651



Влагозащищенный скрытый монтаж IP44 Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой



Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительны	ых вставок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, бархатный	4751 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4751 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4751 60 84	10



berker К.1 | К.5 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 72 00

цвет: полярная белизна, глянцевый	4751 72 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4751 72 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	4751 72 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	4751 72 04	10



berker R.1 | R.3 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 76 00

цвет: полярная белизна, глянцевый	4751 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	4751 20 45	10



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

с полем для надписи

- C OTTUCKOM

- с оттиском

- с самозакрывающейся крышкой

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- с оттиском

 Номинальное напряжение
 250 B $^{\sim}$

 Номинальный ток
 16 A



ИСПОЛНЕНИЕ	арт. №	уп.
влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 - дл	я уплотняющего фланца, № для заказа 1884	
цвет: белый, глянцевый ¹⁾	4719	10
цвет: полярная белизна, глянцевый 1)	4719 09	10
цвет: коричневый, глянцевый ¹⁾	4719 01	10

1) Высота поля для надписи для полосок P-touch на 9 м



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

> 651

- с полем для надписи
- с усиленной защитой от прикосновения
- с усиленнои защитои от прикосно
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.



Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительных вста	вок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, бархатный	4752 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4752 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	4752 60 84	10
berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных встав	вок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый	4752 72 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4752 72 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	4752 72 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	4752 72 04	10

Влагозащищенный скрытый монтаж ІР44 Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой



651

651

651



Розетка SCHUKO с рамкой и откидной крышкой

Номинальное напряжение 250 B~ - с оттиском

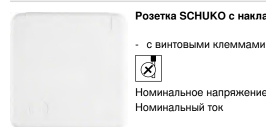
Номинальный ток - с уплотняющим фланцем

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

IP44



арт. № уп. влагозащищенный скрытый монтаж ІР44 4718 10 цвет: белый, глянцевый цвет: полярная белизна, глянцевый 4718 09 10 4718 01 цвет: коричневый, глянцевый 10



 \otimes

₩

Розетка SCHUKO с накладкой и откидной крышкой

- с уплотнителем

- для единичного монтажа

- без фиксаторов

250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

IP44



Исполнение	арт. №	уп
влагозащищенный скрытый монтаж ІР44		
цвет: полярная белизна, глянцевый	4211 09	1
цвет: серый, глянцевый	4211	1

250 B~



Розетка SCHUKO с откидной крышкой

замок с уникальным затвором

Номинальное напряжение

Номинальный ток

- например, для стиральных машин

- с 2 ключами

- с расширяющими распорками

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (мак-

симум 24) можно приобрести по запросу. При заказе обязательно указывайте номер замка.





Исполнение	арт. №	уп.
влагозащищенный, для скрытого монтажа IP	44 - для уплотняющего фланца, № д	ля заказа 1884
цвет: белый, глянцевый	4763	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	4763 09	1
цвет: коричневый, глянцевый	4763 01	1
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительных	к вставок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, бархатный	4763 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4763 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатный, лак	4763 60 84	10



berker K.1 | K.5 - для набора уплотнительных вставок. № для заказа 1010 72 00

Болиот тат табора утого татого до т		
цвет: полярная белизна, глянцевый	4763 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4763 70 06	10
цвет: алюминиевый матовый лак	4763 70 03	10
нержавеющая сталь матовый лак	4763 70 04	10

651

651

651



Влагозащищенный скрытый монтаж ІР44 Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой

с винтовыми подъемными клеммами

Розетка SCHUKO с откидной крышкой

- например, для стиральных машин

замок с уникальным затвором

с 2 ключами

- с расширяющими распорками

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A - с винтовыми подъемными клеммами

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (мак-симум 24) можно приобрести по запросу. При заказе обязательно указывайте номер замка.



Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительнь	іх вставок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, бархатный	4163 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	4163 60 86	10
цвет: алюминиевый бархатный, лак	4163 60 84	10
berker K.1 K.5 - для набора уплотнительнь	х вставок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый	4163 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	4163 70 06	10
цвет: алюминиевый матовый лак	4163 70 03	10
нержавеющая сталь матовый лак	4163 70 04	10



Розетка SCHUKO с накладкой и откидной крышкой

- например, для стиральных машин

замок с уникальным затвором с винтовыми клеммами

- с 2 ключами - с уплотнителем

- для единичного монтажа

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток

без фиксаторов

Замки одного артикула имеют одинаковые запоры. При заказе нескольких артикулов замки имеют раз-

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу. При заказе обязательно указывайте номер замка.

IP44

исполнение	арт. №	yп.
влагозащищенный скрытый монтаж ІР44		
цвет: полярная белизна, глянцевый	4212 09	1
цвет: серый, глянцевый	4212	1



Розетки SCHUKO для особых случаев



Розетка SCHUKO с откидной крышкой и оттиском

с полем для надписи - с самозакрывающейся крышкой

с усиленной защитой от прикосновения

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

250 B~ Номинальное напряжение

Номинальный ток 16 A

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок.

Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительных встав	ок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск "EDV" красного цвета	4752 60 59	10
цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск "SV" зеленого цвета	4752 60 39	10
цвет: полярная белизна, бархатный, оттиск «ZSV», оранжевый цвета	4752 60 49	10



Розетки других стандартов



651

стр.



Розетка SCHUKO с откидной крышкой, контрольным светодиодом и оттиском

- с оттиском

Подходит к

с усиленной защитой от прикосновения с винтовыми подъемными клеммами

с самозакрывающейся крышкой

Номинальный ток

- с винтовыми подъемными клеммами

250 B~ Номинальное напряжение

Опция Набор уплотнительных вставок для розеток 1010 72 00 .. / центральных элементов 544 16 A

арт. №

Центральная накладка и вставка обозначены цветом.

Исполнение SV, ZSV согласно VDE 0100-710





Розетки других стандартов

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующими уплотнительными принадлежностями для защиты от воды.



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

250 B~ - 2-конт. + земля

арт. №

Номинальное напряжение

- с захлопывающейся откидной крышкой Номинальный ток

оединительные зажимы в соответствии с

IEC 60884-1

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

berker S.1 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 89 0... цвет: белый, глянцевый 67 6877 89 82 10 67 6877 89 89 цвет: полярная белизна, глянцевый 10 цвет: полярная белизна, матовый 67 6877 19 09 10



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

651

651

уп.

с винтовыми подъемными клеммами

2-конт. + земля

- с захлопывающейся откидной крышкой - с винтовыми подъемными клеммами

Номинальное напряжение 250 B~ 16 A





Исполнение уΠ. berker S.1 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 89 0... цвет: белый, глянцевый 67 6577 89 82 10 цвет: полярная белизна, глянцевый 67 6577 89 89 10 цвет: полярная белизна, матовый 67 6577 19 09 10 berker R.1 | R.3 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 76 00 цвет: полярная белизна, глянцевый 67 6583 20 89 10 цвет: черный, глянцевый 67 6583 20 45 10



Розетки других стандартов



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

например, для стиральных машин

2-конт. + земля с 2 ключами

Номинальное напряжение

с расширяющими распорками

Номинальный ток

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу При зака́зе обя́зательно указывайте номе́р за́мка.

Соединительные зажимы в соответствии с

замок с уникальным затвором

IEC 60884-1



250 B~

16 A



111

Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой

651

уп.

651

замок с уникальным затвором

- например, для стиральных машин

с винтовыми подъемными клеммами

- 2-конт. + земля с 2 ключами

с расширяющими распорками - с винтовыми подъемными клеммами

250 B~ Номинальное напряжение

Номинальный ток 16 A

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу.

Соединительные зажимы в соответствии с IFC 60884-1

При заказе обязательно указывайте номер замка.

Исполнение berker Q.1 Q.3 -
цвет: полярная б
цвет: антрацитов

для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 72 00 67 6511 60 89 елизна, бархатный 10 вый, бархатный лак 67 6511 60 86 10 67 6511 60 84 цвет: алюминиевый бархатныйлак 10 berker К.1 | К.5 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 72 00 цвет: полярная белизна, глянцевый 67 6511 70 09 10 цвет: антрацитовый, матовый лак 67 6511 70 06 10 67 6511 70 03 10 анодированный алюминий, цвет: алюминиевый нержавеющая сталь, металл матированный 67 6511 70 04 10



111

Розетка с защитным контактом и откидной крышкой, «USA/CANADA», NEMA 5-15 R

651

с винтовыми клеммами

- 2-конт. + земля

X

- без фиксаторов - с винтовыми клеммами

Номинальное напряжение Номинальный ток

125 B~ 15 A

Не имеет сертификата UL.

Стандарт NEMA 5-15 R



арт. №

уΠ.

влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 - для уплотняющего фланца, № для заказа 1884 цвет: белый, глянцевый 4202

10

Накладки для выключателей и кнопок



651



Розетка с защитным контактом и откидной крышкой, «USA/CANADA», NEMA 5-20 R

- 2-конт. + земля

X

- без фиксаторов

- с винтовыми клеммами

Номинальное напряжение Номинальный ток

с винтовыми клеммами

125 B~ 20 A

Не имеет сертификата UL. Стандарт NEMA 5-20 R



исполнение арт. № уп. влагозащищенный, для скрытого монтажа IP44 - для уплотняющего фланца, № для заказа 1884 цвет: белый, глянцевый 4203 10

Накладки для выключателей и кнопок

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующими уплотнительными принадлежностями для защиты от воды.

Накладки для клавишных выключателей / кнопок

•••	Клавиша			
		Подходит к Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка	арт. №	ст :
	Исполнение	арт. №		У
	влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 -	для уплотняющего фланца, № ,	для заказа 1884	
	цвет: белый, глянцевый	1550		1
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1550 09		1
_	цвет: коричневый, глянцевый	1550 01		1
	berker S.1 - для набора уплотнительных вставок	, № для заказа 1010 89 0		
	цвет: белый, глянцевый	1629 89 82		10
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1629 89 89		10
	цвет: полярная белизна, матовый	1629 19 09		1
	berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительных вст	авок, № для зак. 1010 71 00		
	berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительных вст цвет: полярная белизна, бархатный	авок, № для зак. 1010 71 00 1620 60 89		
		,		1(
	цвет: полярная белизна, бархатный	1620 60 89		1
	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак	1620 60 89 1620 60 86 1620 60 84		1(
	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак	1620 60 89 1620 60 86 1620 60 84		11
	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст	1620 60 89 1620 60 86 1620 60 84 авок, № для заказа 1010 71 00		1(1(1)
	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст цвет: полярная белизна, глянцевый	1620 60 89 1620 60 86 1620 60 84 авок, № для заказа 1010 71 00 1405 70 09		1) 1) 1)
	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак	1620 60 89 1620 60 86 1620 60 84 авок, № для заказа 1010 71 00 1405 70 09 1405 70 06		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1620 60 89 1620 60 86 1620 60 84 авок, № для заказа 1010 71 00 1405 70 09 1405 70 06 1405 70 03 1405 70 04		10 10 10 10 10
	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак анодированный алюминий, цвет: алюминиевый нержавеющая сталь, металл матированный	1620 60 89 1620 60 86 1620 60 84 авок, № для заказа 1010 71 00 1405 70 09 1405 70 06 1405 70 03 1405 70 04		10 10 10 10 10 10



Влагозащищенный скрытый монтаж IP44 Накладки для выключателей и кнопок

111	Привинчивающаяся клавиша			_
		 с колпачками на местах ви 	•	Я
		Подходит к Одноклавишный выключатель	арт. №	
		Одноклавишная кнопка		
	Исполнение	арт. №		
	влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 - дл	я уплотняющего фланца, № ,	для заказа 1884	
	цвет: белый, глянцевый	1559		
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1559 09		
	цвет: коричневый, глянцевый	1559 01		
111	Клавиша с оттиском символа			
		Подходит к Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка	арт. №	
	Исполнение	арт. №		
	berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительных встав	ок, № для зак. 1010 71 00		
101	цвет: полярная белизна, бархатный, с оттиском символа «Свет»	1620 60 49		
{Q;	цвет: антрацитовый, бархатный лак, с оттиском символа «Свет»	1620 60 46		
	цвет: алюминиевый, бархатный лак, с оттиском символа «Свет»	1620 60 44		
	цвет: полярная белизна, бархатный, с оттиском символа «Звонок»	1620 60 59		
	цвет: антрацитовый, бархатный лак, с оттиском символа «Звонок»	1620 60 56		
	цвет: алюминиевый, бархатный лак, с оттиском символа «Звонок»	1620 60 54		
	цвет: полярная белизна, бархатный, с оттиском символа «Ключ»	1620 60 69		
	цвет: антрацитовый, бархатный лак, с оттиском символа «Ключ»	1620 60 66		
	цвет: алюминиевый, бархатный лак, с оттиском символа «Звонок»	1620 60 54		
111	berker R.1 R.3 - для набора уплотнительных встав	ок, № для заказа 1010 77 00		
	цвет: полярная белизна, глянцевый, с оттиском символа «Свет»	1620 20 79		
	цвет: черный, глянцевый, с оттиском символа «Свет»	1620 20 35		
*	цвет: полярная белизна, глянцевый, с оттиском символа «Звонок»	1620 20 69		
	цвет: черный, глянцевый, с оттиском символа «Звонок»	1620 20 25		
	цвет: полярная белизна, глянцевый, с оттиском символа «Ключ»	1620 20 59		
	цвет: черный, глянцевый, с оттиском символа «Ключ»	1620 20 15		
444	Клавиша			
	- с полем для надписи	Подходит к	арт. №	
		Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка	wp112	



Исполнение	арт. №	уп.
влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44	4 - для уплотняющего фланца, № для заказа 1884	
цвет: белый, глянцевый ¹⁾	1629	10
цвет: полярная белизна, глянцевый ¹⁾	1629 09	10
цвет: коричневый, глянцевый ¹⁾	1629 01	10
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительных в	вставок, № для зак. 1010 71 00	
цвет: полярная белизна, бархатный ²⁾	1626 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак ²⁾	1626 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак ²⁾	1626 60 84	10

Накладки для выключателей и кнопок



уп.

10

10

10



Исполнение	арт. №	уп.
berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вста	вок, № для заказа 1010 71 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый ²⁾	1426 70 09	1
цвет: антрацитовый, матовый лак ²⁾	1426 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый ²⁾	1426 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный ²⁾	1426 70 04	10

1) Высота поля для надписи для полосок P-touch на 9 мм



с линзой

цвет: белый, глянцевый

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: полярная белизна, матовый

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красного цвета.

-	для подсветки	И	сигнального	включения
---	---------------	---	-------------	-----------

арт. № Подходит к стр. Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка 28



Исполнение	арт. №
влагозащищенный, для скрытого монтажа	а ІР44 - для уплотняющего фланца, № для заказа 1884

цвет: коричневый, глянцевый	1553 11	10
berker S.1 - для набора уплотнительных в	ставок, № для заказа 1010 89 0	
цвет: белый, глянцевый	1629 89 92	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1629 89 99	10

1553

1553 09

1629 19 19



berker Q.1 | Q.3 - для набора уплотнительных вставок, № для зак. 1010 71 00

цвет: полярная белизна, бархатный ¹⁾	1621 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак 1)	1621 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак 1)	1621 60 84	10



berker К.1 | К.5 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 71 00

цвет: полярная белизна, глянцевый	1415 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1415 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1415 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1415 70 04	10



berker R.1 | R.3 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 77 00

цвет: полярная белизна, глянцевый ²⁾	1621 20 89	10
цвет: черный, глянцевый ²⁾	1621 20 45	10

¹⁾ исключительно оранжевые и прозрачные линзы в приложении 2) исключительно с прозрачной линзой

²⁾ Высота поля для надписи для полосок P-touch на 6 мм

стр.



Влагозащищенный скрытый монтаж ІР44

Накладки для выключателей и кнопок

Привинчивающаяся клавиша



- с линзой



Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красного цвета.

- для подсветки и сигнального включения

- с колпачками на местах винтового крепления

Подходит к	арт. №	стр.
Одноклавишный выключатель		28
Одноклавишная кнопка		28

Исполнение арт. №

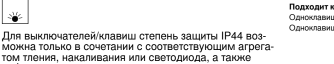
влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР	244 - для уплотняющего фланца, №	2 для заказа 1884
цвет: белый, глянцевый	1557	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1557 09	10
цвет: коричневый, глянцевый	1557 01	10



Клавиша с оттиском символа «Свет»

с линзой

- для подсветки и сигнального включения



набором уплотнительных вставок. Линза оранжевого цвета и прозрачная.

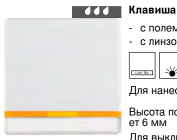
Одноклавишный выключатель	28
Одноклавишная кнопка	28

арт. №

Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительны	ых вставок, № для зак. 1010 71 00	
цвет: полярная белизна, бархатный	1621 60 79	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1621 60 76	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1621 60 74	10
berker R.1 R.3 - для набора уплотнительны	ых вставок, № для заказа 1010 77 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый ¹⁾	1621 20 79	10
цвет: черный, глянцевый ¹⁾	1621 20 35	10



1) исключительно с прозрачной линзой



с полем для надписи

с линзой



- для подсветки и сигнального включения

арт. № стр. Одноклавишный выключатель 28 28 Одноклавишная кнопка

Для нанесения надписей, указаний и т.п.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составля-

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

		,	
	цвет: полярная белизна, бархатный 1)	1628 60 89	
	цвет: антрацитовый, бархатный лак 1)	1628 60 86	
	цвет: алюминиевый, бархатный лак 1)	1628 60 84	
444	berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вста	вок, № для заказа 1010 71 00	
	цвет: полярная белизна, глянцевый ²⁾	1415 71 09	
	цвет: антрацитовый, матовый лак ²⁾	1415 71 06	
-	анодированный алюминий, цвет: алюминиевый ²⁾	1415 71 03	
Δ.	нержавеющая сталь, металл матированный ²⁾	1415 71 04	
Ew.			

berker Q.1 | Q.3 - для набора уплотнительных вставок, № для зак. 1010 71 00

1) исключительно оранжевые и прозрачные линзы в приложении ²⁾ Линзы с символами «Свет», «Звонок», «Ключ», а также прилагаются прозрачная и красная линза

уп.

10 10 10

Накладки для выключателей и кнопок



111	Клавиша с оттиском "0"		
•		Подходит к арт. № Многополюсные клавишные выключатели	
	Исполнение	арт. №	
	влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 -	для уплотняющего фланца, № для заказа 1884	
	цвет: белый, глянцевый	1551	
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1551 09	
	цвет: коричневый, глянцевый	1551 11	
9	berker S.1 - для набора уплотнительных вставок	, № для заказа 1010 89 0	
•	цвет: белый, глянцевый	1629 89 72	
	цвет: полярная белизна, глянцевый	1629 89 79	
	цвет: полярная белизна, матовый	1629 19 29	
0	berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительных вст цвет: полярная белизна, бархатный	1622 60 89	
0	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак	1622 60 89 1622 60 86 1622 60 84	
0	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст	1622 60 89 1622 60 86 1622 60 84 гавок, № для заказа 1010 71 00	
	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст цвет: полярная белизна, глянцевый	1622 60 89 1622 60 86 1622 60 84 гавок, № для заказа 1010 71 00 1425 71 09	
	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак	1622 60 89 1622 60 86 1622 60 84 Гавок, № для заказа 1010 71 00 1425 71 09 1425 71 06	
	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1622 60 89 1622 60 86 1622 60 84 гавок, № для заказа 1010 71 00 1425 71 09 1425 71 06 1425 71 03	
	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак анодированный алюминий, цвет: алюминиевый нержавеющая сталь, металл матированный	1622 60 89 1622 60 86 1622 60 84 гавок, № для заказа 1010 71 00 1425 71 09 1425 71 03 1425 71 04	
	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1622 60 89 1622 60 86 1622 60 84 гавок, № для заказа 1010 71 00 1425 71 09 1425 71 03 1425 71 04	
0	цвет: полярная белизна, бархатный цвет: антрацитовый, бархатный лак цвет: алюминиевый, бархатный лак berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст цвет: полярная белизна, глянцевый цвет: антрацитовый, матовый лак анодированный алюминий, цвет: алюминиевый нержавеющая сталь, металл матированный	1622 60 89 1622 60 86 1622 60 84 гавок, № для заказа 1010 71 00 1425 71 09 1425 71 03 1425 71 04	



Клавиша с оттиском "0"

Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрега-

Подходит к Многополюсные клавишные выключатели

- для подсветки и сигнального включения

стр. 33

уп.

том тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок. Исполнение

влагозащищенный, для скрытого монтажа	IР44 - для уплотняющего фланца, № дл	тя заказа 1884
цвет: белый, глянцевый	1558	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1558 09	10
цвет: коричневый, глянцевый	1558 01	10
berker S.1 - для набора уплотнительных вс	тавок, № для заказа 1010 89 0	
цвет: белый, глянцевый	1629 89 62	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1629 89 69	10
цвет: полярная белизна, матовый	1629 19 39	10

арт. №



berker Q.1 | Q.3 - для набора уплотнительных вставок, № для зак. 1010 71 00

цвет: полярная белизна, бархатный ¹⁾	1624 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак 1)	1624 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак 1)	1624 60 84	10



Накладки для выключателей и кнопок



Исполнение berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вст	_{арт.} № авок, № для заказа 1010 71 00	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1417 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1417 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1417 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1417 71 04	10



berker R.1 R.3 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 77 00		
цвет: полярная белизна, глянцевый ²⁾	1624 20 89	10
цвет: черный, глянцевый ²⁾	1624 20 45	10

1) с оранжевой линзой

Накладки для многосекционных клавишных выключателей/кнопок



Клавиша 2-местная

	Подходит к Двухклавишные выключатели Двухклавишные кнопки	арт. №	стр. 35 35
Исполнение влагозащищенный, для скрытого монтажа	_{арт. №} IP44 - для уплотняющего фланца.	, № для заказа 1884	уп.
цвет: белый, глянцевый	1552	,	10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1552 09		10
цвет: коричневый, глянцевый	1552 11		10



Клавиша 2-местная, привинчивающаяся

_	с колпачками	на местах	винтового	крепления

	Подходит к	арт. №	стр.
	Двухклавишные выключатели		35
	Двухклавишные кнопки		35
Исполнение	арт. №		уп.
влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР4	4 - для уплотняющего фланц	ца, № для заказа 1884	
цвет: белый, глянцевый	1565		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1565 09		10
цвет: коричневый, глянцевый	1565 11		10

Центральные панели для замочных выключателей и кнопок

цвет: коричневый, глянцевый



Центральная панель для замочных выключателей/кнопочных выключателей

- к центральной системе замыканий

арт. №

	Выключатель/переключатель на два направления, для запирающих полуцилиндров	3836 20	39
	Кнопочные выключатели для профильных полуцилиндров	3856 20	39
	Профильный полуцилиндр	1818	66
Исполнение	арт. №		уп.
влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 - для	уплотняющего фланца, № для	заказа 1884	
цвет: белый, глянцевый	1519 12		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1519 19		10
цвет: коричневый, глянцевый	1519 11		10
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительных вставо	к, № для заказа 1010 70 00		
цвет: полярная белизна, бархатный	1507 60 89		10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1507 60 86		10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1507 60 84		10

Подходит к



стр.

²⁾ с прозрачной линзой





арт. №

стр.

10



Исполнение	арт. №	уп.
berker К.1 К.5 - для набора уплотнительных вставо	к, № для заказа 1010 70 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый	1505 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1505 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1505 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1505 70 04	10



berker R.1 R.3 - для набора уплотнительн	ых вставок, № для заказа 1010 78 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый	1507 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1507 20 45	10

Накладки для диммеров

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующими уплотнительными принадлежностями для защиты от воды.

Подходит к

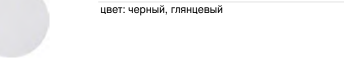
1137 20 45

Центральная панель для поворотного диммера и поворотного потенциометра

с кнопкой для регулировки

	Поворотные диммеры	50
()	Поворотный потенциометр DALI	52
	Поворотный потенциометр 1 - 10 B	52
Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительных вст	гавок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, бархатный	1137 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1137 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1137 60 84	10
berker К.1 К.5 - для набора уплотнительных вст	авок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый	1135 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1135 70 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1135 70 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1135 70 04	10
berker R.1 R.3 - для набора уплотнительных вст	авок, № для заказа 1010 76 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый	1137 20 89	10





Накладки для выключателей и нажимных кнопок жалюзи

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующими уплотнительными принадлежностями для защиты от воды.

Клавиши с оттиском

Δ

Мавиша с оттиском символа «Стрелки»



Исполнение	apt. №	уп.
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительных вст	авок, № для заказа 1010 72 00	,
цвет: полярная белизна, бархатный	1620 60 79	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1620 60 76	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1620 60 74	10
berker К.1 К.5 - для набора уплотнительных вст	авок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый	1405 71 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1405 71 06	10
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1405 71 03	10
нержавеющая сталь, металл матированный	1405 71 04	10





Накладки выключателей и нажимных кнопок жалюзи



Исполнение	арт. №	уп.
berker R.1 R.3 - для набора уплотнительны	ых вставок, № для заказа 1010 76 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый	1620 20 49	10
цвет: черный, глянцевый	1620 20 05	10



Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»

	Подходит к	арт. №	стр.
	Жалюзийный двухклавишный выключатель 1-полюсный	3035 20	88
	Жалюзийная двухклавишная кнопка 1-полюсная	5035 20	88
Исполнение	арт. №		уп.
влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 - для	я уплотняющего фланца, № для	заказа 1884	
цвет: белый, глянцевый	1552 22		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1552 29		10
цвет: коричневый, глянцевый	1552 21		10

Центральные панели для жалюзийного поворотного выключателя



Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзийного поворотного выключателя

_	С	оттиском
---	---	----------

	ПОДХОДИТ К	арт. №	стр.
	Жалюзийный поворотный выключатель, 2-полюсный	3842 03	90
	Жалюзийный поворотный выключатель, 1-полюсный	3841 03	90
	Опция		
	Фиксирующий элемент для жалюзийного поворотного выключателя	1861	91
Исполнение	арт. №		уп.
влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 - д	іля уплотняющего фланца, № для	я заказа 1884	
цвет: белый, глянцевый	1529		1
цвет: полярная белизна, глянцевый	1529 09		1
цвет: коричневый, глянцевый	1529 01		1

цвет: коричневый, глянцевый Центральные панели для жалюзийных замочных выключателей/кнопок



Центральная панель для замочного/кнопочного выключателя жалюзи

- к центральной системе замыканий

- с оттиском

	Подходит к	арт. №	стр.
	Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3821 20	93
	Жалюзийный кнопочный выключатель, 1-полюсный, под полуцилиндровую замочную личинку	3831 20	94
	Профильный полуцилиндр	1818	66
Исполнение	арт. №		уп.
влагозащищенный, для скрытого монтажа I	Р44 - для уплотняющего фланца, № дл	я заказа 1884	

цвет: коричневь
berker S.1 - для
цвет: белый, гля
цвет: полярная
цвет: полярная

1518 12	10
1518 19	10
1518 11	10
ставок, № для заказа 1010 89 01	
1508 89 82	10
1508 89 89	10
1508 19 09	10
	1518 19 1518 11 ставок, № для заказа 1010 89 01 1508 89 82 1508 89 89



berker Q.1 | Q.3 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 70 00

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
цвет: полярная белизна, бархатный	1506 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1506 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1506 60 84	10

Влагозащищенный скрытый монтаж IP44 Накладки ОВК









hadaa Bal Bo	NO	
berker R.1 R.3 - для набора уплотнительно цвет: полярная белизна, глянцевый	ых вставок, № для заказа 1010 78 00 1506 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1506 20 45	10

Накладки ОВК

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующими уплотнительными принадлежностями для защиты от воды.

Накладки для отопления





- с красной линзой

том тления, накаливания или светодиода, а также

набором уплотнительных вставок.

В качестве альтернативы для отопления можно использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления.

- для контрольного включения

арт. №	стр.
	28
	28
	арт. №



Исполнение уп. влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 - для уплотняющего фланца, № для заказа 1884 × 1568 10 цвет: белый, глянцевый × 1568 09 цвет: полярная белизна, глянцевый 10 berker Q.1 | Q.3 - для набора уплотнительных вставок, № для зак. 1010 71 00 10 цвет: полярная белизна, бархатный 1) 1621 60 69 × 1621 60 64 цвет: алюминиевый, бархатный лак 1) 10



berker К.1 | К.5 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 71 00

цвет: красный, глянцевый	1488 71 15	10
--------------------------	------------	----



berker R.1 | R.3 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 77 00

цвет: полярная белизна, глянцевый ²⁾ **1621 20 49** 10

¹⁾ с оранжевой линзой 2) с прозрачной линзой

стр.

стр.

28

уп.

10

10



Влагозащищенный скрытый монтаж ІР44 Накладки ОВК

Клавиша с оттиском «Heizung - 0»



с красной линзой

- для контрольного включения

Подходит к арт. № Многополюсные клавишные выключатели

Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

В качестве альтернативы для отопления можно использовать защищенный стеклом аварийный выключатель отопления.

уп.

влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 - для уплотняющего фланца, № для заказа 1884 цвет: белый, глянцевый × 1569 10 цвет: полярная белизна, глянцевый 1569 09 10 цвет: коричневый, глянцевый × 1569 01 10



Центральная панель со стеклянной вставкой

с клавишей

Подходит к арт. № Одноклавишный выключатель Одноклавишная кнопка

У всех выключателей и кнопок данной программы накладка может быть заменена на обычную клавишу.

Винты для крепления корпуса из нержавеющей стали.

Самоклеящаяся пленка прилагается, надписи белого цвета: «Notschalter», «Rauchabzug», «Feuerschutztür schließen», «Feuerabschluss schließen», «Heizung», «Lichtkuppel», «Hausalarm» и «Öffnen».

Стекло служит для защиты от ненадлежащего использования.

арт. № Исполнение уп. влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 - для уплотняющего фланца, № для заказа 1884

цвет: красный, глянцевый 10

Центральные панели для регулятора кондиционера и вентилятора



Центральная панель для регулятора числа оборотов

нержавеющая сталь, металл матированный

с кнопкой для регулировки

- с оттиском «Хвост»

Диаметр вала, Ø 4 мм

Подходит к стр. Регулятор числа оборотов 2968 01



berker Q.1 | Q.3 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 72 00 цвет: полярная белизна, бархатный 1137 60 79

0 76 10
0 74 10
ıя заказа 1010 72 00
2 09 10
2 06 10
2 03 10
7

1135 72 04



beikei II.1 II.3 - Alin haoopa yiiliothutelibhbix betabok, N2 Alin Sakasa 1010 70 00		
цвет: полярная белизна, глянцевый	1137 20 79	10
цвет: черный. глянцевый	1137 20 35	10

Влагозащищенный скрытый монтаж ІР44

Накладки для световых сигналов / Заглушки



Накладки для световых сигналов

Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 толь-ко в комбинации с соответствующими уплотнительными принадлежностями для защиты от воды.

Вырез, Ø

Центральная панель для нажимной кнопки/ светового сигнала Е10

27,3 мм - центральная панель для вставного крепления

• •	·	•	
	Подходит к	арт. №	стр.
	Нажимная кнопка/световой сигнал E10, размыкатель	5101	59
Исполнение	арт. №		уп.
влагозащищенный, для скрытого монтажа ІР44 - д	ля уплотняющего фланца, № дл	я заказа 1884	
цвет: белый, глянцевый	1530		10
цвет: полярная белизна, глянцевый	1530 09		10
цвет: коричневый, глянцевый	1530 01		10



Центральная панель для светового сигнала Е14





berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительных	вставок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, бархатный	1198 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1198 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак	1198 60 84	10
berker К.1 К.5 - для набора уплотнительных	вставок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый	1167 70 09	10
цвет: антрацитовый, матовый лак	1167 70 06	10
цвет: алюминиевый, матовый лак	1167 70 03	10
цвет: нержавеющая сталь, матовый лак	1167 70 04	10



Deikei II.i II.o - Alin naoopa yiilioiniilelibne	SIX BCIABOR, Nº AJIH SARASA TOTO 10 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый	1198 20 89	10
цвет: черный, глянцевый	1198 20 45	10



Заглушки

■ Артикулы, отмеченные этим символом, предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующими уплотнительными принадлежностями для защиты от воды.



Заглушка с центральной панелью

- на суппорте без отверстия
- центральная панель для вставного крепления

Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительн	ıых вставок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, бархатный 1)	1009 60 89	20
цвет: антрацитовый, бархатный лак 1)	1009 60 86	20
цвет: алюминиевый, бархатный лак 1)	1009 60 84	20
цвет: полярная белизна, бархатный ²⁾	67 1009 60 89	10
цвет: антрацитовый, бархатный лак ²⁾	67 1009 60 86	10
цвет: алюминиевый, бархатный лак ²⁾	67 1009 60 84	10



Влагозащищенный скрытый монтаж ІР44 Специальное оборудование для инвалидов

67 1045 70 04

1009 20 45





berker K.1 K.5 - для набора уплотнительных вста	вок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый ¹⁾	1045 70 09	
цвет: антрацитовый, матовый лак 1)	1045 70 06	
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый 1)	1045 70 03	
нержавеющая сталь, металл матированный ¹⁾	1045 70 04	
цвет: полярная белизна, глянцевый ²⁾	67 1045 70 09	
цвет: антрацитовый, матовый лак ²⁾	67 1045 70 06	
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый ²⁾	67 1045 70 03	

berker R.1 | R.3 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 76 00 цвет: полярная белизна, глянцевый 1) 1009 20 89

> 1) без фиксаторов 2) с цоколем и фиксаторами

10

10

20

20



Заглушка с центральной панелью, прикручиваемая

цвет: черный, глянцевый 1)

нержавеющая сталь, металл матированный 2)

- со встроенным корпусом для дополнительного реле и т.п.
- на суппорте с большим сектором
- для индивидуальных секторов или отверстий при установке собственных решений
- с колпачками на местах винтового крепления

- для подсветки и сигнального включения

арт. №

без фиксаторов



Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительн	ых вставок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, бархатный	1009 60 79	20
цвет: антрацитовый, бархатный лак	1009 60 76	20
berker K.1 K.5 - для набора уплотнительн	ых вставок, № для заказа 1010 72 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый	1045 71 09	20
цвет: антрацитовый, матовый лак	1045 71 06	20

Специальное оборудование для инвалидов



Ответительные от предназначены для применения под штукатуркой IP44 только в комбинации с соответствующими уплотнительными принадлежностями для защиты от воды.

Подходит к



Следующие клавиши соответствуют DIN 18024-2, DIN 18025-1 и 18025-2.

Клавиши со специальным знаком для слабовидящих



Клавиша для слабовидящих

насечка для ротового стилуса

с линзой

Двухклавишный выключатель / нажимная кнопка Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрега-

том тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок. Линза оранжевого цвета и прозрачная.

Исполнение арт. № berker Q.1 | Q.3 - для набора уплотнительных вставок, № для зак. 1010 71 00

цвет: полярная белизна, бархатный

1661 60 49

уп. 10

стр

Влагозащищенный скрытый монтаж ІР44

Специальное оборудование для инвалидов





berker K.1 | K.5 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 71 00

цвет: полярная белизна, глянцевый 1)

1661 71 09

10



berker R.1 | R.3 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 77 00

цвет: полярная белизна, глянцевый 2)

1661 20 49

10

¹⁾Линзы с символами «Свет», «Звонок», «Ключ», а также прилагаются прозрачная и красная линза 2) исключительно с прозрачной линзой



Клавиша для слабовидящих

- с выступающим символом «Свет»

- для подсветки и сигнального включения

с оранжевой линзой

Подходит к Двухклавишный выключатель / нажимная кнопка

стр.

10



Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

арт. № Исполнение berker Q.1 | Q.3 - для набора уплотнительных вставок, № для зак. 1010 71 00 1651 60 49 цвет: полярная белизна, бархатный

berker К.1 | К.5 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 71 00

цвет: полярная белизна, глянцевый 1)

1651 71 09 10



berker R.1 | R.3 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 77 00

цвет: полярная белизна, глянцевый 2)

1651 20 49

10



1) с красной линзой ²⁾ с прозрачной линзой



Клавиша для слабовидящих

- с выступающим символом «Звонок»
- с оранжевой линзой

- для использования звонка и контрольного включения



Подходит к Нажимная кнопка арт. №

стр. 70

Для выключателей/клавиш степень защиты ІР44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Исполнение

арт. №

уп.

berker Q.1 | Q.3 - для набора уплотнительных вставок, № для зак. 1010 71 00 цвет: полярная белизна, бархатный

1651 60 59

10

berker К.1 | К.5 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 71 00 цвет: полярная белизна, глянцевый 1)

1651 72 09

10



542

Возможны изменения - ★ Учитывать новый номер артикула! - × Учитывать изделия, снимаемые с производства!



Влагозащищенный скрытый монтаж IP44 Уплотнения IP44



Исполнение арт. №

berker R.1 | R.3 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 77 00

цвет: полярная белизна, глянцевый ²⁾ 1651 20 89

1) с красной линзой 2) с прозрачной линзой

уп.

10



Клавиша для слабовидящих

- с выступающим символом «Ключ»

- с оранжевой линзой

Подходит к арт. № стр. Нажимная кнопка 70



Для выключателей/клавиш степень защиты IP44 возможна только в сочетании с соответствующим агрегатом тления, накаливания или светодиода, а также набором уплотнительных вставок.

Исполнение	арт. №	уп.
berker Q.1 Q.3 - для набора уплотнительнь	ıх вставок, № для зак. 1010 71 00	
цвет: полярная белизна, бархатный	1651 60 69	10
berker K.1 K.5 - для набора уплотнительны	іх вставок, № для заказа 1010 71 00	
цвет: полярная белизна, глянцевый ¹⁾	1651 73 09	10



berker R.1 | R.3 - для набора уплотнительных вставок, № для заказа 1010 77 00

цвет: полярная белизна, глянцевый ²⁾ **1651 20 69** 10

-0

1) с красной линзой 2) с прозрачной линзой

Уплотнения IP44



Набор уплотнительных вставок 1-местн. для розеток/центральных элементов, одноклавишных выключателей и замочных жалюзийных выключателей/кнопочных выключателей и зыключателей.

	 с уплотняющим фланцем, бе 	эз крепежного	элемента
	Подходит к	арт. №	стр.
	Штепсельные розетки SCHUKO с откидн крышкой	ЮЙ	524
	Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой		528
	Накладки для клавишных выключателей кнопок	1	530
	Накладки для многополюсных клавишны выключателей	ılX	534
	Центральная панель для поворотного диммера и поворотного потенциометра		536
	Центральная панель для замочного/ кнопочного выключателя жалюзи		537
	Рамка, 1-местная	1011	212
Исполнение	арт. №		уп.
berker S.1			
прозрачная, 1-местная	1010 89 01		1

Влагозащищенный скрытый монтаж IP44 Уплотнения IP44





Набор уплотнительных вставок для розеток/ центральных панелей/выключателей/кнопочных выключателей

Не используется в комбинациях с замочными жалюзийными/кнопочными выключателями.

- с уплотняющим фланцем, без крепежного элемента

Подходит к	арт. №	стр.
Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой		524
Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой		528
Накладки для клавишных выключателей / кнопок		530
Накладки для многополюсных клавишных выключателей		534
Центральная панель для поворотного диммера и поворотного потенциометра		536
Рамки		212
арт. №		уп.
4040.00.00		_
1010 89 02		1
1010 89 03		1



Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов

Исполнение berker S.1

Исполнение

прозрачная

berker Q.1 | Q.3, K.1 | K.5

прозрачная, 2-местная прозрачная, 3-местная

Подходит к	арт. №	СТ
Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой		52
Розетка SCHUKO с откидной крышкой, контрольным светодиодом и оттиском		52
Розетки других стандартов		52
Центральная панель для светового сигнала E14		54
Центральная панель для поворотного диммера и поворотного потенциометра		50
Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзийного поворотного выключателя		50
Центральные панели для регулятора кондиционера и вентилятора		5
Заглушки		5
Рамки		2
Рамки		29
Рамки		3
Рамки		30
	4752 60 99	2
арт. №		}
1010 72 00		



Набор уплотнительных вставок для розеток / центральных элементов

	Подходит к	арт. №	стр.
	Штепсельные розетки SCHUKO с отки крышкой	дной	524
	Розетки других стандартов		528
	Центральная панель для поворотного диммера и поворотного потенциометр	a	536
	Центральная панель с вращающейся ручкой для жалюзийного поворотного выключателя		537
	Центральные панели для регулятора кондиционера и вентилятора		539
	Центральная панель для светового сигнала Е14		540
	Заглушки		540
	Рамки		394
	Рамки		406
Исполнение berker R.1 R.3	арт. №		уп.
прозранная	1010 76 00		1

прозрачная 1010 76 00



Влагозащищенный скрытый монтаж IP44 Уплотнения IP44

	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок			
		 с крепежным изделием IP44 д ми 	для креплени	я винта-
IGE		Подходит к Накладки для клавишных выключателей /	арт. №	стр. 530
\cap		кнопок Накладки для многополюсных клавишных		534
4.0		выключателей Накладки для отопления		538
Table 1		Клавиши со специальным знаком для		541
		слабовидящих Рамки		286
		Рамки		294
		Рамки		358
		Рамки		364
	Исполнение	арт. №		уп.
	berker Q.1 Q.3, K.1 K.5			
	прозрачная	1010 71 00		1
0	Набор уплотнительных вставок для выключателей/кнопок			
		 с крепежным изделием IP44 д ми 	для креплени	я винта-
		Подходит к Накладки для клавишных выключателей /	арт. №	стр. 530
18		кнопок		330
1.1		Накладки для многополюсных клавишных выключателей		534
150		Накладки для отопления		538
		Клавиши со специальным знаком для		541
		слабовидящих Рамки		394
		Рамки		406
	Исполнение	opt NO		
	berker R.1 R.3	арт. №		уп.
	прозрачная	1010 77 00		1
	Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных выключателей			
		Подходит к	арт. №	стр.
00		Центральная панель для замочных выключателей	·	535
0.00		Центральная панель для замочного/		537
		кнопочного выключателя жалюзи		
ALD W		Рамки Рамки		286 294
03-		Рамки		358
		Рамки		364
	Исполнение	арт. №		уп.
	berker Q.1 Q.3, K.1 K.5	Sp.: 11_		,
	прозрачная	1010 70 00		1
	Набор уплотнительных вставок для замочных выключателей/замочных кнопочных выключателей			
		Подходит к	арт. №	стр.
-0.7%		Центральная панель для замочных	apı. n.	535
		выключателей/кнопочных выключателей Центральная панель для замочного/ кнопочного выключателя жалюзи		537
500	Исполнение	арт. №		уп.
		ωp		у 11.
parties.	berker R.1 R.3			
-	berker R.1 R.3 прозрачная	1010 78 00		1

Влагозащищенный скрытый монтаж ІР44 Уплотнения ІР44



701

стр.

546

2

2

арт. №

1884

Рамки с уплотнением

для комплексных устройств программы **влагозащищенный, для скрытого монтажа UP IP44** (кроме № для заказа 4718 ..., 4211 ..., 4212 ...) необходим соответственно один уплотняющий фланец, № для заказа 1884, чтобы достичь класса защиты IP44.



Рамки с уплотнением 701 - для вертикального и горизонтального монтажа с уплотнительной вставкой Использовать только вместе с уплотняющим флан-Подходит к стр. цем, артикул № 1884! Уплотнительный фланец для приборов в водозащищенном исполнении, для скрытого 546 монтажа Исполнение арт. № уп. влагозащищенный скрытый монтаж ІР44 1328 10 цвет: белый, глянцевый, 1-местная 1329 2 цвет: белый, глянцевый, 2-местная 1330 2 цвет: белый, глянцевый, 3-местная



Рамки с уплотнением		•	701
- с уплотнительной вставкой	 для вертикального и горизонтального монтажа 		
Использовать только вместе с уплотняющим фланцем, артикул № 1884!	Подходит к Уплотнительный фланец для приборов в водозащищенном исполнении, для скрытого монтажа	арт. № 1884	стр. 546
Исполнение	арт. №		уп.
влагозащищенный скрытый монтаж ІР44			
цвет: полярная белизна, глянцевый, 1-местная	1328 09		10
цвет: полярная белизна, глянцевый, 2-местная	1329 09		2
цвет: полярная белизна, глянцевый, 3-местная	1330 09		2



Рамки с уплотнением

с уплотнительной вставкой для вертикального и горизонтального монтажа Использовать только вместе с уплотняющим флан-Подходит к цем, артикул № 1884!

Уплотнительный фланец для приборов в водозащищенном исполнении, для скрытого монтажа Исполнение арт. № уп. влагозащищенный скрытый монтаж ІР44 1328 01 цвет: коричневый, глянцевый, 1-местная 10 цвет: коричневый, глянцевый, 2-местная 1329 01 цвет: коричневый, глянцевый, 3-местная 1330 01



Уплотнительный фланец для приборов в водозащищенном исполнении, для скрытого монтажа

Уплотняющий фланец необходимо поместить между

and the state of t	Подходит к	арт. №	стр.
опорной пластиной и стеной!	Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой		524
	Розетки других стандартов		528
	Накладки для клавишных выключателей / кнопок		530
	Накладки для многополюсных клавишных выключателей		534
	Накладки для многосекционных клавишных выключателей/кнопок	(535
	Центральная панель для замочных выключателей		535
	Накладки для выключателей и нажимных кнопок жалюзи		536
	Накладки для отопления		538
	Центральная панель для нажимной кнопки/ светового сигнала E10		540
	Рамки с уплотнением		546
Исполнение	арт. №		уп.
влагозащищенный скрытый монтаж ІР44			
цвет: серый	1884		10

Влагозащищенный скрытый монтаж ІР44

Промежуточные кольца для центральных панелей

Промежуточные кольца для центральных панелей



Промежуточная рамка с откидной крышкой

цвет: белый, глянцевый	1022 50		10
Исполнение	арт. №		уп.
			стр.
	Центральная плата для розетки с выравниванием потенциалов		206
	Центральная плата с монтажным отверстием Ø 18,8 мм		139
платами для установки в клиниках.	Центральная плата для розетки UAE 2-местной		124
тами коммуникационной техники и центральными	Центральная плата для розетки UAE		121
Возможность комбинирования с центральными пла-	Центральная плата для антенной розетки, 4 отверстия (фирма Hirschmann)		137
Высота поля для надписи - для 9 мм P-touch полосок.	Центральная плата для антенной розетки, 4 отверстия (фирма Ankaro)		136
цег пи	Подходит к Центральная плата с вырезом ТАЕ	арт. №	стр. 118
		110	
- с полем для надписи	 для центральных плат и панел 	ıей 50 x 50 мг	М

1022 59

1022 51



Центральная плата для антенной розетки, 2 отверстия

цвет: полярная белизна, глянцевый

цвет: коричневый, глянцевый

 для центральных панелей 		
Подходит к арт. №	стр.	
Промежуточная рамка с откидной крышкой	547	
Антенная розетка, 2 отверстия, проходная	135	
Антенная розетка, 2 отверстия, отдельная 4502 10	134	
арт. №	уп.	
1486 02	10	
1486 09	10	
1486 01	10	
	Подходит к арт. № Промежуточная рамка с откидной крышкой Антенная розетка, 2 отверстия, проходная Антенная розетка, 2 отверстия, отдельная 4502 10 арт. № 1486 02 1486 09	

10

10

А.3

19 Влагозащищенный наружный монтаж	550
20 Сухой наружный монтаж	592
21 Соединительные системы и принадлежности	602
22 Мануфактур	612
23 Технические характеристики	624

Влагозащищенный наружный монтаж



19 страница

W.1 – Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой	552
W.1 – Розетки других стандартов	558
W.1 – Выключатели / Кнопки	559
W.1 – Комбинации	563
W.1 – Таймеры	564
W.1 – Выключатели для отопительных систем	564
W.1 – Выключатели / Нажимные кнопки жалюзи	565
W.1 – Коммуникационная / мультимедийная техника	567
W.1 – Дополнительные изделия	569
W.1 – Модульная система	569
W.1 – Принадлежности	584
Выключатели / кнопки	588



708

10

1

708

стр.

Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой

- уплотнение по всей поверхности под дном корпуса для герметизации обратной стороны корпуса, ввода кабеля с обратной стороны и компенсации толщины штукатурки
- с захлопывающейся откидной крышкой, разблокировка вручную, для обеспечения класса защиты IP55
- хорошо доступные, конусообразные монтажные отверстия в корпусах
- 2-контактный соединительный зажим Wago для проводки прилагается
- два места фиксации для 2-контактных соединительных зажимов Wago на дне корпуса
- много места для проводки под цоколями вставок
- простой монтаж вставки в корпусе путем защелкивания
- надежная фиксация рамки на коробке с помощью 2 быстродействующих затворов
- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1



Розетка SCHUKO с откидной крышкой, для наружного монтажа

Номинальное напряжение 250 В $^{\sim}$ Номинальный ток 16 А Рабочая температура -40 ... +30 °C

с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586
арт. №		уп.







Розетка SCHUKO с откидной крышкой, для наружного монтажа

с усиленной защитой от прикосновения



Номинальное напряжение	250 B~
Номинальный ток	16 A
Рабочая температура	-40 +30 °C

 с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

IP55

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

Опция	
Светодиодная рамка 1-местная, под светку 12 24 В, для корпуса наруж монтажа	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наруж монтажа	586



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	4763 35 05	10
цвет: полярная белизна, матовый	4763 35 02	1

Подходит к





Розетка SCHUKO с откидной крышкой, для наружного монтажа

- с полем для надписи



Номинальное напряжение	250 B~
Номинальный ток	16 A
Рабочая температура	-40 +30 °C
Поле для надписи (Ш х В)	≈ 50 x 16 MM

Высота поля для надписи - для 12 мм P-touch полосок.

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к Опция	арт. №	стр.
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586



IP55

IP55

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	4741 35 15	10
цвет: полярная белизна, матовый	4741 35 12	1



Розетка SCHUKO с откидной крышкой, для наружного монтажа

- с полем для надписи
- замок с уникальным затвором
- усиленная защита от прикосновения
- Licre Plur

Номинальное напряжение	250 B~
Номинальный ток	16 A
Рабочая температура	-40 +30 °C
Поле для надписи (Ш х В)	≈ 50 х 16 мм
Сечение провода	1 2,5 мм²

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу.

Высота поля для надписи - для 12 мм P-touch полосок.

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

- например, для стиральных машин
- с 2 ключами
- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	4739 35 05	1
цвет: полярная белизна, матовый	4769 35 02	1





Розетка SCHUKO с откидной крышкой, для наружного монтажа

- с полем для надписи
- замок с универсальным затвором
- усиленная защита от прикосновения



Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A Рабочая температура -40 ... +30 °C Поле для надписи (Ш х В) ≈ 50 x 16 мм Сечение провода 1 ... 2,5 MM²

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу.

Высота поля для надписи - для 12 мм P-touch поло-

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

- например, для стиральных машин
- с 2 ключами
- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586



IP55

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	4789 35 05	1
цвет: полярная белизна, матовый	4789 35 02	1

Многосекционные розетки SCHUKO с откидной крышкой

сплава ZAMAK.



Розетка SCHUKO, 2-местная вертикальная с откидной крышкой, для наружного монтажа

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Рабочая температура -40 ... +30 °C Сечение провода 1 ... 2,5 MM²

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей

стали, штифты быстродействующего затвора — из

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

- вставки соединены проводом
- для вертикального монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

стр.

C	Опция Светодиодная рамка 2-местная верти- кальная, под подсветку 230 В, для корпуса каружного монтажа	1339 35 1	586
а	арт. №		уп.
4	1770 35 25		5
4	1770 35 22		1



Исполнение цвет: серый/светло-серый матовый цвет: полярная белизна, матовый

Подходит к



IP55

Розетка SCHUKO, 2-местная вертикальная с откидной крышкой, для наружного монтажа

с полем для надписи

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A Рабочая температура -40 ... +30 °C Поле для надписи (Ш х В) ≈ 50 x 16 мм Сечение провода 1 ... 2,5 MM²

Высота поля для надписи - для 12 мм P-touch поло-

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы - вставки соединены проводом
- для вертикального монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Светодиодная рамка 2-местная верти- кальная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1339 35 1	586

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	4770 35 35	5
цвет: полярная белизна, матовый	4770 35 32	1



708



IP55

Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой



Розетка SCHUKO, 2-местная, горизонтальная с откидной крышкой, для наружного монтажа

 Номинальное напряжение
 250 В~

 Номинальный ток
 16 A

 Рабочая температура
 -40 ... +30 °C

 Сечение провода
 1 ... 2,5 мм²

 с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

вставки соединены проводом

- для горизонтального монтажа

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

Верхний и нижний вводы для проводов расположены сбоку, благодаря чему они оптимальным образом подходят для монтажа около дверной коробки и т. п.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый, 2 кабельных ввода	4784 35 15	5
цвет: полярная белизна, матовый, 2 кабельных ввода	4784 35 12	1



Розетка SCHUKO, 2-местная, горизонтальная с откидной крышкой, для наружного монтажа

Номинальное напряжение 250 В $^{\sim}$ Номинальный ток 16 А Рабочая температура -40 ... +30 $^{\circ}$ С Сечение провода 1 ... 2,5 мм 2

За счет боковых входов проводов особенно подходит для монтажа над верстаком.

с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

- два дополнительных боковых кабельных ввода
- вставки соединены проводом
- для горизонтального монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

IP55

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.





Розетка SCHUKO, 2-местная, горизонтальная с откидной крышкой, для наружного монтажа

- с полем для надписи



 Номинальное напряжение
 250 B~

 Номинальный ток
 16 A

 Рабочая температура
 -40 ... +30 °C

 Поле для надписи (Ш x В)
 ≈ 50 x 16 мм

 Сечение провода
 1 ... 2,5 мм²

Высота поля для надписи - для 12 мм P-touch полосок.

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

Верхний и нижний вводы для проводов расположены сбоку, благодаря чему они оптимальным образом подходят для монтажа около дверной коробки и т. п.

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- вставки соединены проводом
- для горизонтального монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



IP55

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	4775 35 35	5
цвет: полярная белизна, матовый	4775 35 32	1



708



Розетка SCHUKO, 2-местная, горизонтальная с откидной крышкой, для наружного монтажа

- с полем для надписи
- замок с уникальным затвором
- усиленная защита от прикосновения



Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A

Рабочая температура -40 ... +30 °C

Поле для надписи (Ш х В) ≈ 50 x 16 мм

Запасные ключи и прочие запорные механизмы (максимум 24) можно приобрести по запросу.

За счет боковых входов проводов особенно подходит для монтажа над верстаком.

Высота поля для надписи - для 12 мм P-touch поло-

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

Замки одного артикула имеют одинаковые запоры. При заказе нескольких артикулов замки имеют раз-

- например, для стиральных машин и сушилки
- с четырьмя одинаковыми ключами
- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- два дополнительных боковых кабельных ввода
- для горизонтального монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



IP55

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	4789 35 25	5
цвет: полярная белизна, матовый	4789 35 22	1



Розетка SCHUKO, 3-местная, горизонтальная с откидной крышкой, для наружного монтажа

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Рабочая температура -40 ... +30 °C

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

- с одним вводом для двух кабелей и двумя вводами для кабеля или трубы
- вставки соединены проводом
- для горизонтального монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

IP55



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	4773 35 15	1
цвет: полярная белизна, матовый	4773 35 12	1

Розетки SCHUKO с откидной крышкой для специального применения



Розетка SCHUKO с красной откидной крышкой, для наружного монтажа

250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток -40 ... +30 °C Рабочая температура

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

сплава ZAMAK.

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586





арт. № Исполнение 4740 35 21 цвет: серый/светло-серый матовый





Розетка SCHUKO с зеленой откидной крышкой, для наружного монтажа

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A Рабочая температура

-40 ... +30 °C

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора сплава ZAMAK.

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр
Опция		
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586



арт. № 4740 35 23 цвет: серый/светло-серый матовый



Розетка SCHUKO с зеленой откидной крышкой и оттиском символа «Электровелосипед», для наружного монтажа

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A

-40 ... +30 °C

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора -

- для зарядки электровелосипедов

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр
Опция		
Светодиодная рамка 1-местная, под под светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа		58
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	58
арт. №		уг
4740 35 33		

IP55



цвет: серый/светло-серый матовый

Исполнение

Розетка SCHUKO с желтой откидной крышкой, для наружного монтажа

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Рабочая температура -40 ... +30 °C - с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

стр. Опция Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 12... 24 В, для корпуса наружного монтажа 586 1338 35 0 .. Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа 1338 35 1 ... 586



арт. № Исполнение 4740 35 24 цвет: серый/светло-серый матовый



Розетка SCHUKO с оранжевой откидной крышкой, для наружного монтажа

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A -40 ... +30 °C Рабочая температура

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей
стали, штифты быстродействующего затвора — из
сплава ZAMAK.

Подходит к Опция	арт. №	стр.
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586



арт. № уΠ. 4740 35 27 цвет: серый/светло-серый матовый

уп.



708

Розетки других стандартов

- уплотнение по всей поверхности под дном корпуса для герметизации обратной стороны корпуса, ввода кабеля с обратной стороны и компенсации толщины штукатурки
- с захлопывающейся откидной крышкой, разблокировка вручную, для обеспечения класса защиты IP55
- хорошо доступные, конусообразные монтажные отверстия в корпусах
- 2-контактный соединительный зажим Wago для проводки прилагается
- два места фиксации для 2-контактных соединительных зажимов Wago на дне корпуса
- много места для проводки под цоколями вставок
- простой монтаж вставки в корпусе путем защелкивания
- надежная фиксация рамки на коробке с помощью 2 быстродействующих затворов
- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1



Штепсельная розетка с заземляющим контактом и откидной крышкой для наружного монтажа

с полем для надписи

с усиленной защитой от прикосновения

2-конт. + земля

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Рабочая температура -40 ... +30 °C Поле для надписи (Ш х В) ≈ 50 x 16 мм

Подходит к стр. Опция Светодиодная рамка 1-местная, под под-светку 12... 24 В, для корпуса наружного монтажа 1338 35 0 .. 586 Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа 1338 35 1 .. 586

Высота поля для надписи - для 12 мм P-touch поло-

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.



IP55

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	67 6881 35 25	10
цвет: полярная белизна, матовый	67 6881 35 22	1

Многорядные розетки со штифтом защитного контакта и откидной крышкой



Двойная розетка со штифтом защитного контакта, горизонтальная, с откидной крышкой для наружного монтажа

Номинальное напряжение 250 B~

Номинальный ток 16 A

Рабочая температура

- 2-конт. + земля

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы -40 ... +30 °C

два дополнительных боковых кабельных ввода

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.



ν	Сполнение	арт. №	уп.
	вет: серый/светло-серый матовый, 4 кабельных вода	67 6882 35 15	5
L	вет: полярная белизна, матовый, 4 кабельных ввода	67 6882 35 12	1

стр.

586

586

629

стр.

584

586

586



Выключатели / Кнопки

- уплотнение по всей поверхности под дном корпуса для герметизации обратной стороны корпуса, ввода кабеля с обратной стороны и компенсации толщины штукатурки
- хорошо доступные, конусообразные монтажные отверстия в корпусах
- 2-контактный соединительный зажим Wago для проводки прилагается
- два места фиксации для 2-контактных соединительных зажимов Wago на дне корпуса
- много места для проводки под цоколями вставок
- простой монтаж вставки в корпусе путем защелкивания
- надежная фиксация рамки на коробке с помощью 2 быстродействующих затворов

Двухклавишный выключатель / нажимная кнопка



IP55

Переключатель на два направления/крестовой выключатель для наружного монтажа

Номинальное напряжение 250 В $^{\sim}$ Коммутируемый ток 10 АХ Рабочая температура -40 ... +30 °C

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

1338 35 0 ..

1338 35 1 ..

_	_	1/
Þ	Ø	Ř
√	√	ノレ
\mathcal{L}		

	Клавиша	61 3076 35 4	573
Исполнение	арт. №		уп.
Переключатель на два направления, для наружного монтажа, цвет: серый/светло-серый матовый	3076 35 05		10
Переключатель на два направления, для наружного монтажа, цвет: полярная белизна, матовый	3076 35 02		1
Крестовой выключатель, для наружного монтажа, цвет: серый/светло-серый матовый	3077 35 05		10
Крестовой выключатель, для наружного монтажа, цвет: полярная белизна, матовый	3077 35 02		1

Подходит к

Светодиодная рамка 1-местная, под под светку 12... 24 В, для корпуса наружного

Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного

Опция

монтажа

монтажа Замена



Переключатель на два направления, с подсветкой, для наружного монтажа

с линзой



 Номинальное напряжение
 250 В∼

 Коммутируемый ток
 10 АХ

 Рабочая температура
 -40 ... +30 °C

- для подсветки
- с синим светодиодным элементом 230 В
 - с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с клеммой N

Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 12... 24 В, для корпуса наружного

Светодиодная рамка 1-местная, под

Подходит к

Опция Линза с оттиском

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

1338 35 0 ..

1338 35 1 ..

/	
/	7

IP55

	подсветку 230 В, для корпуса наружі монтажа	НОГО	
	Светодиод 230 В, для выключателей	/кнопок 1677 35 00	585
	Замена		
	Светодиод 230 В, для выключателей	/кнопок 1688 35 00	585
	Клавиша	3086 35 4	573
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	3076 35 25		10
цвет: полярная белизна, матовый	3076 35 22		1



629

630



Контрольный переключатель на два направления, для наружного монтажа

с линзой - для контрольного включения

Номинальное напряжение 250 B~ 10 AX Коммутируемый ток -40 ... +30 °C Рабочая температура

- с красным светодиодным элементом 230 В

с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

- с клеммой N

- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр
Опция		
Линза с оттиском		584
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1688 35 00	585
Замена		
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1677 35 00	585
Клавиша	3086 35 4	573
арт. №		уп
· ·		
3176 35 05		10
3176 35 02		1



IP55

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	3176 35 05	10
цвет: полярная белизна, матовый	3176 35 02	1



Переключатель на два направления, для наружного монтажа

с полем для надписи — с подсветкой

250 B~ Номинальное напряжение 10 AX Коммутируемый ток -40 ... +30 °C Рабочая температура

Поле для надписи (Ш х В) ≈ 50 x 16 мм Для нанесения надписей, указаний и т.п.

Высота поля для надписи - для 12 мм P-touch полосок.

- для подсветки

- с **синим** светодиодным элементом 230 B
- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с клеммой N
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1677 35 00	584
Замена		
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1688 35 00	585
Клавиша	3076 35 4	573
арт. №		уп.
3076 35 55		10
3076 35 52		1



IP55

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	3076 35 55	10
цвет: полярная белизна, матовый	3076 35 52	1



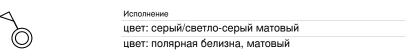
Кнопка, замыкатель, для наружного монтажа

250 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток 10 A Рабочая температура -40 ... +30 °C

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586
Замена		
Клавиша	61 3076 35 4	573
арт. №		уп.
5045 35 25		10
5045 35 22		1







630

стр.





Нажимная кнопка, переключающий контакт, с подсветкой, для наружного монтажа

с линзой

для подсветки и сигнального включения

с синим светодиодным элементом 230 В

с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

с клеммой N

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



250 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток 10 A Рабочая температура -40 ... +30 °C

> Подходит к арт. № стр. Опция Линза с оттиском 584 Светодиодная рамка 1-местная, под под-светку 12... 24 В, для корпуса наружного монтажа 1338 35 0 .. Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного 1338 35 1 .. 586 Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок 1677 35 00 585 Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок 1688 35 00 585 Клавиша 3086 35 4 .. 573



IP55

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	5076 35 05	10
цвет: полярная белизна, матовый	5076 35 02	1



Нажимная кнопка, переключающий контакт, для наружного монтажа

с полем для надписи — с подсветкой

- с синим светодиодным элементом 230 В

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с клеммой N

Подходит к

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

IP55

250 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток 10 A Рабочая температура -40 ... +30 °C Поле для надписи (Ш х В) ≈ 50 x 16 mm

Для нанесения надписей, указаний и т.п. Высота поля для надписи - для 12 мм P-touch полосок.

Поля для надписей с оттиском символов «свет», «звонок» и «устройство открывания двери» прилагаются.

5076 35 52		1
5076 35 55		10
арт. №		уп.
Клавиша	3076 35 4	573
Замена Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1688 35 00	585
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1677 35 00	585
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586



Многополюсные клавишные выключатели

Исполнение



Выключатель 2-полюсный с оттиском «0» и «I», для наружного монтажа

цвет: серый/светло-серый матовый цвет: полярная белизна, матовый

Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 AX Рабочая температура -40 ... +30 °C

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с механической кодировкой крепления клавиши, которая обеспечивает правильную установку клавиши на электронную вставку
- с клеммой N

Подходит к

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

	Опция		
	Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	58
	Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	58
	Замена		
	Клавиша с надписью "0" и "I"	3042 35 4	57
Исполнение	арт. №		уг
цвет: серый/светло-серый матовый	3072 35 05		10
цвет: полярная белизна, матовый	3072 35 02		



IP55

стр.



Многосекционный клавишный выключатель / кнопка



Двухклавишный выключатель, для наружного

Номинальное напряжение	250 B~
Коммутируемый ток	10 AX
Рабочая температура	-40 +30 °C

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к Опция	арт. №	стр.
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586
Замена		
Клавиша 2-местная	3055 35 4	575
арт. №		уп.
3075 35 05		10
3075 35 02		1





Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	3075 35 05	10
цвет: полярная белизна, матовый	3075 35 02	1



Двухклавишный кнопочный выключатель, 2 замыкающих контакта, раздельные входные клеммы, для наружного монтажа

Номинальное напряжение	250 B~
Коммутируемый ток	10 A
Рабочая температура	-40 +30 °C

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586
Замена		
Клавиша 2-местная	3055 35 4	575
арт. №		уп.
5075 35 15		10
5075 35 12		1





	главиша 2-местная	3033 33 4	3/3
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	5075 35 15		10
цвет: полярная белизна, матовый	5075 35 12		1

Замочный выключатель



Замочный выключатель с оттиском, для наружного монтажа, раздельные входные клеммы

замок с универсальным затвором

ключ вынимается в двух положениях



240 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток 10 A (AC-1) Рабочая температура -40 ... +30 °C

- с оттиском «ВКЛ./ВЫКЛ.»
- к центральной системе замыканий
- с 2 ключами

Подходит к

Опция

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- для соединения проводом в качестве выключателя или переключателя

арт. №

1338 35 0 ..

1338 35 1 ..

стр.

586

586

уп. 1

- с винтовыми клеммами

Светодиодная рамка 1-местная, под под-

		светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа
		Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа
_	Исполнение	арт. №
20	цвет: серый/светло-серый матовый	3271 35 05
\checkmark	цвет: полярная белизна, матовый	3271 35 02



IP55

стр.

стр.



Комбинации

- уплотнение по всей поверхности под дном корпуса для герметизации обратной стороны корпуса, ввода кабеля с обратной стороны и компенсации толщины штукатурки
- розетки с захлопывающейся откидной крышкой, разблокировка вручную, для обеспечения класса защиты IP55
- хорошо доступные, конусообразные монтажные отверстия в корпусах
- 2-контактный соединительный зажим Wago для проводки прилагается
- два места фиксации для 2-контактных соединительных зажимов Wago на дне корпуса
- много места для проводки под цоколями вставок
- простой монтаж вставки в корпусе путем защелкивания
- надежная фиксация рамки на коробке с помощью 2 быстродействующих затворов



Комбинация переключатель на два направления/ розетка SCHUKO с откидной крышкой, для наружного монтажа

- для вертикального монтажа

Номинальное напряжение 250 B~ - для вертикального монтажа

- с отдельными клеммами для розетки и выключа-Номинальный ток 16 A теля Коммутируемый ток 10 AX

Подходит к

с одним вводом для двух кабелей и одним вводом Рабочая температура -40 ... +30 °C для кабеля или трубы

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №



IP55

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора – сплава ZAMAK.

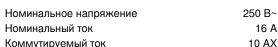
Опция		
Светодиодная рамка 2-местная верти- кальная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1339 35 1	586
Замена		
Клавиша	61 3076 35 4	573
арт. №		уп.
4780 35 15		5
4780 35 12		1



Комбинация двойной выключатель/розетка SCHUKO с откидной крышкой, для наружного монтажа

цвет: серый/светло-серый матовый цвет: полярная белизна, матовый

Исполнение



выключателя 10 AX

с одним вводом для двух кабелей и одним вводом -40 ... +30 °C Рабочая температура для кабеля или трубы

Подходит к

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

- с отдельными клеммами для розетки и двойного



IP55

	Светодиодная рамка 2-местная кальная, под подсветку 230 В, дл наружного монтажа Замена		586
	Клавиша 2-местная	3055 35 4	575
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	4790 35 15		5
цвет: полярная белизна, матовый	4790 35 12		1



Таймеры / Выключатели для отопительных систем



Таймеры

- уплотнение по всей поверхности под дном корпуса для герметизации обратной стороны корпуса, ввода кабеля с обратной стороны и компенсации толщины штукатурки
- розетки с захлопывающейся откидной крышкой, разблокировка вручную, для обеспечения класса защиты IP55
- хорошо доступные, конусообразные монтажные отверстия в корпусах
- 2-контактный соединительный зажим Wago для проводки прилагается
- два места фиксации для 2-контактных соединительных зажимов Wago на дне корпуса
- много места для проводки под цоколями вставок
- простой монтаж вставки в корпусе путем защелкивания
- надежная фиксация рамки на коробке с помощью 2 быстродействующих затворов



IP55

Механический таймер 15 минут, для наружного

с кнопкой для регулировки

Номинальное напряжение 250 B~ 10 AX Коммутируемый ток Программируемое время 25 с ... 15 мин. Рабочая температура -40 ... +30 °C Сечение провода 2 x 1 ... 2,5 mm² Размеры (Ш х В х Г) 76 x 76 x 75 mm

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали. Не предназначен для 2 или 3-уровневых комбинаций!

- для подсветки

- с оттиском

- замыкающий контакт
- с кабельным вводом сверху и снизу
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к Опция	арт. №	стр.
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	4227 35 15	1
цвет: полярная белизна, матовый	4227 35 12	1

Выключатели для отопительных систем

- уплотнение по всей поверхности под дном корпуса для герметизации обратной стороны корпуса, ввода кабеля с обратной стороны и компенсации толщины штукатурки
- хорошо доступные, конусообразные монтажные отверстия в корпусах
- 2-контактный соединительный зажим Wago для проводки прилагается
- два места фиксации для 2-контактных соединительных зажимов Wago на дне корпуса
- много места для проводки под цоколями вставок
- простой монтаж вставки в корпусе путем защелкивания
- надежная фиксация рамки на коробке с помощью 2 быстродействующих затворов



Контрольный выключатель/переключатель с оттиском «Heizung», для наружного монтажа

с линзой

-6-

Номинальное напряжение Коммутируемый ток -40 ... +30 °C Рабочая температура

250 B~ 10 A

- для контрольного включения

с синим светодиодным элементом 230 В с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

629

стр.

– с клеммой N

Подходит к

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

Опция		-
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1677 35 00	585
Замена		
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1688 35 00	585
арт. №		уп.
3566 35 05		1
3566 35 02		1





цвет: серый/светло-серый матовый цвет: полярная белизна, матовый





Контрольный выключатель с 2 полюсами, с оттиском «Heizung — 0 — I», для наружного

с линзой

Номинальное напряжение Коммутируемый ток Рабочая температура

250 B~ 10 A -40 ... +30 °C

- для контрольного включения
- с красным светодиодным элементом 230 В
- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с механической кодировкой крепления клавиши, которая обеспечивает правильную установку клавиши на электронную вставку
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к Опция	арт. №	стр.
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586
Замена		
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1677 35 00	585
арт. №		уп.
3562 35 05		1
3562 35 02		1



IP55

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	3562 35 05	1
цвет: полярная белизна, матовый	3562 35 02	1

Выключатели / Нажимные кнопки жалюзи

- уплотнение по всей поверхности под дном корпуса для герметизации обратной стороны корпуса, ввода кабеля с обратной стороны и компенсации толщины штукатурки
- хорошо доступные, конусообразные монтажные отверстия в корпусах
- 2-контактный соединительный зажим Wago для проводки прилагается
- два места фиксации для 2-контактных соединительных зажимов Wago на дне корпуса
- много места для проводки под цоколями вставок
- простой монтаж вставки в корпусе путем защелкивания
- надежная фиксация рамки на коробке с помощью 2 быстродействующих затворов



Жалюзийный двухклавишный выключатель 1-полюсный, с оттиском символа «Стрелки», для наружного монтажа

Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 A Рабочая температура -40 ... +30 °C

Следовать указаниям производителя двигателя!

цвет: полярная белизна, матовый

- с механической и электрической блокировкой против одновременного включения в двух направлениях
- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

IP55		Подходит к Опция	арт. №	стр.
		Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
		Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586
		Замена		
		Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»	3075 35 3	578
		Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»	3065 35 6	575
< ^	Исполнение	арт. №		уп.
_/	цвет: серый/светло-серый матовый	3075 35 25		1

3075 35 22



berker W.1

Выключатели / Нажимные кнопки жалюзи





Жалюзийная двухклавишная кнопка с оттиском символа «Стрелка», для наружного монтажа

Номинальное напряжение 250 В∼ Коммутируемый ток 10 А Рабочая температура -40 ... +30 °C

Следовать указаниям производителя двигателя!

- с механической и электрической блокировкой против одновременного нажатия с двух сторон
- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к Опция	арт. №	стр.
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586
Замена		
Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»	3075 35 3	578
Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»	3065 35 6	575
арт. №		уп.
5075 35 35		10
5075 35 32		1



IP55

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	5075 35 35	10
цвет: полярная белизна, матовый	5075 35 32	1



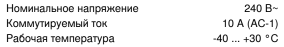
Жалюзийные замочные выключатели с оттиском, для наружного монтажа, раздельные входные клеммы

замок с универсальным затвором – с оттиском «ВВЕРХ/СТОП/ВНИЗ» ключ вынимается в 3 положениях – например, для ворот гаража

- с 2 ключами - с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

- с винтовыми клеммами

IP55



Подходит к	арт. №	стр.
Опция		
Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	3272 35 15	1
цвет: полярная белизна, матовый	3272 35 12	1

berker W.1

643

645

Коммуникационная / мультимедийная техника

- уплотнение по всей поверхности под дном корпуса для герметизации обратной стороны корпуса, ввода кабеля с обратной стороны и компенсации толщины штукатурки
- с прозрачной захлопывающейся откидной крышкой, разблокировка вручную, для обеспечения класса защиты IP55
- хорошо доступные, конусообразные монтажные отверстия в корпусах
- простой монтаж вставки в рамке с откидной крышкой путем защелкивания
- надежная фиксация рамки с откидной крышкой на коробке с помощью 2 быстродействующих затворов

Розетки для ОАЭ



Розетка UAE 8-полюсная, экранированная, с откидной крышкой, для наружного монтажа, кат 6

с полем для надписи

Licht Flur

Ширина диапазона передачи макс. 250 МГц Рабочая температура -40 ... +30 °C - для разъемов RJ11, RJ12 и RJ45

- с самозакрывающимся пылезащитным колпачком перед гнездом
- подходит для РоЕ+
- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы
- с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения
- с режущими клеммами

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

Кодировка цветом А и В согласно TIA/EIA-568-В.2 Кат. 6/класс Е в соответствии с ISO/IEC 11801, 2-ое издание

Конструкция в соответствии с DIN EN 60603-7-5

H_{UAE}

IP55

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	1409 35 05	1
цвет: полярная белизна, матовый	1409 35 02	1

Антенные розетки



Антенная розетка, 2 отверстия, с откидной крышкой, для наружного монтажа, отдельная

Волновое сопротивление 75 Ом

Рабочая температура -40 ... +30 °C

-40 ±30 °C =

- для аналоговой и цифровой передачи

- для наземного приема

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом

для кабеля или трубы

с винтовыми клеммами

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

DIN EN 50083-2

IP55



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	1203 35 15	1
цвет: полярная белизна, матовый	1203 35 12	1



Антенная розетка, 2 отверстия, с откидной крышкой, для наружного монтажа, проходная

Затухание подсоединения 10 дБ

Рабочая температура -40 ... +30 °C

- для аналоговой и цифровой передачи

- для наземного приема

с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

- с винтовыми клеммами

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — и сплава ZAMAK.

DIN EN 50083-2

IP55



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	1203 35 25	1
цвет: полярная белизна, матовый	1203 35 22	1

berker W.1

Коммуникационная / мультимедийная техника



645



Антенная розетка, 3 отверстия, с откидной крышкой, для наружного монтажа, отдельная

Широкополосная технология 4 ... 2400 МГц Волновое сопротивление 75 Ом

Рабочая температура -40 ... +30 °C

- для аналоговой и цифровой передачи

- для наземного и спутникового приема

с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

- с винтовыми клеммами

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

DIN EN 50083-2

IP55



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	1203 35 35	1
цвет: полярная белизна, матовый	1203 35 32	1

Штепсельные розетки для аудиосредств



Розетка для громкоговорителя с откидной крышкой, для наружного монтажа

с полем для надписи

Light Flur

 Сечение провода
 макс. 2,5 мм²

 Рабочая температура
 -40 ... +30 °C

с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

со штыревыми контактными зажимами (с обеих сторон)

IP55

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	1196 35 05	1
цвет: полярная белизна, матовый	1196 35 02	1



Розетка для громкоговорителя с откидной крышкой, для наружного монтажа

- поля для надписи

Uote Plac

Сечение провода макс. 2,5 мм²
Рабочая температура -40 ... +30 °C

 с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

со штыревыми контактными зажимами (с обеих сторон)

IP55

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	1196 35 15	1
цвет: полярная белизна, матовый	1196 35 12	1



Дополнительные изделия / Модульная система

Дополнительные изделия

- уплотнение по всей поверхности под дном корпуса для герметизации обратной стороны корпуса, ввода кабеля с обратной стороны и компенсации толщины штукатурки
- хорошо доступные, конусообразные монтажные отверстия в корпусах
- простой монтаж вставки в корпусе путем защелкивания
- надежная фиксация рамки на коробке с помощью 2 быстродействующих затворов



Заглушка, для наружного монтажа

 с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

IP55



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	4290 35 15	10
цвет: полярная белизна, матовый	4290 35 12	1



Кабельный вывод для наружного монтажа

- для электропроводки диаметром макс. 12 мм

IP55



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	4256 35 25	1
цвет: полярная белизна, матовый	4256 35 22	1

Модульная система

 вставки имеют класс защиты IP55 только при монтаже с корпусом для наружного монтажа или рамкой для скрытого монтажа из линейки продуктов berker W.1

Вставки для розеток

- с захлопывающейся откидной крышкой, разблокировка вручную, для обеспечения класса защиты IP55
- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1



Вставка розетки SCHUKO с откидной крышкой для наружного и скрытого монтажа

Номинальное напряжение 250 В $^{\sim}$ Номинальный ток 16 А Рабочая температура -40 ... +30 $^{\circ}$ С

- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей
стали, штифты быстродействующего затвора — из
сплава ZAMAK.

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	4706 35 25	10
цвет: полярная белизна, матовый	4706 35 22	1





Вставка розетки SCHUKO с откидной крышкой для наружного и скрытого монтажа

с усиленной защитой от прикосновения



250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A -40 ... +30 °C Рабочая температура

для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	4706 35 15	10
цвет: полярная белизна, матовый	4706 35 12	1



Вставка в розетки со штифтом защитного контакта и откидной крышкой, для наружного и скрытого

с усиленной защитой от прикосновения

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток 16 A

Рабочая температура -40 ... +30 °C

- 2-конт. + земля

Рамки для скрытого монтажа

Коробка для наружного монтажа

для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовы-

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	67 6880 35 15	10
цвет: полярная белизна, матовый	67 6880 35 12	1

Вставки для выключателей / кнопок



Вставка для переключателя/крестового выключателя для наружного/скрытого монтажа

Номинальное напряжение	250 B~
Коммутируемый ток	10 AX
Рабочая температура	-40 +30 °C

- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

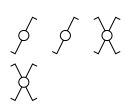
арт. №

стр.

581

583

	Замена		
	Клавиша	61 3076 35 4	573
Исполнение	арт. №		уп.
Вставка в выключатель/переключатель с клавишей, для наружного и скрытого монтажа, цвет: серый, матовый	61 3076 35 15		10
Вставка в выключатель/переключатель с клавишей, для наружного и скрытого монтажа, цвет: полярная белизна, матовый	61 3076 35 12		1
Вставка для крестового выключателя с клавишей, для наружного и скрытого монтажа, цвет: серый, матовый	61 3077 35 15		10
Вставка для крестового выключателя с клавишей, для наружного и скрытого монтажа, цвет: полярная белиз-	61 3077 35 12		1



на, матовый

629

629





Вставка в выключатель/переключатель с клавишей с подсветкой, для наружного и скрытого монтажа

с линзой



Номинальное напряжение	250 B~
Коммутируемый ток	10 AX
Рабочая температура	-40 +30 °C

- для подсветки

- с синим светодиодным элементом 230 В
- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с клеммой N
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583
Опция		
Линза с оттиском		584
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1677 35 00	585
Замена		
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1688 35 00	585
Клавиша	3086 35 4	573
арт. №		уп
3086 35 25		10
3086 35 22		1



Электронная вставка для контрольного переключателя, клавиша, для наружного и скрытого монтажа



цвет: серый, матовый

Рабочая температура

цвет: полярная белизна, матовый

Номинальное напряжение 250 В∼ Коммутируемый ток 10 АХ

- для контрольного включения
- с красным светодиодным элементом 230 В
- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с клеммой N
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583
Опция		
Линза с оттиском		584
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1688 35 00	585
Замена		
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1677 35 00	585
Клавиша	3086 35 4	573
арт. №		уп.
3086 35 15		10
3086 35 12		1



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	3086 35 15	10
цвет: полярная белизна, матовый	3086 35 12	1

-40 ... +30 °C



Вставка в выключатель/переключатель с клавишей, для наружного и скрытого монтажа

с полем для надписи — с подсветкой



250 B~
10 AX
-40 +30 °C
≈ 50 х 16 мм

Для нанесения надписей, указаний и т.п. Высота поля для надписи - для 12 мм P-touch полосок.

-	для	подсветки

- с синим светодиодным элементом 230 В
- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с клеммой N
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583
Опция		
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1677 35 00	585
Замена		
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1688 35 00	585
Клавиша	3076 35 4	573
арт. №		уп.
3086 35 35		1
3086 35 32		1







стр.

581

630

стр.

629

стр.



Вставка для кнопки с клавишей для наружного/ скрытого монтажа

Номинальное напряжение 250 В $^{\sim}$ Коммутируемый ток 10 А Рабочая температура -40 ... +30 °C

- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

	Коробка для наружного монтажа Замена		583
	Клавиша	61 3076 35 4	573
Исполнение	арт. №		уп.
Вставка для кнопки, размыкатель с клавишей для на- ружного/скрытого монтажа, цвет: серый, матовый	5045 35 15		10
Вставка для кнопки, размыкатель с клавишей для на- ружного/скрытого монтажа, цвет: полярная белизна, матовый	5045 35 12		1
Вставка для кнопки, переключающий контакт с клави- шей для наружного/скрытого монтажа, цвет: серый, матовый	5046 35 15		10
Вставка для кнопки, переключающий контакт с клавишей для наружного/скрытого монтажа, цвет: полярная белизна, матовый	5046 35 12		1

Подходит к

Рамки для скрытого монтажа



Нажимная кнопка, переключающий контакт, с подсветкой, для наружного и скрытого монтажа

- с линзой

*

Номинальное напряжение 250 В $^{\sim}$ Коммутируемый ток 10 А Рабочая температура -40 ... +30 $^{\circ}$ С

- для подсветки и сигнального включения

- с **синим** светодиодным элементом 230 В
- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с клеммой N

Подходит к

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

5046 35 22		1
5046 35 25		10
арт. №		уп.
Клавиша	3086 35 4	573
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок		585
Замена		
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1677 35 00	585
Линза с оттиском		584
Опция		
Коробка для наружного монтажа		583
Рамки для скрытого монтажа		581



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	5046 35 25	10
цвет: полярная белизна, матовый	5046 35 22	1



Вставка для кнопки, размыкатель с клавишей для наружного/скрытого монтажа

- с полем для надписи — с подсветкой



 Номинальное напряжение
 250 B~

 Коммутируемый ток
 10 A

 Рабочая температура
 -40 ... +30 °C

 Поле для надписи (Ш x В)
 ≈ 50 x 16 мм

Для нанесения надписей, указаний и т.п. Высота поля для надписи - для 12 мм P-touch полосок.

Зысота поля для надпи сок.	си - для 12 мм P-touch п
Исполнение	
цвет: серый, матовый	

цвет: полярная белизна, матовый

- с **синим** светодиодным элементом 230 В

- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с клеммой N

Подходит к

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583
Опция		
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1677 35 00	585
Замена		
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1688 35 00	585
Клавиша	3076 35 4	573
арт. №		уп.
5041 35 15		10
5041 35 12		1







Клавиша

- с уплотнительной мембраной
- для переключателя на два направления/крестового выключателя
- для одноклавишных кнопок
- также для применения в KNX: модуль кнопки, 1-канальный и модуль групповой кнопки, 1-канальный - № для зак. 8014 1x 00

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый матовый	61 3076 35 45	10
цвет: полярная белизна, матовый	61 3076 35 42	10



Клавиша

с линзой



Прилагаются прозрачные линзы с символом света, звонка и ключа, а также линза прозрачного и красного цвета.

- для подсветки и сигнального включения
- с уплотнительной мембраной
- для переключателя на два направления/крестового выключателя
- для одноклавишных кнопок с подсветкой
- также для применения в KNX: модуль кнопки, 1-канальный и модуль групповой кнопки, 1-канальный - № для зак. 8014 1x 00

подходитк	apı. №	cip.
Опция Линза с оттиском		658
арт. №		уп.
3086 35 45		10
3086 35 42		10
	Опция Линза с оттиском арт. № 3086 35 45	линза с оттиском арт. № 3086 35 45



Клавиша

Исполнение

с полем для надписи

цвет: серый матовый

цвет: полярная белизна, матовый

Поле для надписи (Ш х В) ≈ 50 x 16 мм

- для подсветки
- с уплотнительной мембраной
- для переключателя на два направления/крестового выключателя
- для одноклавишных кнопок
 - также для применения в KNX: модуль кнопки, 1-канальный и модуль групповой кнопки, 1-канальный - № для зак. 8014 1x 00
- арт. № уΠ. 3076 35 45 10 3076 35 42 10

Многоконтактные вставки для выключателей



Вставка - выключатель 2-полюсный, с клавишей и оттиском «0» и «1», для наружного и скрытого

Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 AX Рабочая температура -40 ... +30 °C

- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с механической кодировкой крепления клавиши, которая обеспечивает правильную установку клавиши на электронную вставку
- с клеммой N
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

	Рамки для скрытого монтажа Коробка для наружного монтажа Замена	•	581 583
	Клавиша с надписью "0" и "I"	3042 35 4	574
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: серый, матовый	3042 35 15		10
цвет: полярная белизна, матовый	3042 35 12		1

Подходит к



стр.





Клавиша с надписью "0" и "I"

-	С	уплотнительной	мемб	ранс
	·	уплотпительной	IVICIVIC	pane

- для многополюсных клавишных выключателей
- также для применения в KNX: модуль групповой кнопки, 1-канальный - № для зак. 8014 13 00

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый матовый	3042 35 45	10
цвет: полярная белизна, матовый	3042 35 42	10



Клавиша

- с уплотнительной мембраной
- для переключателя на два направления/крестового выключателя
- для одноклавишных кнопок
- также для применения в KNX: модуль кнопки, 1-канальный и модуль групповой кнопки, 1-канальный
 № для зак. 8014 1x 00

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый матовый	61 3076 35 45	10
цвет: полярная белизна, матовый	61 3076 35 42	10

Многорядные вставки для выключателей / кнопок

Исполнение

цвет: серый, матовый

цвет: полярная белизна, матовый



Вставка - двухклавишный выключатель с общей входной клеммой, для наружного и скрытого монтажа

Номинальное напряжение	250 B~
Коммутируемый ток	10 AX
Рабочая температура	-40 +30 °C

- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583
Замена		
Клавиша 2-местная	3055 35 4	575
арт. №		уп.
3055 35 15		10
3055 35 12		1
3033 33 12		



Вставка - двойной переключатель на 2 направления, с двойной клавишей и раздельными входными клеммами, для наружного / скрытого монтажа



 для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



	Подходит к	арт. №	стр.
	Рамки для скрытого монтажа		581
	Коробка для наружного монтаж	a	583
	Замена		
	Клавиша 2-местная	3055 35 4	575
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: серый, матовый	3048 35 15		10
цвет: полярная белизна, матовый	3048 35 12		1







Вставка - двухклавишный кнопочный выключатель, 2 замыкающих контакта, двойная клавиша в комплекте, общая входная клемма, для наружного \ скрытого монтажа

250 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток 10 A -40 ... +30 °C Рабочая температура

- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583
Замена		
Клавиша 2-местная	3055 35 4	575
арт. №		уп.
5042 35 15		10
5042 35 12		1
	Рамки для скрытого монтажа Коробка для наружного монтажа Замена Клавиша 2-местная арт. № 5042 35 15	Рамки для скрытого монтажа Коробка для наружного монтажа Замена Клавиша 2-местная 3055 35 4 арт. № 5042 35 15





цвет: серый, матовый

цвет: полярная белизна, матовый

Исполнение

- с уплотнительной мембраной также для применения в KNX: модуль кнопки, 2-канальный и модуль групповой кнопки, 2-канальный - № для зак. 8014 1x00 для двухклавишных выключателей для двухклавишных кнопок
- арт. № уΠ. 3055 35 45 10 3055 35 42 10



Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»

цвет: полярная белизна, матовый

- с уплотнительной мембраной
- также для применения в KNX: модуль кнопки, 2-канальный - № для зак. 8014 14 00
- для жалюзийного двухклавишного выключателя/ жалюзийной двухклавишной кнопки

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	3065 35 65	10
цвет: полярная белизна, матовый	3065 35 62	10

Вставки с таймером



Механическая вставка для таймера на 15 мин., для наружного/скрытого монтажа

с кнопкой для регулировки

Исполнение

цвет: серый, матовый

цвет: полярная белизна, матовый

250 B~ Номинальное напряжение 10 AX Коммутируемый ток Программируемое время 25 с ... 15 мин. Рабочая температура -40 ... +30 °C

Сечение провода 2 x 1 ... 2,5 mm² Размеры (Ш х В х Г) 70,3 x 70,3 x 62 mm

Винты для крепления коробки из нержавеющей стали. Не предназначен для 2 или 3-уровневых комбинаций!

арт. № уп.	ant NO	y11.	 αρι. № 4227 35 25	
		VE	ant NO	

4227 35 22

- замыкающий контакт

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами



стр.

Вставки для выключателей аварийного останова



Вставка - аварийный кнопочный выключатель, размыкающий и замыкающий контакт, для наружного / скрытого монтажа

Номинальное напряжение 240 V~/440 В~ Коммутируемый ток 10 АХ Рабочая температура -40 ... +30 °C

- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- разблокировка поворотом на 1/4
- с винтовыми клеммами

4471 35 12	1
арт. №	уп.
Коробка для наружного монтажа	583
Рамки для скрытого монтажа	581

арт. №



Вставка - аварийный кнопочный выключатель, размыкающий и замыкающий контакт, для наружного / скрытого монтажа

- замок с универсальным затвором

= ()

Исполнение

цвет: серый, матовый

Номинальное напряжение $240 \text{ V}^{-}/440 \text{ B}^{-}$ Коммутируемый ток 10 AX Рабочая температура $-40 \dots +30 \text{ °C}$

Исполнение

цвет: серый, матовый

- с 2 ключами

Подходит к

- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- разблокировка поворотом на 1/4
- с винтовыми клеммами

 Подходит к
 арт. №
 стр.

 Рамки для скрытого монтажа
 581

 Коробка для наружного монтажа
 583

 арт. №
 уп.

 4471 35 15
 1

Вставки для светодиодной сигнальной подсветки



Вставка - светодиодный световой сигнал, белый свет, для наружного / скрытого монтажа

Номинальное напряжение 230 В~ Частота 50/60 Гц Потребляемая мощность при 230 В~, 50 при - макс. 1 Вт

Рабочая температура -40 ... +30 °C

- для оповещения, например для туалетов, лестничных клеток или лифтов
- яркость плавно регулируется с помощью потенциометра на электронной вставке
- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с режущими клеммами

подходит к	apı. №	CIP
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583
Опция		
Пленка для вставки для светодиодн нальной подсветки	ой сиг-	577



 исполнение
 арт. №
 уп.

 цвет: серый, матовый
 5173 35 25
 1



Вставка - светодиодный световой сигнал, голубой свет, для наружного / скрытого монтажа

Номинальное напряжение 230 B~ Частота 50/60 Гц Рабочая температура -40 ... +30 °C

- для оповещения, например для туалетов, лестничных клеток или лифтов
- яркость плавно регулируется с помощью потенциометра на электронной вставке
- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с режущими клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа	-	581
Коробка для наружного монтажа		583
Опция		
Пленка для вставки для светодиодной сиг- нальной подсветки		577
арт. Nº		VΠ.

 \otimes

цвет: серый, матовый 5173 35 35 1

стр





Пленка для вставки для светодиодной сигнальной подсветки

Напечатанный символ не виден при выключенной сигнальной лампе.	Подходит к Вставка - светодиодный световой сигнал, белый свет, для наружного / скрытого монтажа	арт. № 5173 35 25	стр. 576
	Вставка - светодиодный световой сигнал, голубой свет, для наружного / скрытого монтажа	5173 35 35	576
Исполнение	арт. №		уп.
с оттиском символа «мужчина»	1905 80 01		1
с оттиском символа «женщина»	1905 80 02		1
с оттиском символа «инвалидное кресло»	1905 80 03		1
с оттиском символа «лестница»	1905 80 04		1
с оттиском символа «лифт»	1905 80 05		1



Вставка - светодиодный световой сигнал, красный/зеленый свет, для наружного / скрытого монтажа

Номинальное напряжение 230 B~ Частота 50/60 Гц Потребляемая мощпри 230 В~, 50 Гц - на каждый

цвет макс. 0,5 Вт ность Рабочая температура -40 ... +30 °C

- для оповещения, например для процедурных кабинетов, конференц-залов или гостиничных номеров

- однородное освещение красных и зеленых половин, включаемых отдельно через раздельные входные клеммы
- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с режущими клеммами

Подходит к

арт. №	уп.
Опция Двухцветная пленка для вставки для свето- диодной сигнальной подсветки	577
Коробка для наружного монтажа	583
Рамки для скрытого монтажа	581

арт. №



5173 35 15 1



Двухцветная пленка для вставки для светодиодной сигнальной подсветки

Напечатанный символ не виден при выключенной сиг-Подходит к стр. нальной лампе. Вставка - светодиодный световой сигнал, красный/зеленый свет, для наружного / скрытого монтажа 5173 35 15 Исполнение арт. № уп.

с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату» 1905 80 11 с оттиском символов «Подождите»/«Входите» 1905 80 12

Подходит к

Рамки для скрытого монтажа

Вставки для жалюзийных выключателей/нажимных кнопок

цвет: серый, матовый

цвет: полярная белизна, матовый

Исполнение

цвет: серый, матовый



Вставка жалюзийного двухклавишного выключателя, двухгрупповой, 1-полюсн., с оттиском символа «Стрелка», для наружного и скрытого монтажа

250 B~ Номинальное напряжение 10 AX Коммутируемый ток -40 ... +30 °C Рабочая температура

Следовать указаниям производителя двигателя!

- с механической и электрической блокировкой против одновременного включения в двух направлениях
- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

3065 35 12		1
3065 35 15		10
арт. №		уп.
Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»	3075 35 3	578
Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»	3065 35 6	575
Замена		
Коробка для наружного монтажа		583



стр.

581





Вставка с жалюзийной двухклавишной кнопкой, с двойной клавишей, с оттиском символа «Стрелка», для наружного и скрытого монтажа

Номинальное напряжение 250 В $^{\sim}$ Коммутируемый ток 10 А Рабочая температура -40 ... +30 $^{\circ}$ С

Следовать указаниям производителя двигателя!

- с механической и электрической блокировкой против одновременного нажатия с двух сторон
- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583
Замена		
Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»	3075 35 3	578
Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»	3065 35 6	575
арт. №		уп.
5055 35 25		1
5055 35 22		1



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	5055 35 25	1
цвет: полярная белизна, матовый	5055 35 22	1



Клавиша 2-местная, с оттиском символа «Стрелка»

 для жалюзийного двухклавишного выключателя/ жалюзийной двухклавишной кнопки

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	3075 35 35	1
цвет: полярная белизна, матовый	3075 35 32	1

Вставки для коммуникационной / мультимедийной техники



Вставка с розеткой UAE, 8-полюсная, экранированная, с откидной крышкой для наружного и скрытого монтажа, кат.6

- с полем для надписи



Ширина диапазона передачи макс. 250 МГц

Рабочая температура -40 ... +30 °C

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

Кодировка цветом A и B согласно TIA/EIA-568-B.2 Кат. 6/класс E в соответствии с ISO/IEC 11801, 2-ое издание

Конструкция в соответствии с DIN EN 60603-7-5

- для монтажа в корпусах для наружного мс	нажа
или с рамкой для скрытого монтажа	

- для разъемов RJ11, RJ12 и RJ45
- подходит для РоЕ+
- с прямым выводом
- с прозрачной откидной крышкой
- с самозакрывающимся пылезащитным колпачком перед гнездом
- с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения
- с режущими клеммами

Рамки для скрытого монтажа	581
Коробка для наружного монтажа	583
арт. №	уп.

арт. №

стр.



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	1409 35 15	1
цвет: полярная белизна, матовый	1409 35 12	1

Подходит к

стр.





Вставка с розеткой UAE, 8/8-полюсная, экранированная, с откидной крышкой для наружного и скрытого монтажа, кат.6

с полем для надписи

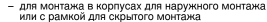
сплава ZAMAK.

макс. 250 МГц Ширина диапазона передачи Рабочая температура -40 ... +30 °C

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

Кодировка цветом А и В согласно ТІА/ЕІА-568-В.2 Кат. 6/класс E в соответствии с ISO/IEC 11801, 2-ое издание

Исполнение	ap
цвет: серый, матовый	14
цвет: полярная белизна, матовый	14



- для разъемов RJ11, RJ12 и RJ45

подходит для РоЕ+

- с прямым выводом

- с прозрачной откидной крышкой

с самозакрывающимся пылезащитным колпачком перед гнездом

с присоединением экрана 360° и разгрузкой от натяжения

с режущими клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583
арт. №		уп.
1410 35 05		1
1410 35 02		1



Вставка с антенной розеткой, 2 отверстия, с откидной крышкой, для наружного и скрытого монтажа, отдельная

Волновое сопротивление 75 Ом

Рабочая температура -40 ... +30 °C

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из для аналоговой и цифровой передачи

- для наземного приема

для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа

с прозрачной откидной крышкой

- с винтовыми клеммами

	Рамки для скрытого монтажа Коробка для наружного монтажа	581 583
a	арт. №	уп.
1	1203 35 45	1
-	1203 35 42	1

арт. №

арт. №

арт. №



Исполнение цвет: серый, матовый цвет: полярная белизна, матовый 1203 35 42



Вставка с антенной розеткой, 2 отверстия, с откидной крышкой, для наружного и скрытого монтажа, проходная

Рабочая температура -40 ... +30 °C

Затухание подсоединения 10 дБ

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора сплава ZAMAK.

- для аналоговой и цифровой передачи

- для наземного приема

для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа

с прозрачной откидной крышкой

с винтовыми клеммами

1203 35 55	1
арт. №	уп.
Коробка для наружного монтажа	583
т амки для скрытого монтажа	



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	1203 35 55	1
цвет: полярная белизна, матовый	1203 35 52	1

Подходит к



Вставка с антенной розеткой, 3 отверстия, с откидной крышкой, для наружного и скрытого монтажа, одинарная

Волновое сопротивление 75 OM

Рабочая температура -40 ... +30 °C

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора сплава ZAMAK.

- для аналоговой и цифровой передачи
- для наземного и спутникового приема
- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- с прозрачной откидной крышкой
- с винтовыми клеммами

	Рамки для скрытого монтажа Коробка для наружного монтажа	581 583
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	1203 35 65	1
цвет: полярная белизна, матовый	1203 35 62	1

Подходит к



стр.





Вставка - розетка для громкоговорителя, с откидной крышкой, для наружного / скрытого

с полем для надписи



Сечение провода макс. 2,5 мм² Рабочая температура -40 ... +30 °C

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей

стали, штифты быстродействующего затвора — из

 для монтажа в корпусах для наружного монтажа 	a
или с рамкой для скрытого монтажа	

- с прозрачной откидной крышкой

со штыревыми контактными зажимами (с обеих

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	1196 35 25	1
цвет: полярная белизна, матовый	1196 35 22	1



Вставка - розетка для стерео-громкоговорителя, с откидной крышкой, для наружного / скрытого

поля для надписи

сплава ZAMAK.

Исполнение

цвет: серый, матовый

Сечение провода макс. 2,5 мм²

Рабочая температура -40 ... +30 °C

Пружины крышек изготовлены из нержавеющей стали, штифты быстродействующего затвора — из сплава ZAMAK.

_	для монтажа в корпусах для наружного монтажа
	или с рамкой для скрытого монтажа

- с прозрачной откидной крышкой

со штыревыми контактными зажимами (с обеих сторон)

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	1196 35 35	1
цвет: полярная белизна, матовый	1196 35 32	1



Вставка с отверстием для контактного штыря Ø 22 MM

для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583
арт. №		уп.
4291 35 05		1

Дополнительные изделия



Вставка с заглушкой, для наружного и скрытого монтажа

для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	4290 35 05	1
цвет: полярная белизна, матовый	4290 35 02	1

> 709

стр.



Q



Вставка вывода кабеля, для скрытого/наружного монтажа

- для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа
- для электропроводки диаметром макс. 12 мм

Подходит к	арт. №	стр.
Рамки для скрытого монтажа		581
Коробка для наружного монтажа		583

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый, матовый	4256 35 05	1

4256 35 02

Рамки для скрытого монтажа

- с монтажным переходником для привинчивания на розетку для скрытого монтажа или полых стен
- класс защиты IP55 обеспечивается только при монтаже с модульной вставкой для наружного/скрытого монтажа из линейки berker W.1



Рамка 1-местная для скрытого монтажа

цвет: полярная белизна, матовый

с уплотнительной вставкой - для скрытого монтажа и установки в полой стене

Подходит к

- с монтажным адаптером и уплотнением

арт. №

	Вставки для розеток	569
	Вставки для выключателей / кнопок	570
	Вставки для выключателей аварийного останова	576
	Вставки для светодиодной сигнальной подсветки	576
	Вставки для жалюзийных выключателей/ нажимных кнопок	577
	Вставки для коммуникационной / мультимедийной техники	578
	Дополнительные изделия	580
	Механическая вставка для таймера на 15 имин., для наружного/скрытого монтажа 4227 35 2	575
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: светло-серый матовый	1328 35 05	10
цвет: полярная белизна, матовый	1328 35 02	10



Рамка 2-местная вертикальная для скрытого монтажа

- с уплотнительной вставкой - для скрытого монтажа и установки в полой стене
 - для вертикального монтажа
 - с монтажным адаптером и уплотнением

	Подходит к	арт. №	стр.
	Вставки для розеток		569
	Вставки для выключателей / кнопок		570
	Вставки для выключателей аварийного останова		576
	Вставки для светодиодной сигнальной подсветки		576
	Вставки для жалюзийных выключателей/ нажимных кнопок		577
	Вставки для коммуникационной / мультиме дийной техники	-	578
	Дополнительные изделия		580
	Механическая вставка для таймера на 15 мин., для наружного/скрытого монтажа	4227 35 2	575
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: светло-серый матовый	1329 35 15		5
цвет: полярная белизна, матовый	1329 35 12		5



709



Рамка 2-местная горизонтальная для скрытого монтажа

с уплотнительной вставкой

для скрытого монтажа и установки в полой стенедля горизонтального монтажа

с монтажным адаптером и уплотнением

1329 35 05 1329 35 02	5
арт. №	уп.
мин., для наружного/скрытого монтажа	7 35 2 575
Дополнительные изделия	580
Вставки для коммуникационной / мультиме- дийной техники	578
Вставки для жалюзийных выключателей/ нажимных кнопок	577
Вставки для светодиодной сигнальной подсветки	576
Вставки для выключателей аварийного останова	576
Вставки для выключателей / кнопок	570
Вставки для розеток	569
Подходит к ар	.№ стр



Рамка 3-местная горизонтальная для скрытого монтажа

с уплотнительной вставкой

цвет: светло-серый матовый цвет: полярная белизна, матовый

цвет: светло-серый матовый цвет: полярная белизна, матовый

Исполнение

Исполнение

- для скрытого монтажа и установки в полой стене

- для горизонтального монтажа

- с монтажным адаптером и уплотнением

J		
Подходит к арт	. № ст	p.
Вставки для розеток	50	69
Вставки для выключателей / кнопок	5	70
Вставки для выключателей аварийного останова	5	76
Вставки для светодиодной сигнальной подсветки	5	76
Вставки для жалюзийных выключателей/ нажимных кнопок	5	77
Вставки для коммуникационной / мультиме- дийной техники	5	78
Дополнительные изделия	58	80
Механическая вставка для таймера на 15 422 мин., для наружного/скрытого монтажа	7 35 2 5	75
арт. №	У	/П.
1330 35 05		1
1330 35 02		1



Шаблон для сверления, 1-3-местный, пластмасса

 для монтажа в корпусах для наружного монтажа или с рамкой для скрытого монтажа

Исполнение	арт. №	уп.
Шаблон для сверления, 1-3-местный, пластмасса	1949 35 05	1



Коробка для наружного монтажа

- уплотнение по всей поверхности под дном корпуса для герметизации обратной стороны корпуса, ввода кабеля с обратной стороны и компенсации толщины штукатурки
- 2-контактный соединительный зажим Wago для проводки прилагается
- два места фиксации для 2-контактных соединительных зажимов Wago на дне корпуса
- класс защиты IP55 обеспечивается только при монтаже с модульной вставкой для наружного/скрытого монтажа из линейки berker W.1



Корпус с рамкой, для наружного монтажа

709

- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

	Подходит к	арт. №	стр.
	Вставки для розеток		569
	Вставки для выключателей / кнопок		570
	Вставки для выключателей аварийного останова		576
	Вставки для светодиодной сигнальной подсветки		576
	Вставки для жалюзийных выключателей/ нажимных кнопок		577
	Вставки для коммуникационной / мультиме дийной техники	-	578
	Дополнительные изделия		580
	Механическая вставка для таймера на 15 мин., для наружного/скрытого монтажа	4227 35 2	575
	Опция		
	Вводы / соединители		586
	Светодиодная рамка 1-местная, под под- светку 12 24 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 0	586
	Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1338 35 1	586
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	61 1891 35 05		10
цвет: полярная белизна, матовый	61 1891 35 02		10



Корпус 2-местный вертикальный, с рамкой, для наружного монтажа

- для вертикального монтажа
- с одним вводом для двух кабелей и одним вводом для кабеля или трубы

	Подходит к	арт. №	стр.
	Вставки для розеток		569
	Вставки для выключателей / кнопок		570
	Вставки для выключателей аварийного останова		576
	Вставки для светодиодной сигнальной подсветки		576
	Вставки для жалюзийных выключателей/ нажимных кнопок		577
	Вставки для коммуникационной / мультиме дийной техники	-	578
	Дополнительные изделия		580
	Механическая вставка для таймера на 15 мин., для наружного/скрытого монтажа	4227 35 2	575
	Опция		
	Вводы / соединители		586
	Светодиодная рамка 2-местная верти- кальная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа	1339 35 1	586
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	67 1933 35 05		5
цвет: полярная белизна, матовый	67 1933 35 02		5





Корпус 2-местный, горизонтальный, с рамкой, для наружного монтажа

	 для горизонтального монтажа 	
	Подходит к а	арт. № стр.
	Вставки для розеток	569
	Вставки для выключателей / кнопок	570
	Вставки для выключателей аварийного останова	576
	Вставки для светодиодной сигнальной подсветки	576
	Вставки для жалюзийных выключателей/ нажимных кнопок	577
	Вставки для коммуникационной / мультиме- дийной техники	578
	Дополнительные изделия	580
	Механическая вставка для таймера на 15 мин., для наружного/скрытого монтажа Опция	1 227 35 2 575
	Вводы / соединители	586
	Вводы / соединители	300
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: серый/светло-серый матовый, 2 кабельных ввода $^{1)}$	67 1932 35 05	5
цвет: полярная белизна, матовый, 2 кабельных ввода ¹⁾	67 1932 35 02	5
цвет: серый/светло-серый матовый, 4 кабельных ввода $^{2)}$	67 1932 35 15	5
цвет: полярная белизна, матовый, 4 кабельных ввода ²⁾	67 1932 35 12	5
1) За счет бокового смешения расположения верхнего/нижнего ка	абельного ввола, особенно полуолит для монтаж	а палом дверного проема

 $^{^{2)}}$ За счет дополнительных боковых входов проводов особенно подходят, к примеру, для верстаков



Корпус 3-местный, горизонтальный, с рамкой, для наружного монтажа

709

- для горизонтального монтажа
- с одним вводом для двух кабелей и двумя вводами для кабеля или трубы

	Подходит к	арт. №	стр.
	Вставки для розеток		569
	Вставки для выключателей / кнопок		570
	Вставки для выключателей аварийного останова		576
	Вставки для светодиодной сигнальной подсветки		576
	Вставки для жалюзийных выключателей/ нажимных кнопок		577
	Вставки для коммуникационной / мультиме дийной техники	-	578
	Дополнительные изделия		580
	Механическая вставка для таймера на 15 мин., для наружного/скрытого монтажа	4227 35 2	575
	Опция		
	Вводы / соединители		586
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: серый/светло-серый матовый	60 1930 35 05		1

Принадлежности







Линза с оттиском

	Подходит к	арт. №	стр.
	Переключатель на два направления, с подсветкой, для наружного монтажа	3076 35 2	559
	Контрольный переключатель на два направления, для наружного монтажа	3176 35 0	560
	Вставка в выключатель/переключатель с клавишей с подсветкой, для наружного и скрытого монтажа	3086 35 2	571
	Электронная вставка для контрольного переключателя, клавиша, для наружного и скрытого монтажа	3086 35 1	571
	Нажимная кнопка, переключающий контакт, с подсветкой, для наружного монтажа	5076 35 0	561
	Нажимная кнопка, переключающий контакт, с подсветкой, для наружного и скрытого монтажа	5046 35 2	572
	Клавиша	3086 35 4	573
Исполнение	арт. №		уп.
прозрачная, с оттиском символа «свет», 10 шт. в комплекте	1822 35 01		1
прозрачная, с оттиском символа «звонок», 10 шт. в комплекте	1822 35 02		1
прозрачная, с оттиском символа «Ключ», 10 шт. в комплекте	1822 35 03		1



Адаптер для устройств Systo

Размеры паза (Ш х В) 45 x 45 мм



Исполнение арт. № ***** 1821 35 00 1 прозрачная

Светодиодные элементы



оветодиод 200 в, для выключателен/кнопок		
Номинальное напряжение	230 B~	
Рабочее напряжение	230 B~/=	
Частота	50 Гц	
Потребляемый ток	0,4 mA	
Срок службы светодиодов	≈ 50000 ч	
Рабочая температура	-40 +25 °C	

1677 35 00		10
арт. №		уп
Электронная вставка для контрольного переключателя, клавиша, для наружного и скрытого монтажа	3086 35 1	57
Контрольный выключатель с 2 полюсами, с оттиском «Heizung — 0 — I», для наружного монтажа		56
Контрольный переключатель на два напра- вления, для наружного монтажа		56
Нажимная кнопка, переключающий контакт, с подсветкой, для наружного и скрытого монтажа	5046 35 2	57
Вставка для кнопки, размыкатель с клави- шей для наружного/скрытого монтажа	5041 35 1	57
Вставка в выключатель/переключатель с клавишей, для наружного и скрытого монтажа	3086 35 3	57
Вставка в выключатель/переключатель с клавишей с подсветкой, для наружного и скрытого монтажа	3086 35 2	57
Нажимная кнопка, переключающий контакт, с подсветкой, для наружного монтажа	5076 35 0	56
Нажимная кнопка, переключающий кон- такт, для наружного монтажа	5076 35 5	56
Контрольный выключатель/переключатель с оттиском «Heizung», для наружного монтажа	3566 35 0	56
Переключатель на два направления, с подсветкой, для наружного монтажа	3076 35 2	55
Переключатель на два направления, для наружного монтажа	3076 35 5	56
Подходит к	арт. №	стр
 высокая долговечность 		



Исполнение цвет: красный

Светодиод 230 В, для выключат	елей/кнопок			•	629
Номинальное напряжение	230 B~	– для подсветки			
Рабочее напряжение	230 B~/=	- высокая долговечность			
Частота	50 Гц	Подходит к	арт. №		стр.
Потребляемый ток	0,4 мА	Контрольный переключатель на два направления, для наружного монтажа	3176 35 0		560
Срок службы светодиодов	≈ 50000 ч	Электронная вставка для контрольного	3086 35 1		571
Рабочая температура	-40 +25 °C	переключателя, клавиша, для наружного и скрытого монтажа			
		Переключатель на два направления, с подсветкой, для наружного монтажа	3076 35 2		559
		Переключатель на два направления, для наружного монтажа	3076 35 5		560
		Нажимная кнопка, переключающий контакт, с подсветкой, для наружного монтажа	5076 35 0		561
		Нажимная кнопка, переключающий контакт, для наружного монтажа	5076 35 5		561
		Вставка в выключатель/переключатель с клавишей с подсветкой, для наружного и скрытого монтажа	3086 35 2		571
		Вставка в выключатель/переключатель с клавишей, для наружного и скрытого монтажа	3086 35 3		571
		Контрольный выключатель/переключатель с оттиском «Heizung», для наружного монтажа	3566 35 0		564
		Вставка для кнопки, размыкатель с клави- шей для наружного/скрытого монтажа	5041 35 1		572
		Нажимная кнопка, переключающий контакт, с подсветкой, для наружного и скрытого монтажа	5046 35 2		572
Исполнение		арт. №			уп.
цвет: синий		1688 35 00			10



стр.

1

Рамки с подсветкой



Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа

230 B~ - для подсветки и сигнального включения

Рабочее напряжение Срок службы светодиодов ≈ 30000 ч -40 ... +30 °C Рабочая температура

Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой

Монтировать только вместе с коробкой для наружного монтажа.

Розетки других стандартов 558 Выключатели / Кнопки 559 Выключатели / Нажимные кнопки жалюзи 565 Выключатели для отопительных систем Механический таймер 15 минут, для наруж- 4227 35 1 .. ного монтажа 564 Корпус с рамкой, для наружного монтажа 61 1891 35 0 .. 583

Исполнение цвет: светло-серый/белый прозрачный, белые светодиоды, 230 B \sim , 0,3 мА $^{\scriptscriptstyle 1)}$

1338 35 12

арт. №

цвет: светло-серый/прозрачный, синие светодиоды, 230 В~. 5 мА

1338 35 13

1) малое энергопотребление, поэтому отлично подходят для постоянного или дежурного освещения



Светодиодная рамка 2-местная вертикальная, под подсветку 230 В, для корпуса наружного монтажа

230 B~ Рабочее напряжение ≈ 30000 ч Срок службы светодиодов -5 ... +30 °C Рабочая температура

- для подсветки и сигнального включения

 с двумя электрически разделенными кольцами освещения для независимых друг от друга приложений/функций

Внимание! Монтировать только вместе с 2-ой вертикальной коробкой для наружного монтажа.

арт. № Подходит к стр. Комбинации 563 Розетка SCHUKO, 2-местная вертикальная 4770 35 2 .. с откидной крышкой, для наружного мон-554 Розетка SCHUKO, 2-местная вертикальная 4770 35 3 .. с откидной крышкой, для наружного монтажа 554 Корпус 2-местный вертикальный, с рамкой, 67 1933 35 0 .. для наружного монтажа 583

арт. № Исполнение уп. цвет: светло-серый/прозрачный, белые светодиоды, 1339 35 12 1 230 В~, 0,6 мА цвет: светло-серый/прозрачный, синие светодиоды, 1339 35 13 230 В~, 10 мА

1) малое энергопотребление, поэтому отлично подходят для постоянного или дежурного освещения



Светодиодная рамка 1-местная, под подсветку 12... 24 В, для корпуса наружного монтажа

630

Рабочее напряжение 12 ... 24 B= Срок службы светодиодов ≈ 30000 ч Рабочая температура -40 ... +30 °C

для подсветки и сигнального включения

Монтировать только вместе с коробкой для наружного монтажа.

Подходит к арт. № стр. Штепсельные розетки SCHUKO с откидной крышкой Розетки других стандартов 558 Выключатели / Кнопки 559 Выключатели / Нажимные кнопки жалюзи 565 Выключатели для отопительных систем 564 Механический таймер 15 минут, для наружного монтажа 4227 35 1 .. 564 61 1891 35 0 .. 583 Корпус с рамкой, для наружного монтажа уп.

цвет: светло-серый/белый прозрачный, белые светодиоды, 12 ... 24 B=, 0,3 ... 0,6 мА ¹⁾ цвет: светло-серый/прозрачный, синие светодиоды,

12 ... 24 B=, 2,5 ... 5 MA

1338 35 02

1338 35 03

малое энергопотребление, поэтому отлично подходят для постоянного или дежурного освещения

Вводы / соединители



Соединительная деталь для многоканальных комбинаций, для наружного монтажа

В комбинации с горизонтальным монтажом используется только в сочетании с корпусом для наружного монтажа с боковыми вводами кабеля.

для комбинирования корпусов для наружного монтажа, для монтажа более чем трех устройств на одном месте управления/подключения

	Подходит к Коробка для наружного монтажа	арт. №	стр. 583
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: серый, матовый	1815 35 15		10





цвет: серый, матовый, 4 шт. в комплекте

арт. № **1803 35 00**

10

X

xB)

Исполнение



639

639

стр.

уп.

стр.

Выключатели / кнопки

Замочные выключатели/кнопки



Выключатель/переключатель на два направления 2-полюсный, с оттиском «АР» для наружного монтажа, для профильных полуцилиндров

с винтовыми клеммами

Номинальное напряжение

с винтовыми клеммами

Коммутируемый ток

Размеры (Ш х В х Г)

- с функцией блокировки кнопок

- 2-полюсный выключатель/переключатель

с кабельным вводом диаметром 22,5 мм (PG 16)

- с затвором при помощи крышки

с винтовыми клеммами

Подходит к арт. № стр. Профильный полуцилиндр 590



Исполнение Выключатель/переключатель на два направления 2-полюсный, с оттиском «AP» для наружного монтажа, для профильных полуцилиндров

арт. № 4466

250 B~

75 x 75 x 68 mm

16 A

уп. 1



Выключатель/переключатель на два направления 2-полюсный, с оттиском «UP», для скрытого монтажа, для профильных полуцилиндров

- 2-полюсный выключатель/переключатель

- с затвором при помощи крышки

с коробкой для скрытого монтажа

- с кабельным вводом диаметром 22,5 мм (PG 16) СНИЗУ

- с винтовыми клеммами

IP44



Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 16 A Глубина монтажа x Ø 73 x 65 mm Размеры алюминиевой накладки (Ш

Выключатель/переключатель на два направления 2-полюсный, с оттиском «UP», для скрытого монтажа,

100 х 125 мм

Профильный полуцилиндр 590 Замена 1904 588 Металлическая накладка apt. № уп 4416 1

арт. №



Металлическая накладка

для профильных полуцилиндров

- без надписи - замена

Подходит к

алюминий

Подходит к Выключатель/переключатель на два на-правления 2-полюсный, с оттиском «UP» для скрытого монтажа, для профильных полуцилиндров арт. № стр.

Исполнение

арт. № Металлическая накладка 1904



Кнопочные выключатели с оттиском «АР», для профильных полуцилиндров

с винтовыми клеммами

Номинальное напряжение

 $\langle \mathbf{x} \rangle$

Коммутируемый ток

Размеры (Ш х В х Г)

- с оттиском

- замыкающий контакт

с кабельным вводом диаметром 11 мм сзади с кабельным вводом диаметром 22,5 мм (PG 16)

- с затвором при помощи крышки

- с винтовыми клеммами

Профильный полуцилиндр

IP44



588

Исполнение Кнопочные выключатели с оттиском «АР», для профильных полуцилиндров

apt. №

Подходит к

VΠ. 4448

арт. №

250 B~ 16 A

74 x 74 x 45 mm

арт. №

стр.

590

639

стр.

639

стр.

589

уп.

1





Кнопочные выключатели с оттиском «UP», для профильных полуцилиндров

с винтовыми клеммами

Номинальное напряжение

250 B~ Коммутируемый ток 16 A Размеры (длина х ширина) 75 x 75 mm

Глубина монтажа x Ø 59 х 61 мм - с оттиском

Подходит к

замыкающий контакт

Профильный полуцилиндр

с кабельным вводом диаметром 11 мм сверху и СНИЗУ

с коробкой для скрытого монтажа

- с затвором при помощи крышки

- с винтовыми клеммами

IP44



арт. № Исполнение уΠ. Кнопочные выключатели с оттиском «UP», для про-4450 фильных полуцилиндров

Жалюзийные замочные выключатели / кнопки

 \otimes

Номинальное напряжение

 $\langle \mathbf{X} \rangle$



Жалюзийный выключатель, 2-полюсный, с оттиском «АР», для профильных полуцилиндров

с винтовыми клеммами

- с функцией блокировки кнопок

- с оттиском

- с 0-положением

с кабельным вводом диаметром 22,5 мм (PG 16) снизу

- с затвором при помощи крышки - с винтовыми клеммами

Коммутируемый ток Размеры (Ш х В х Г) 75 х 75 х 68 мм

> Подходит к арт. № Профильный полуцилиндр



IP44

Исполнение Жалюзийный выключатель, 2-полюсный, с оттиском «АР», для профильных полуцилиндров

4462

арт. № уп. 1



Жалюзийный выключатель, 2-полюсный, с оттиском «UP», для профильных полуцилиндров

с винтовыми клеммами

- с функцией блокировки кнопок - с оттиском

250 B~

16 A

X

250 B~ Номинальное напряжение Коммутируемый ток 16 A

Размеры алюминиевой накладки

100 х 125 мм (Ш x В) 73 x 65 мм Глубина монтажа x Ø

с кабельным вводом диаметром 22,5 мм (PG 16)

арт. №

- с коробкой для скрытого монтажа - с затвором при помощи крышки

с винтовыми клеммами

- с 0-положением

Подходит к



IP44

Профильный полуцилиндр 1903 Металлическая накладка с оттиском арт. № Исполнение 4412 Жалюзийный выключатель, 2-полюсный, с оттиском



Металлическая накладка с оттиском

«UP», для профильных полуцилиндров

- замена алюминий

Подходит к арт. № стр. Жалюзийный выключатель, 2-полюсный, с оттиском «UP», для профильных полуци-589 арт. №

Водозащита ІР44

Выключатели / кнопки



1

1

639



IP44

Жалюзийный выключатель, 1-полюсный, для наружного монтажа, для профильных полуцилиндров

с положением «0» - с оттиском – 1-конт. 1 0 J - с 0-положением

- с кабельным вводом диаметром 11 мм сзади 250 B~ Номинальное напряжение - с кабельным вводом диаметром 22,5 мм (PG 16) Коммутируемый ток 16 A снизу Размеры (Ш х В х Г) 74 x 74 x 45 mm - с затвором при помощи крышки

Подходит к арт. № стр. Профильный полуцилиндр 590

- с винтовыми клеммами

- с винтовыми клеммами

арт. № Жалюзийный выключатель, 1-полюсный, для наружно-4447 го монтажа, для профильных полуцилиндров



Жалюзийный выключатель, 1-полюсный, для скрытого монтажа, для профильных полуцилиндров

с положением «0» - с оттиском 1-конт. 1 O 1 0 - с 0-положением

250 B~ Номинальное напряжение 16 A Коммутируемый ток - с коробкой для скрытого монтажа Размеры (длина х ширина) $75 \times 75 \text{ MM}$ - с затвором при помощи крышки Глубина монтажа x Ø 59 x 61 мм

арт. № стр. Профильный полуцилиндр 590 уп. Жалюзийный выключатель, 1-полюсный, для скрытого 4449

IP44

Дополнительные изделия



Профильный полуцилиндр

При соответствующем положении болта у замочных выключателей извлечение ключа может быть выполнено в позиции ВКЛ.

С 5 держателями для штыря согласно DIN 18252

монтажа, для профильных полуцилиндров

- для двухклавишного выключателя/ двухклавишной кнопки для профильных полуцилиндров

- с кабельным вводом диаметром 11 мм сверху и

- для двухклавишного выключателя/ двухклавишной кнопки для профильных полуцилиндров

	Подходит к Замочные выключатели/кнопки Жалюзийные замочные выключатели / кнопки	•	тр. 588 589
Исполнение	арт. №		уп.
с разными замыкателями			
Профильный полуцилиндр	1818		1
с одинаковыми замыкателями			
Профильный полуцилиндр	1818 01		1



Сухой наружный монтаж



20	Страница
Штепсельные розетки SCHUKO	594
Международные системы розеток	595
Выключатели / кнопки	595
Комбинации	597
Световые сигналы	598
Дополнительные изделия	598

Открытая установка в сухих помещениях Штепсельные розетки SCHUKO



707

стр.

707

707

стр.

650

Штепсельные розетки SCHUKO

соединительные клеммы согласно IEC 60884-1



Розетка SCHUKO, для наружного монтажа

250 B~

250 B~

16 A

- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с вводом электропроводки и канала
- с полым основанием

Подходит к

Подходит к

Подходит к

Вводы / соединители

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Вводы / соединители Самозатухающее основание, 1-местно	e 1052 50	599 598
арт. №		уп.
4700 40		10



Розетка SCHUKO, для наружного монтажа

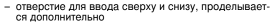
с усиленной защитой от прикосновения



Исполнение

Номинальное напряжение Номинальный ток

цвет: белый, глянцевый



- с вводом электропроводки и канала
- с полым основанием
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

арт. №

4700 30		10
арт. №		уп.
Ввод для труб	1817 0	476
Подвод кабеля и провода	1813	517
Самозатухающее основание, 1-местное	1052 50	598



Розетка SCHUKO, для наружного монтажа

с винтовыми клеммами

цвет: белый, глянцевый



Исполнение

250 B~ Номинальное напряжение 16 A Номинальный ток

отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно

- с вводом электропроводки и канала
- с винтовыми клеммами

Самозатухающее основание, 1-местное	1052 50	598
арт. №		уп.
4000 99 40		10
4000 99 50		10



Штепсельные розетки SCHUKO с защитным устройством

Исполнение

с полой основой цвет: белый, глянцевый без полой основы цвет: белый, глянцевый





Номинальное напряжение 250 B~ 50/60 Гц 16 A Номинальный ток Глубина монтажа

Высота поля для надписи - для 6 мм P-touch полосок. Защита от перенапряжения согласно EN 61643 и VDE 0675-6-11

- с контрольными лампами для режима работы/неполадок
- с подачей акустического сигнала о неполадках
- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с полым основанием
- с винтовыми клеммами

Вводы / соединители 5	99
Самозатухающее основание, 1-местное 1052 50 5	98



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	4006 41	1



Открытая установка в сухих помещениях

Международные системы розеток / Выключатели / кнопки

Многорядные штепсельные розетки SCHUKO



Двойная розетка SCHUKO, для наружного монтажа

250 B~ 16 A - отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно

707

707

- с вводом электропроводки и канала
- с полым основанием
- для вертикального и горизонтального монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр.
Вводы / соединители		599
Основание самозатухающее для двойных розеток	1053 40	599
арт. №		уп.
4721 40		10



3-местная розетка SCHUKO, для наружного монтажа

с винтовыми клеммами

цвет: белый, глянцевый

Номинальное напряжение

Номинальный ток

Исполнение цвет: белый

250 B~ Номинальное напряжение Номинальный ток 16 A Сечение провода 1 ... 2,5 MM²

- отверстие для ввода сверху, снизу и с каждой стороны проделывается дополнительно
- с полым основанием
- для вертикального и горизонтального монтажа
- с винтовыми клеммами

Подходит к арт. № Вводы / соединители Самозатухающее основание для 3-местных 1055 розеток	стр. 599 599
арт. №	уп.
4040	5



Международные системы розеток

- розетки с повышенной защитой от прикосновений (защитой от детей) соответствуют определениям IEC 60884-1
- соединительные клеммы согласно IEC 60884-1

Штепсельные розетки со штифтом защитного контакта

Исполнение



Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта, для наружного монтажа

с усиленной защитой от прикосновения

с винтовыми клеммами

 $\langle \mathbf{X} \rangle$

Исполнение

Номинальн Номинальн Глубина

цвет: белый, глянцевый

- 2-конт. + земля

- с вводом электропроводки и канала

- с полым основанием

- с винтовыми клеммами

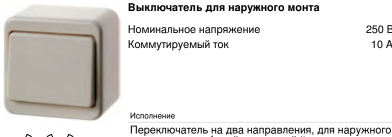
ное напряжение ный ток	250 В~ 16 А 14,5 мм	Подходит к Самозатухающее основание, 1-местное Подвод кабеля и провода Ввод для труб	арт. № 1052 50 1813 1817 0	стр. 598 517 476
		apt. NO		VΠ.

6760 06 40



Выключатели / кнопки

Одноклавишный выключатель



Выключатель для наружного монта

монтажа, цвет: белый, глянцевый 1)

Номинальное напряжение Коммутируемый ток

Крестовой выключатель, для наружного монтажа, цвет: белый, глянцевый $^{1)}$

250 B~ 10 AX

- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

	Подходит к Самозатухающее основание, 1-местное	арт. № 1052 50	стр. 598
	арт. №		уп.
)	3006 40		10
	3007 40		10

1) с вводом электропроводки и канала



10

707

Открытая установка в сухих помещениях

Выключатели / кнопки



707



Контрольный переключатель на два направления, для наружного монтажа

с красной линзой



Номинальное напряжение Коммутируемый ток Ток газоразрядной лампы

- для подсветки и сигнального включения

освещается за счет подсветки и лампы накаливания с N-клеммой

с элементом подсветки с N-клеммой артикул

отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно

- с кабельным вводом сверху и снизу

- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Вводы / соединители		599
Самозатухающее основание, 1-местное	1052 50	598
Опция		
Лампа накаливания с N-клеммой	1676	64
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1686	65
Светодиод, для выключателей/кнопок	1687	65
Замена		
Элемент подсветки с N-клеммой	1675	64
арт. №		уп.
3016 40		10



Исполнение цвет: белый

707

стр.



Контрольный выключатель с 2 полюсами, с оттиском «0», для наружного монтажа

с красной линзой



Исполнение

Номинальное напряжение Коммутируемый ток Ток газоразрядной лампы

- для подсветки и сигнального включения освещается за счет подсветки и лампы накалива-

ния с N-клеммой

с элементом подсветки с N-клеммой артикул 250 B~ Nº 1675

Подходит к

10 AX 1 мА

250 B~

10 AX

1 мА

- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывает-

ся дополнительно с кабельным вводом сверху и снизу

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. №

0012 40		,
3012 40	1(1
арт. №	уп	1.
Замена Элемент подсветки с N-клеммой	1675 64	4
Светодиод, для выключателей/кнопок	1687 69	5
Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок	1686 69	5
Лампа накаливания с N-клеммой	1676 64	4
Опция		
Самозатухающее основание, 1-местное	1052 50 598	8
Вводы / соединители	599	9



цвет: белый, глянцевый

707



Выключатель 3-полюсный с оттиском «0» и «I», для наружного монтажа

Номинальное напряжение Коммутируемый ток

400 B~ 16 AX

- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с вводом электропроводки и канала
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Вводы / соединители		599
Самозатухающее основание, 1-местное	1052 50	598



Исполнение цвет: белый, глянцевый

apt. № 3003 40

10

уп.



Многосекционный клавишный выключатель



Двухклавишный выключатель, для наружного

Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 AX

- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к арт. № стр. 1052 50 Самозатухающее основание, 1-местное 598



Исполнение арт. № уп. цвет: белый, глянцевый 1) 3005 40 10

1) с вводом электропроводки и канала



Двойной переключатель на два направления, для наружного монтажа, с раздельными входными клеммами

Номинальное напряжение 250 B~ Коммутируемый ток 10 AX

- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с винтовыми клеммами

Открытая установка в сухих помещениях

Подходит к арт. № стр. Вводы / соединители Самозатухающее основание, 1-местное 1052 50 598



арт. № Исполнение уп. цвет: белый, глянцевый 1) 3008 40 10

1) с вводом электропроводки и канала

Выключатель со шнурковым приводом



Выключатель/переключатель со шнурковым приводом, для наружного монтажа

250 B~ Номинальное напряжение 10 AX Коммутируемый ток Длина тягового шнурка 12 cm

- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с вводом электропроводки и канала
- для настенного и потолочного монтажа
- с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

Подходит к	арт. №	стр
Вводы / соединители		599
Самозатухающее основание, 1-местное	1052 50	598
арт. №		уп
3906 40		10

1) для настенного и потолочного монтажа ^{в)} с вводом электропроводки и канала



Комбинации

Комбинации клавишных выключателей и розеток SCHUKO

цвет: белый, глянцевый 1) 2)



Комбинация переключатель на два направления/ розетка SCHUKO, для наружного монтажа

Номинальное напряжение 250 B~ Номинальный ток

16 A

Коммутируемый ток 10 AX - с отдельными клеммами для розетки и выключаотверстие для ввода сверху и снизу, проделывает-

Соединительные зажимы в соответствии с IEC 60884-1

цвет: белый, глянцевый 1)

ся дополнительно

с вводом электропроводки и канала

с полым основанием для вертикального монтажа

с штыревыми контактными зажимами / безвинтовыми зажимами

арт. № Подходит к стр. Самозатухающее основание для комбинаций, 2-местное уп.

4796 40



5 1) с вводом электропроводки и канала

707

Открытая установка в сухих помещениях

Световые сигналы / Дополнительные изделия



632

Световые сигналы



Нажимная кнопка/световой сигнал Е10, размыкатель, для наружного монтажа

Номинальное напряжение Коммутируемый ток Нагрузка ламп накаливания

250 B~

2 A

макс. 2 Вт

- для подсветки и сигнального включения

- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно

- с вводом электропроводки и канала

- с винтовыми клеммами

5100 40		10
арт. №		уп.
Лампа светодиодная Е10	1678	61
Лампа газоразрядная Е 10	1601	61
Крышка для нажимной кнопки/светового сигнала E10	128	60
Заглушка для нажимной кнопки/светового сигнала E10	1279	61
Самозатухающее основание, 1-местное	1052 50	598
Вводы / соединители		599
	арт. №	стр



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	5100 40	10



Световой сигнал Е14, для наружного монтажа

Номинальное напряжение 250 B~ Нагрузка ламп накаливания макс. 3 Вт Длина цоколя лампы макс. 23,5 мм

- отверстие для ввода сверху и снизу, проделывается дополнительно
- с вводом электропроводки и канала
- с винтовыми клеммами

Подходит к	арт. №	стр.
Лампа накаливания Е14		62
Крышка для светового сигнала Е14		62
Вводы / соединители		599
Самозатухающее основание, 1-местное	1052 50	598
Лампа светодиодная Е14	1679	62
арт. №		уп.
5130 40		10



Дополнительные изделия



Клавиша

Исполнение

- с полем для надписи

цвет: белый, глянцевый



Исполнение цвет: белый

Для нанесения надписей, указаний и т.п.

Высота поля для надписи в моделях P-touch составляет 6 мм

Клавиша может быть заменена у всех одноклавишных выключателей и кнопок серии наружного монтажа, кроме 3-полюсных выключателей.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый. глянцевый	1636 40	10

Изоляционные пластины



Самозатухающее основание, 1-местное

- для 1-местных устройств
- с оттиском
- подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию

Подходит к	арт. №	стр.
Выключатели / кнопки		595
Световые сигналы		598
Розетка SCHUKO, для наружного монтажа	4700	594
Розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения, для наружного монтажа	4006 41	594
Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта, для наружного монтажа	6760 06 40	595
арт. №		уп.
1052 50		10



Открытая установка в сухих помещениях Дополнительные изделия



Основание самозатухающее для двойных розеток

- с оттиском
- подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию

К возгоранию		
Подходит к	арт. №	стр.
Двойная розетка SCHUKO, для наружного монтажа	4721	595
арт. №		уп.
1053 40		10



Самозатухающее основание для комбинаций, 2-местное

Исполнение цвет: белый

Исполнение цвет: белый

Исполнение цвет: белый

– с оттиском

 подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию

Подходит к Комбинация переключатель на два напра- вления/розетка SCHUKO, для наружного монтажа	арт. № 4796 40	стр. 597
арт. №		уп.
1054 40		10



Самозатухающее основание для 3-местных розеток

- с оттиском

Подходит к

Подходит к

подходит для монтажа на поверхностях, склонных к возгоранию

арт. №

арт. №

стр.

стр.

3-местная розетка SCHUKO, для наружно монтажа	ого 4040	595
арт. №		уп.
1055		10

Вводы / соединители



Подвод кабеля и провода

Также подходит для рамок для наружного монтажа и корпусов из серии изделий для скрытого монтажа.

– для провода или кабельного канала 15 x 15 мм

	подходитк арт. на	cip.
	Штепсельные розетки SCHUKO	594
	Штепсельные розетки со штифтом защит- ного контакта	595
	Выключатели / кнопки	595
	Комбинации	597
	Световые сигналы	598
	Коробки для наружного монтажа	217
	Коробки для наружного монтажа	226
	Надстроечная коробка, высокая, для на- ружного монтажа	514
	Коробка, 1-местная, для наружного мон- 1001 0 тажа	475
	Штепсельная розетка со штифтом защитно- 6760 06 40 го контакта, для наружного монтажа	595
Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый	1813	10
цвет: полярная белизна	1813 09	10
пвет: черный	1813 05	10

Открытая установка в сухих помещениях Дополнительные изделия





Ввод для труб

Расстояние от стены до середины

16 MM

для труб с муфтой диаметром 20,5 мм (PG 13,5) и М 20

- для труб с диаметром 15,2 мм (PG 9) и М 16

Также подходит для рамок для наружного монтажа и			
корпусов из серии изделий для скрытого монтажа.	Подходит к	арт. №	стр.
Подходящие трубы для открытой установки можно	Штепсельные розетки SCHUKO		594
приобрести по адресу: www.fraenkische-elektro.de.	Штепсельная розетка со штифтом защитно- го контакта, для наружного монтажа		595
	Выключатели / кнопки		595
	Комбинации		597
	Световые сигналы		598
	Коробки для наружного монтажа		217
	Коробки для наружного монтажа		226
	Коробка, 1-местная, для наружного мон- тажа	1001 0	475
	Штепсельная розетка со штифтом защитного контакта, для наружного монтажа	6760 06 40	595
Исполнение	арт. №		уп.
цвет: полярная белизна	1817 09		10
цвет: черный	1817 05		10



Соединительные системы и аксессуары



21	Страница
Розетки для электроплит	604
Штекерные системы СЕЕ	604
Рамки нейтрального дизайна	608
Розетки с компенсацией потенциала	609
Дополнительные изделия	610

Розетки для электроплит / Штекерные системы СЕЕ



Розетки для электроплит



Розетка для подключения плиты, для наружного и скрытого монтажа

Сечение провода (массивный) макс. 2,5 мм² Размеры (Д х Ш х В) 86 х 86 х 28 мм

- с 5-полюсной двойной клеммой, пазовая фиксация
- возможно дополнительное крепление с помощью дюбелей
- для крепления винтами и распорками в 60 или 70 коробке

- с винтовыми клеммами



арт. № Исполнение уп. 4478 09 5 цвет: светло-серый



Розетка для подключения плиты, для скрытого монтажа

Сечение провода (массивный) макс. 2,5 мм² Размеры (Д х Ш х В) 86 х 86 х 12 мм

- с 5-полюсной двойной клеммой, пазовая фиксация - плоский вариант,

Быстрый монтаж с помощью винта и лапки.

- для крепления винтами и распорками в 60 или 70

коробке

с винтовыми клеммами

Q

Исполнение арт. № цвет: светло-серый 4477 09 5

Штекерные системы СЕЕ

Штекерные системы СЕЕ 3-полюсные



Розетка СЕЕ, с 3 полюсами, с откидной крышкой, для скрытого монтажа, 16 А

Номинальное напряжение - с коробкой для скрытого монтажа

- с винтовыми клеммами Частота 50/60 Гц

16 A Номинальный ток 6ч Положение защитного контакта

P + N + PE3-конт.

IP44



арт. № Исполнение уп. 5684 01 5 цвет: полярная белизна



Розетка СЕЕ, с 3 полюсами, с откидной крышкой, для наружного монтажа, 16 А

Номинальное напряжение 250 B~ - с кабельным вводом - с винтовыми клеммами Частота 50/60 Гц

Номинальный ток 16 A Положение защитного контакта 6 ч

P + N + PE3-конт. макс. 18 мм Ø провода

IP44

Исполнение apt. № уΠ. 5581 01 5 цвет: светло-серый

Штекерные системы СЕЕ



Розетка СЕЕ, с 3 полюсами, с откидной крышкой, для встраиваемого монтажа, 16 А

Номинальное напряжение	250 B~
Частота	50/60 Гц
Номинальный ток	16 A
_	_

Положение защитного контакта 3-конт. P + N + PE

подходит, например, для дверей распределитель-

для навесного монтажа

подходит для розеток кабельных каналов, 68-ых и 74-ых розеток для скрытого монтажа и монтажа в полых стенах

с винтовыми клеммами



арт. № уп. 5681 01 5 цвет: полярная белизна



Угловой штекер СЕЕ, с 3 полюсами, 16 А

Номинальное напряжение 250 B~ 50/60 Гц Частота

Номинальный ток 16 A Положение защитного контакта 6ч P + N + PE3-конт.

с расположенной внутри защитой от сгибания ка-

с винтовыми клеммами

IP44



арт. № 5781 01 10 цвет: серый/синий



Розетка СЕЕ, с 3 полюсами, с откидной крышкой, для скрытого монтажа, 32 А

Номинальное напряжение 250 B~ - с коробкой для скрытого монтажа

Частота 50/60 Гц - с винтовыми клеммами

Номинальный ток 32 A Положение защитного контакта 6ч P + N + PE3-конт.



арт. № 5786 01 5 цвет: полярная белизна



Розетка СЕЕ, с 3 полюсами, с откидной крышкой, для наружного монтажа, 32 А

Номинальное напряжение 250 B~ - с кабельным вводом 50/60 Гц - с винтовыми клеммами Частота

Номинальный ток 32 A Положение защитного контакта 6ч P + N + PE3-конт. Ø провода макс. 18 мм

IP44



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: светло-серый	5784 01	5

Штекерные системы СЕЕ





Угловой штекер СЕЕ, с 3 полюсами, 32 А

Номинальное напряжение 400 B~ - с расположенной внутри защитой от сгибания ка-Частота 50/60 Гц - с винтовыми клеммами

32 A Номинальный ток

Положение защитного контакта 6ч P + N + PE3-конт.

IP44

арт. № уп. 5783 01 10 цвет: серый/синий

Штекерные системы СЕЕ 5-полюсные



Розетка СЕЕ, с 5 полюсами, с откидной крышкой, для скрытого монтажа, 16 A

400 B~ - с коробкой для скрытого монтажа Номинальное напряжение

Частота 50/60 Гц - с винтовыми клеммами

Номинальный ток 16 A 6 ч Положение защитного контакта

3P + N + PE5-конт.

IP44

арт. № Исполнение VΠ. цвет: полярная белизна 5680 01 5



Розетка СЕЕ, с 5 полюсами, с откидной крышкой, для наружного монтажа, 16 А

Номинальное напряжение 400 B~ - с кабельным вводом - с винтовыми клеммами

50/60 Гц Частота Номинальный ток 16 A Положение защитного контакта 6 ч 3 P + N + PE 5-конт.

Ø провода макс. 18 мм

IP44

Исполнение арт. № yп. 5580 01 5 цвет: светло-серый



Розетка СЕЕ, с 5 полюсами, с откидной крышкой, для встраиваемого монтажа, 16 А

Номинальное напряжение 400 B~ - подходит, например, для дверей распределительного шкафа

50/60 Гц Частота

- для навесного монтажа Номинальный ток 16 A

- для розеток кабельных каналов, 74-ых СМ и полых Положение защитного контакта 6ч

стен

5-конт. 3P+N+PE- с винтовыми клеммами

IP44

арт. № Исполнение уп. 5785 01 цвет: полярная белизна

Штекерные системы СЕЕ



Угловой штекер СЕЕ, с 5 полюсами, 16 А

Номинальное напряжение 400 B~ Частота 50/60 Гц

Номинальный ток 16 A Положение защитного контакта 6ч

3 P + N + PE 5-конт.

ввод кабеля может быть повернут на 60° влево или

с расположенной внутри защитой от сгибания кабеля

- с винтовыми клеммами

- с винтовыми клеммами

IP44



арт. № уп. 5780 01 10 цвет: серый/красный



Розетка СЕЕ, с 5 полюсами, с откидной крышкой, для скрытого монтажа, 32 A

Номинальное напряжение 400 B~ - с коробкой для скрытого монтажа

50/60 Гц

Номинальный ток 32 A 6ч Положение защитного контакта

3 P + N + PE 5-конт.

IP44



арт. № 5682 01 5 цвет: полярная белизна



Розетка СЕЕ, с 5 полюсами, с откидной крышкой, для наружного монтажа, 32 A

Номинальное напряжение 400 B~ - с кабельным вводом Частота 50/60 Гц - с винтовыми клеммами

Номинальный ток 32 A Положение защитного контакта 6ч 3 P + N + PE 5-конт. Ø провода макс. 18 мм

IP44



арт. № 5582 01 5 цвет: светло-серый



Розетка СЕЕ, с 5 полюсами, с откидной крышкой, для встраиваемого монтажа, 32 А

Номинальное напряжение 400 B~ 50/60 Гц Частота

Номинальный ток 32 A Положение защитного контакта 6ч

3 P + N + PE 5-конт.

- подходит, например, для дверей распределительного шкафа
- для навесного монтажа
- с винтовыми клеммами

- подходит также и к кабельным каналам

IP44



Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна	5683 01	5

Рамки нейтрального дизайна





Угловой штекер СЕЕ,с 5полюсами, 32 А

 Номинальное напряжение
 400 В~

 Частота
 50/60 Гц

 Номинальный ток
 32 А

Положение защитного контакта 6 4 5-конт. 3 P + N + PE

- с расположенной внутри защитой от сгибания ка-

беля

- с винтовыми клеммами

IP44

 Исполнение
 арт. №
 уп.

 цвет: серый/красный
 5782 01
 10

Дополнительные изделия



Монтажная коробка СЕЕ, для скрытого монтажа

Размер отверстия для винтов 60 мм

Глубина монтажа коробок для скрыто-

го монтажа 64 мм

 Исполнение
 арт. №
 уп.

 Монтажная коробка СЕЕ, для скрытого монтажа
 1830 01
 5

Рамки нейтрального дизайна

Дизайнерская рамка с углами

 Размеры (ширина х высота)
 93,9 x 82,7 мм
 Подходит к
 арт. №
 стр.

 Высота от стены
 4 мм
 КNX Тоисh Control с ТFТ-дисплеем
 7574 01 01
 2 том 201

Также следует использовать при интеграции внутренних станций аудио, ориентированных на дизайнерское исполнение.

Подходящие продукты вы найдете в новом каталоге

Elcom - Домофония.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: белый, глянцевый	1319 89 82	1
цвет: полярная белизна, глянцевый	1319 70 09	1
цвет: полярная белизна, матовый	1319 19 09	1
цвет: антрацитовый, матовый	1319 70 06	1
цвет: черный, глянцевый	1319 22 45	1
цвет: алюминиевый, матовый лак	1319 64 24	1
анодированный алюминий	1319 22 84	1
нержавеющая сталь, металл матированный	1319 22 04	1
нержавеющая сталь, металл с кратцованной поверхностью	1319 36 06	1
стекло, цвет: полярная белизна	1319 69 09	1
стекло, цвет: алюминиевый	1319 64 14	1
стекло, цвет: черный	1319 66 16	1

Розетки с компенсацией потенциала



Дизайнерская рамка, скругленная

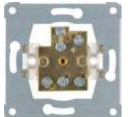
Размеры (ширина х высота) 93,9 х 90,9 мм Полхолит к ant. No стр. Высота от стены 4 MM KNX Touch Control с ТFТ-дисплеем 7574 01 01 2 том 201 Радиус закругления 12 MM

Также следует использовать при интеграции внутренних станций аудио, ориентированных на дизайнерское

Подходящие продукты вы найдете в новом каталоге Elcom - Домофония.

Исполнение	арт. №	уп.
цвет: полярная белизна, глянцевый	1319 21 89	1
цвет: антрацитовый, бархатный	1319 60 86	1
цвет: черный, глянцевый	1319 21 45	1
анодированный алюминий, цвет: алюминиевый	1319 21 84	1
нержавеющая сталь, металл матированный	1319 21 04	1
стекло, цвет: полярная белизна	1319 21 09	1
стекло, цвет: черный	1319 21 16	1

Розетки с компенсацией потенциала



Розетка выравнивания потенциалов

с винтовыми клеммами - без фиксаторов

с винтовыми клеммами

Сечение провода (массивный) макс. 6 мм²

Для особого заземления медико-технических прибо-

ров, а также приборов для лабораторий. Контактный болт согласно DIN 42801

Подходит к	арт. №	стр.
Центральная плата для розетки с выравниванием потенциалов	1403	206
Угловой штекер с выравниванием потен- циалов	4605	609



Исполнение арт. № 1061 10 Розетка выравнивания потенциалов



Встраиваемое гнездо выравнивания потенциалов

Сечение провода (массивный) макс. 6 мм²

Для особого заземления медико-технических прибо-

ров, а также приборов для лабораторий. Контактный болт согласно DIN 42801

- для центральной панели, диаметр сектора 18,8 мм

- с зелено-желтым сигнальным кольцом

Подходит к	арт. №	стр.
Центральная плата с монтажным отверстием \emptyset 18,8 мм	1431	139
Угловой штекер с выравниванием потен- циалов	4605	609



арт. № Встраиваемое гнездо выравнивания потенциалов 4604



Угловой штекер с выравниванием потенциалов

Сечение провода (массивный) макс. 6 мм²

Для особого заземления медико-технических приборов, а также приборов для лабораторий.

Для контактного болта согласно DIN 42801

- для розетки и встраиваемого гнезда с выравниванием потенциалов
- с желтой изолирующей оболочкой и обжимным подсоединением

для контактного оолта согласно DIN 42801	Подходит к	арт. №	стр.
	Розетка выравнивания потенциалов	1061	609
	Опция		
	Встраиваемое гнездо выравнивания по- тенциалов	4604	609
Исполнение	арт. №		уп.
Угловой штекер с выравниванием потенциалов	4605		1

Дополнительная продукция и принадлежности Дополнительные изделия



Дополнительные изделия

Удлинительные захваты



Удлиненный захват для насаживания

Удлинение на 15 мм

Подходит для вставок переключения и клавиатуры, а также для штепсельных розеток, произведенных перед 2011 г.

Не для электронных вставок!

Исполнение	арт. №	уп.
Удлиненный захват для насаживания	1913	50



Запасной захват

Удлинение на 15 мі

Подходит для нового поколения штепсельных розеток, произведенных начиная с 2011 года.

Не подходит для вставок выключателей.

Исполнение	арт. №	уп.
Комплект с 20 захватами	1914	1

Защитные накладки



Защитная накладка для штепсельных розеток SCHUKO/выключателей

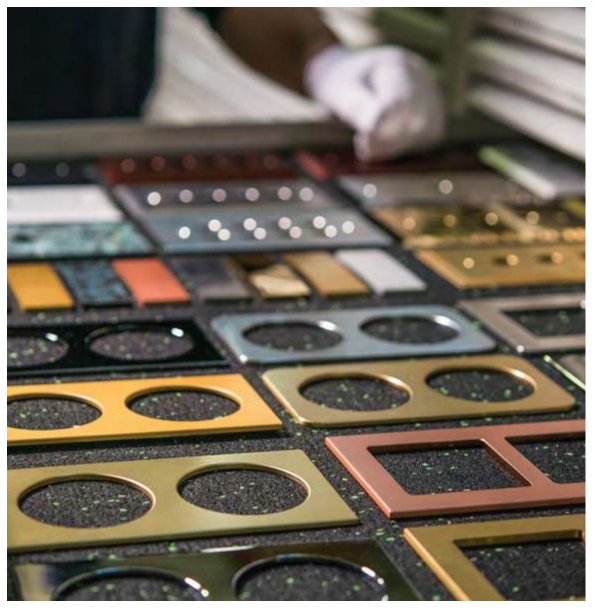
Розетки нового поколения (начиная с 2011 года) и выключатели защищены.

Защитное покрытие против загрязнений и повреждения механизмов скрытого монтажа без накладки во время проведения внутренней отделки или ремонта.

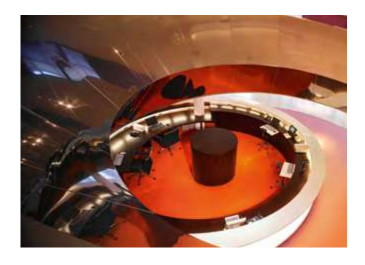
исполнение	apı. №	y11.
цвет: серый	1849	10



По ту сторону стандарта: мануфактура



Умения, знания и опыт berker и elcom мы объединили в мануфактуре. Здесь мы изготавливаем и конфигурируем решения по Вашим абсолютно индивидуальным представлениям. От индивидульно спроектированной проводки, уникальных выключателей вплоть до комплексного электротехнического решения для жилого и коммерческого строительства. Все из одних рук.





01

Проводка, расставляющая акценты

Вряд ли найдется такая идея клиента, которую мы не могли бы реализовать. Ведь мы предлагаем множество цветов, форм и материалов.

Даже такие, которые позволяют проводам просто исчезнуть: в стене, полу или потолке.

02

Домофония – детали в решающей роли

Первое, что видит гость, это - домофон. Сконфигурируйте его так, чтобы он точно соответствовал Вашим представлениям. Система модулей еlcom делает это возможным. Каждый элемент изготавливается с большой тщательностью из высококачественных материалов. Вы это видите и ощущаете. И Ваши гости тоже.





03

Предварительные работы, которые облегчают Вам работу

Что сделано, то сделано: когда времени на стройке мало, помогут предварительные работы, которые уже сделаны на мануфактуре. Индивидуально спроектированные кабель-каналы, индивидуально укомплектованные шкафы для счетчиков или медийные стойки с предварительной прошивкой согласно требованиям клиента: установить, подключить и готово.

04

Дизайн по индивидуальной общей концепции

berker, elcom – все три марки работают по одинаковым техническим директивам, совместно закупают свое сырье и выполняют директивы группы Hager по проектированию.

На этой основе они могут создавать общие системы, которые находятся не только находятся в полном техническом соответствии, но также и эстетически гармонируют.

K.1

При этом, berker K.1 расставляет собственные акценты благодаря своей чёткой и гранёной форме.
К.1 - это современная классика от berker, воплощающая качество и стиль.

Поражающее разнообразие квалифицированных лаков позволяет индивидуально оформить berker К.1 по цветовым и осязательным параметрам. Как классические цветовые варианты с особой "ноткой", так и необычные цветовые комбинации идеально вписываются таким образом в любой классический интерьер.





Q.3

Прочные, чёткие контуры и притягательная текстура поверхности. Примечательны также функциональные преимущества: berker Q.3 лучше всего подходит для установки в кабель-канале.



Особое лаковое покрытие элоксал, оттенок: золото



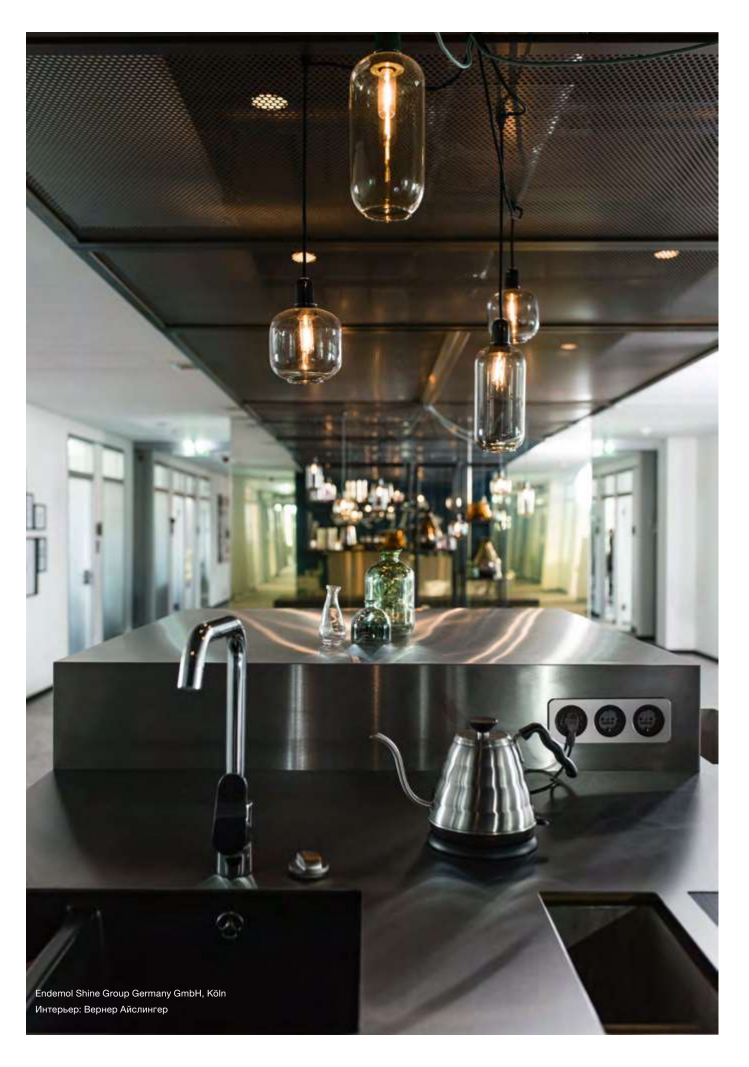
цвет: шампанское



цвет: жёлто-коричневый



Эффектный лак серии berker Q.3 в оттенках элоксала предоставляет свободу оформления поверхностей. Краски на основе элоксала отличаются высокой практичностью в повседневной работе, при уходе и устойчивостью к царапинам.



R.1

Наряду с точкой и прямой линией, круг – это старейший элемент геометрии. Но тем не менее, круглые формы по сей день воспринимаются очень свежо. Например, в форме дизайнерской линии berker R.1. Магия круглых форм R.1 – в их элегантности и заметности одновременно.



berker R.1 с порошковым покрытием, цвет: красный, мелкозернистый



berker R.1 алькантара, кобальт



berker R.1 медь с рельефом

Медь, латунь, хром – глянцевые металлы привлекательны и расставляют стильные акценты в помещениях. Будь то люстра над обеденным столом, подсвечник на комоде или berker R.1 – «металлическая» тенденция присутствует везде.



R.3

Гранёные рамки, круглые центральные вставки – berker R.3 умело играет с контрастами. Как и berker R.1, серия R.3 обладает всеми достоинствами современного настенного выключателя. В их числе – особая прочность и надёжность конструкционной пластмассы.



Керамогранит Kerlite®



Патинированный



Кортеновская сталь



Resysta®

Когда уникальные изделия, такие как berker R.3 комбинируются с инновационными материалами высочайшего качества, возникают шедевры эстетики. От эксклюзивного керамогранита из Италии вплоть до благородных материалов, которые в результате специальной обработки приобретают особую патину – творите в свое удовольствие.



Q.7

berker Q.7 примечательна не только своей формой, функциональностью и качеством.

В этой серии мы предлагаем большое многообразие материалов рамок, чтобы подчеркнуть индивидуальность Вашего помещения. Захватывающий визуальный эффект: прозрачный опорный цоколь Q.7 создаёт впечатление «парения» выключателя у стены.



Шпон из натурального дерева



Шпон из натурального камня



Organoid Wildspitze



Organoid Wollä

Есть множество вариантов расстановки акцентов в помещении с помощью Q.7. Ароматные декоративные покрытия от Organoid® – природа на Ваших стенах. Они позволяют заново познать натуральные материалы всеми чувствами, поскольку поверхность не обрабатывается, а значит сохраняются и ее ароматические свойства.

TS Sensor

Две идеальных половинки: berker TS Sensor – это особо плоский стеклянный сенсор с безвинтовым креплением, обеспечивающим неброский, но в то же время очень привлекательный внешний вид. К нему дизайнерская линия berker В.7 предлагает розетки, подходящие по стилю.



Элегантно-пуристический облик berker TS Sensor становится настоящей изюминкой благодаря немыслимому множеству цветовых вариантов. Так серии berker TS Sensor и berker B.7 облагораживают самые притязательные помещения.

TS Sensor зеленого цвета



мышино-серый

белый

золотой

B.IQ

Мы создали идеально согласующиеся друг с другом поверхности, благодаря которым изделия из любых серий можно легко комбинировать. Также можно комбинировать berker B.IQ с розетками серии berker B.7.



B.IQ, пластмасса, цвет: антрацитовый



B.IQ, цвет: мануфактурный белый



B.IQ, латунь с рельефом



B.IQ, античная латунь

В благородных оттенках "металлик" эти дизайнерские линии привносят в дом гламур и обеспечивают ощущение современности. Золото и латунь отличаются теплым блеском, обеспечивающим комфортные акценты в обстановке. Им противостоят подчеркнуто прохладные металлы, такие как хром и нержавеющая сталь.

Технические характеристики

_	
_	
	_

Размеры инструментов/подсветка выключателей	626
Выключатель	627
Выключатели/кнопки	628
Влагозащищенные выключатели/кнопки с подсветкой	629
Светодиодная сигнальная подсветка	631
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ/условия эксплуатации	632
Регулирование яркости/таблица выбора диммера регулятор числа оборотов	633
Поворотный диммер	634
Универсальный поворотный диммер/ поворотный потенциометр 1—10 В	635
Поворотный потенциометр DALI	636
Карточные выключатели Переключ. контакт кнопочн.выкл-лей/релейн. выключатель	637
Инфракрасные датчики присутствия	638
Выключатель / кнопка жалюзи Замочный выключатель – трехступенчатый выключатель	639
Терморегулятор	640
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ/ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ	642
Антенное оборудование	643
Аудио/видео	646
Мультимедийная техника	648
Розетка SCHUKO с устройством защитного отключения (УЗО)/Устройство защитного отключения (УЗО)	649
Защита от перенапряжения	650
Розетки	651
Электронная платформа	652
Радиошина KNX	666
Системотехника здания	668
Параметры оборудования	700
Чертеж с размерами	701
Указания по очистке	710
Условное графическое обозначение, обзор	712

Страница



Указания по монтажу



Размер инструментов для работы с изделиями компании BERKER

Изделия оснащены винтами с невыпадающими шайбами, для которых можно использовать как крестовые, так и шлицевые отвертки.

Размеры инструментов для контактных винтов:

- Крестовые насадки Pozi-Drive, размер 2
- Крестообразная отвертка Pozi-Drive, размер 2
- Шлицевая отвертка толщина лезвия 1 мм

Размеры инструментов для крепежных винтов:

- Крестовые насадки Pozi-Drive, размер 1
- Крестообразная отвертка Pozi-Drive, размер 1
- Шлицевая отвертка толщина лезвия 0,8 мм
- 🕞 При использовании отверток с аккумуляторами момент затяжки должен быть не более 0,5 Нм.

Подсветка выключателей и **КНОПОК**

В Постановлении об организации рабочих мест (ArbStättV) предусмотрено, чтобы выключатели света были легкодоступны и подсвечены. Выключатели и кнопки BERKER могут быть оснащены элементами подсветки (для влагозащищенных устройств для наружного монтажа не всегда имеется возможность по дополнительной установке подсветки).

Элемент подсветка с N-клеммой [№ для заказа 1675..]

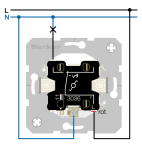






Элемент подсветки устанавливается или заменяется с фронтальной стороны (нет необходимости демонтировать выключатель). В зависимости от применения может понадобиться удалить язычок контакта (см. рис. справа)

Потребители электроэнергии



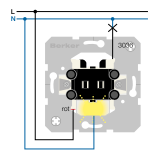
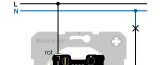


Рис 1: Постоянная подсветка, выключение выключателем/ переключателем (удалите язычок контакта на элементе подсветки)



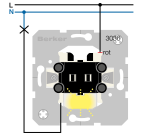
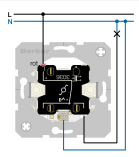


Рис 2: Подсветка в положении ВЫКЛ., выключение при помощи выключателя/переключателя



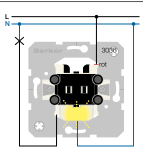


Рис 3: Подсветка в положении ВКЛ., выключение выключателем/переключателем (удалите язычок контакта на элементе подсветки)

Подключенные параллельно к рабочему контакту светодиодные элементы и элементы подсветки, а также лампы тлеющего разряда приводят к тому, что контакты раскрываются

Светодиод с клеммой N двухклавишного выключателя двухгруппового однополюсного [№ для заказа 1680]

Для подсветки двойных выключателей в стандартных или специальных сериях Berker используется светодиодный элемент с N-клеммой. Используемый как контрольный выключатель, он указывает на включенные потребители для каждой серии.

Двойные контрольные выключатели [№ для заказа 3035/303550 + 1680]





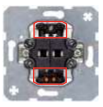


Рис 4: Светодиодный элемент оснащен контактыми пружинами (см. рисунок в центре), благодаря которым он легко закрепляется с задней стороны



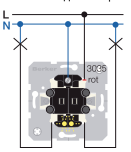




Рис 5: Двойной контрольный выключатель (элемент подсветки горит для каждой серии в положении «Вкл.»), клемма N (см. рис. справа)



Выключатель

При подсоединении энергосберегающих ламп и электронных пускорегуляторов (ЭПРА) необходимо учитывать высокие пусковые токи. Перед применением следует проверить пригодность приборов. При необходимости используйте ограничитель пускового тока.

Выключатель 10 АХ		(16 AX		
	40 BT	65 Вт	40 Вт	65 Вт	
Некомпенсировано соѕ ф ≈ 0,5	23	15	33	21	
Компенсировано соѕ ф = 0,8	29	18	46	28	
Компенсировано cos ф ≈ 1	34	22	51	33	
Схема парного включения	38	28	57	42	
Параллельная компенсация	8	5	12	7	

Таб.1: Максимальное количество подключаемых люминесцентных ламП

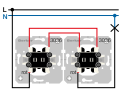
Схема включения и выключения с нескольких мест

Berker ①

3036, 3036 50 3966 переключатель

. Выключатель со шнурковым приводом, выключатель/переключатель

например: 1675 Элемент подсветки с N-клеммой



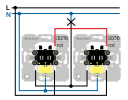
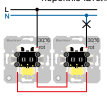


Рис 1: Выключатель/переключатель и контрольный выключатель/ переключатель*: Элемент подсветки горит в положении «Вкл.»



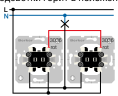


Рис 2: Выключатель/переключатель с подсветкой: Элемент подсветки горит в положении «Выкл.»/экономичный выключатель/переключатель: в каждой коробке для установки выключателя есть фаза и провод лампы

Выключатели с 1 полюсом, выключатель/переключатель



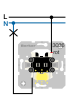
3036, 3036 50 3966 Переключатель

Выключатель со шнурковым приводом, выключатель/переключатель

например: 1675 Элемент подсветки с N-клеммой







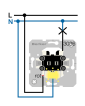


Рис 3: Выключатель/контрольный выключатель*: Элемент подсветки горит в положении «Вкл.»/выключатель с подсветкой: Элемент подсветки горит в положении «Выкл.»/выключатель с постоянной подсветкой*

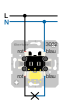
Выключатели с 2 полюсами, 10 АХ



например: 1675

Выключатель с 2 полюсами Элемент подсветки





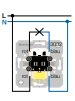


Рис 4: Выключатель с 2 полюсами/контрольный выключатель с 2 полюсами: Элемент подсветки горит в положении «Вкл.»/ выключатель с 2 полюсами: постоянная подсветка

Удалите отсоединяемый язычок контакта на элементе подсветки

Выключатели с 2 полюсами, 16 АХ



3032 12 Выключатель с 2 полюсами

1600 02 Элемент подсветки для выключателя/кнопки

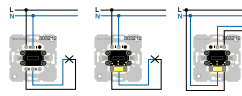


Рис 5: Выключатель с 2 полюсами/контрольный выключатель с 2 полюсами: Элемент подсветки горит в положении «Вкл.»/ выключатель с 2 полюсами: постоянная подсветка

Выключатели с 3 полюсами

1600



3033 03 Выключатель с 3 полюсами

Элемент подсветки для 3-полюсного выключателя

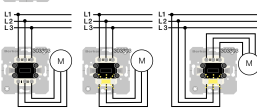


Рис 6: Выключатель с 3 полюсами/контрольный выключатель с 3 полюсами: Элемент подсветки горит в положении «Вкл.»/ выключатель с 3 полюсами: постоянная подсветка

Двойные выключатели

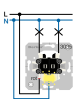


3035, 3035 50 1680 Двухклавишный выключатель

Элемент подсветки со светодиодами с -клеммой

-клеммои например: 1675 Элемент подсветки





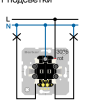


Рис 7: Двойной выключатель/двойной контрольный выключатель: светодиодный Элемент подсветки горит для каждой серии в положении «Вкл.»/двойной выключатель: постоянная подсветка*

Механический таймер [№ для заказа 2040, 2041]



Рис 8: Выключатель с 2 полюсами Крестовые выключатели



3037 Крестовой выключатель

1675 Элемент подсветки с N-клеммой

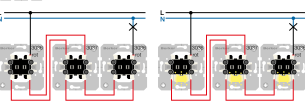


Рис 9: Крестовой выключатель/крестовой выключатель с подсветкой: Элемент подсветки горит в положении «Выкл.»



Применение с двойным выключателем/переключателем



3038 08 Двойной выключатель/переключатель 1600 02 Элемент подсветки для выключателя/кнопки

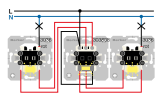
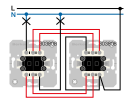


Рис 1: Схема включения и выключения с нескольких мест с двойным выключателем/переключателем: Элемент подсветки на двойном выключателе/переключателе горит, если правый выключатель «Выкл.»



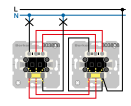


Рис 2: Двойной выключатель/переключатель и двойной выключатель/переключатель с подсветкой: Элемент подсветки горит, если левый выключатель «Выкл.»

Кнопочные выключатели

Применение кнопок



5031, 5031 50 Кнопки, замыкающие контакты 1675 Элемент подсветки с N-клеммой









Кнопка, замыкающий контакт/кнопка с подсветкой: ограничивайте количество параллельно подключенных кнопок или проводите нейтральный провод/кнопка с постоянной подсветкой*: неограниченное количество подключаемых параллельно кнопок, необходимо проведение нейтрального провода/контрольное выключение*

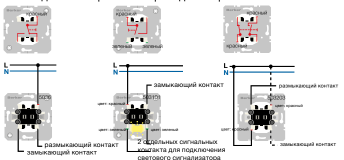


Рис 2: Кнопка, переключающий контакт [№ для заказа 5036]/ кнопка, замыкающий контакт с 2 отдельными сигнальными контактами [№ для заказа 5031 01]/кнопка, размыкающий контакт + замыкающий контакт, отдельный входной зажим [№ для заказа 5032 03]

Применение двухклавишных кнопочных выключателей

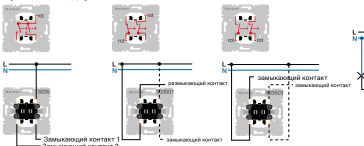


Рис 3: Двухклавишный кнопочный выключатель, 2 замыкающих контакта, общий входной зажим [№ для заказа 5035]/двухклавишная кнопка, размыкающий контакт + замыкающий контакт, отдельные входные зажимы [№ для заказа 5035 01]/двухклавишная кнопка, 2 размыкающих контакта, отдельные входные зажимы [№ для заказа 5035 03]

Удалите отсоединяемый язычок контакта на элементе подсветки





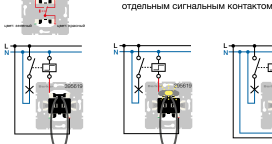




Рис 4: Двухклавишный кнопочный выключатель, 2 переключающих контакта, раздельные входные клеммы, отдельные входные зажимы [№ для заказа 5038 08]/групповая двухклавишная кнопка, 4 замыкающих контакта, общий входной зажим [№ для заказа 5034 04]

Шнуровая кнопка, переключатель с

Применение шнуровых кнопок 3956 19



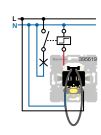
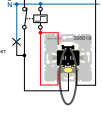


Рис 5: Шнуровая кнопка, переключающий контакт/шнуровая кнопка с подсветкой: ограничивайте количество параллельно подключенных кнопок или проводите нейтральный провод/шнуровая кнопка с постоянной подсветкой: неограниченное количество подключаемых параллельно кнопок, необходимо проведение нейтрального провода/контрольное выключение



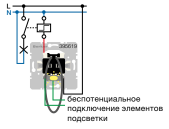


Рис 6: Контрольная шнуровая кнопка*, переключающий контакт/контрольная шнуровая кнопка*, переключающий контакт с отдельным сигнальным контактом

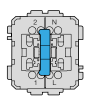
Удалите отсоединяемый язычок контакта на элементе подсветки 1605 10

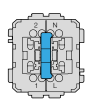
Подсветка выключателей и кнопок

Выключатели и кнопки с линзой или полем для надписи производства Berker W.1 поставляются со светодиодным элементом подсветки 230 В. В комбинации с другим светодиодным устройством при соответствующем изменении проводки устройства можно переоборудовать для выполнения других функций (см. таблицу 1).

Светодиод 230 В, для выключателей/кнопок [№ для заказа 16xx 35 00]

Светодиодный элемент подсветки устанавливается или заменяется с фронтальной стороны без демонтажа выключателя. В зависимости от применения пружинные контактные штыри светодиодного элемента подсветки вставляются сверху в правильном положении для установления контакта с вставными зажимами электронной вставки.





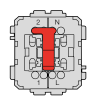
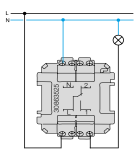


Рис 1: Возможности контактирования для различных конструктивных форм светодиодного элемента подсветки (форма I или форма L)

Применение с выключателями



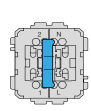
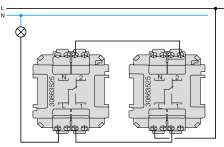


Рис 2: Постоянная подсветка, выключатель/переключающий контакт с линзой или полем для надписи, контакт светодиода на зажимах N—L



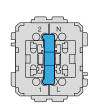
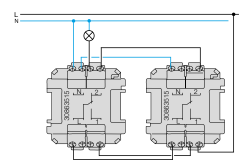


Рис 3: Подсветка в положении «ВЫКЛ.» (ориентирующая подсветка), схема включения и выключения с нескольких мест с 2 выключателями/переключателями, с подсветкой, контакт светодиода на зажимах 2—1



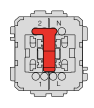


Рис 4: Подсветка в положении «ВКЛ.» (контрольное выключение), схема включения и выключения с нескольких мест с 2 контрольными выключателями/переключателями с линзой, контакт светодиода на зажимах 2—N

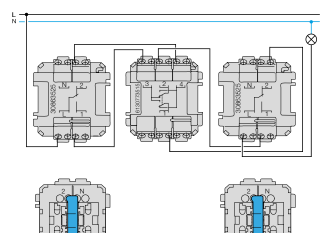
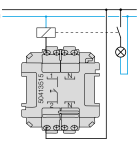


Рис 5: Подсветка в положении «ВЫКЛ.» (ориентирующая подсветка), схема перекрестного включения с 2 выключателями/переключателями с подсветкой, с линзой, контакт светодиода на зажимах 2—1

Применение с нажимными кнопками



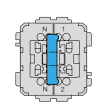
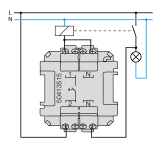


Рис 6: Подсветка в положении «ВЫКЛ.» (ориентирующая подсветка), кнопочные выключатели, замыкающий контакт с полем для надписи, например, для обеспечения безопасности применения, контакт светодиода на зажимах 2—1



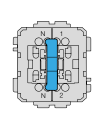
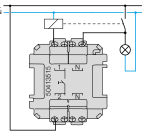


Рис 7: Подсветка в положении «ВКЛ.» (контрольная подсветка), кнопочные выключатели, замыкающий контакт с полем для надписи, например, для центров управления, находящихся за пределами освещаемого помещения, контакт светодиода на зажимах N—N



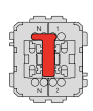


Рис 8: Подсветка в положении «ВКЛ.» (контрольная подсветка), кнопочные выключатели, замыкающий контакт с полем для надписи, например, для центров управления, находящихся за пределами освещаемого помещения, контакт светодиода на зажимах N—1



		цвет: синий		цвет: красный		цвет: синий	
		1		7		1	
Обозначение	№ для заказа	1688 35 00	контакты	1677 35 00	контакты	1688 35 00	контакты
Выключатель							
Вставка в выключатель/переключатель с клавишей с подсветкой, для наружного и скрытого монтажа, с линзой	3086 35 2x	•	2 - 1		2-N		
Вставка в выключатель/переключатель с клавишей, для наружного и скрытого монтажа, с полем для надписи, с подсветкой	3086 35 3x	•	2 - 1	-	2-N		
Электронная вставка для контрольного выключателя/переключателя, клавиша, для наружного и скрытого монтажа, с линзой	3086 35 1x		2 - 1	•	2-N		
Выключатель/переключатель, с подсветкой, для наружного монтажа, с линзой	3076 35 2x	•	2 - 1	-	2-N		
Выключатель/переключатель, для наружного монтажа, с полем для надписи, с подсветкой	3076 35 5x	•	2 - 1	-	2-N		
Контрольный выключатель/переключатель с оттиском «Heizung», для наружного монтажа, с линзой	3566 35 0x	•	2 - 1	-	2-N		
Контрольный выключатель/переключатель, для наружного монтажа, с линзой	3176 35 0x	•	2 - 1	•	2-N		
Контрольный выключатель с 2 полюсами, с оттиском «Heizung 0 — I » для наружного монтажа, с линзой	3562 35 0x			•	2-N		
Кнопочные выключатели							
Вставка в нажимную кнопку, замыкающий контакт с клавишей, для наружного и скрытого монтажа, с полем для надписи, с подсветкой	5041 35 1x	•	1 - 2		N-1 ¹⁾	•	N-N
Вставка в нажимную кнопку, переключающий контакт, с подсветкой, для наружного и скрытого монтажа, с линзой	5046 35 2x	•	2 - 1	-	N-2 ²⁾		
Нажимная кнопка, переключающий контакт, с подсветкой, для наружного монтажа, с линзой	5076 35 0x	•	2 - 1	-	N-2 ²⁾		
Кнопочные выключатели, переключающий контакт для наружного монтажа, с полем для надписи с подсветкой	5076 35 5x	•	2 - 1		N-2 ²⁾		

Ориентирующая подсветка Контрольная подсветка

Таб. 1: Вставка светодиодных элементов подсветки в выключатели/кнопки **№ для заказа 1338 35 .., 1339 35 ..**

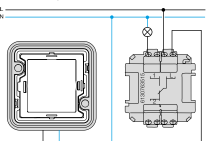


Рис 1: С постоянной подсветкой с выключателем/переключателем, например, для обеспечения безопасного применения

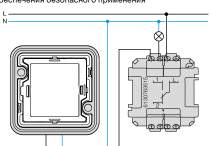
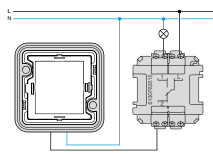


Рис 2: Подсветка в положении "ВКЛ" (контрольная подсветка) с выключателем/ переключателем. Например, для центров управления, находящихся за пределами освещаемого помещения

- входит в комплект постаки
- поставляется/используется опционально



Подсветка в положении "ВЫКЛ" (подсветка для ориентации) с выключателем/ переключателем. Например, для центров управления без дневного освещения

¹⁾ к N должен быть подключен соединительный провод импульсного выключателя

 $^{^{2)}}$ Провод лампы на N



Светодиодная сигнальная подсветка

Светодиодная сигнальная подсветка используется для оповещения, например для передачи указаний, информации, сообщений или предупреждений. Управление осуществляется через отдельную кнопку или выключатель. Может быть установен как одиночный так и комбинация выключателей.

Светодиодный световой сигнал, RGB [№ для заказа 2951 ..]

Переключение цвета осуществляется с помощью кнопки. Возможно нанесение различных символов на пленку, в зависимости от исполняемой функции. Цвета освещения — холодный белый, теплый белый, синий, оранжевый, красный, зеленый, фиолетовый (пурпурный) — и переход оттенков настраиваются с помощью нажимной кнопки. Переключение на каждый следующий оттенок осуществляется нажатием на кнопку. переход оттенков можно остановить в любом месте с помощью нажимной кнопки. Яркость регулируется при помощи потенциометра.

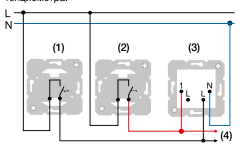


Рис 1: Пример подключения для переключения цветов, с петлей

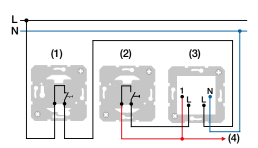


Рис 2: Пример подключения для переключения цветов, без петли

- 1 Выключатель/выключателем/переключателем
- 2 Кнопочные выключатели
- 3 Электронная вставка светодиодной сигнальной подсветки, RGB
- 4 Возможность для подключения дополнительных устройств светодиодной сигнальной подсветки RGB

Светодиодный световой сигнал, красное/зеленое освещение [№ для заказа 2952 ..]

Двухцветная сигнальная подсветка, например для регулировки доступа. Переключение между красным и зеленым с помощью отдельного переключателя. Входящие в комплект поставки двухцветные пленки с оттиском символов «Не мешать»/«Убрать комнату» и «Входите»/«Подождите» размещаются под крышкой.

Вместо двойного выключателя (5), при помощи которого оба цвета включаются по отдельности, можно использовать выключатель/ переключатель, который позволяет просто переключать цвета

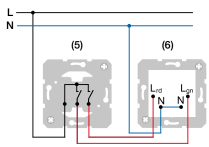


Рис 3: Пример подключения светодиодной сигнальной подсветки, красное/зеленое освещение

- 5 Двухклавишный выключатель
- 6 Электронная вставка для светодиодной сигнальной подсветки, красное/зеленое освещение. N-клеммы шунтированы

Светодиодный световой сигнал, белое освещение [№ для заказа 2953 ..]

Включение и выключение через отдельный выключатель. Можно вложить пленки с оттиском символов. Цвет освещения: холодный белый. Яркость регулируется при помощи потенциометра.

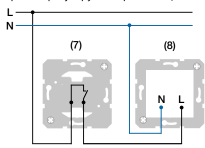


Рис 4: Пример подключения светодиодной сигнальной подсветки, белое освещение

- 7 Выключатель/выключателем/переключателем
- Электронная вставка для светодиодной сигнальной подсветки, белое освещение

Настройка яркости

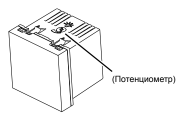


Рис 5: Настройка яркости светодиодной сигнальной подсветки, RGB и светодиодный световой сигнал, белое освещение

Технические данные

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Светодиодная сигнальная подсветка	
Номинальное напряжение	230 B~
Частота сети	50 Гц
Количество светодиодов	4
Подключение жёстким кабелем кабелем	2,5 mm ²
Рабочая температура	-15 40 °C
Светодиодная	[№ для заказа 2951]
сигнальная подсветка	
сигнальная подсветка Потребляемая мощность	макс. 2 Вт при 195 265 В~, 50/60 Гц
• •	макс. 2 Вт при 195 265 В~, 50/60 Гц ок. 0,9
Потребляемая мощность	<u> </u>
Потребляемая мощность Коэффициент мощности Светодиодная	ок. 0,9
Потребляемая мощность Коэффициент мощности Светодиодная сигнальная подсветка	ок. 0,9 [№ для заказа 2952]
Потребляемая мощность Коэффициент мощности Светодиодная сигнальная подсветка Потребляемая мощность Светодиодная	ок. 0,9 [№ для заказа 2952] на цвет макс. 0,5 Вт при 230 В~, 50 Гц
Потребляемая мощность Коэффициент мощности Светодиодная сигнальная подсветка Потребляемая мощность Светодиодная сигнальная подсветка	ок. 0,9 [№ для заказа 2952] на цвет макс. 0,5 Вт при 230 В~, 50 Гц [№ для заказа 2953]



Нажимные кнопки/световой сигнал Е10 [№ для заказа 5101..]

Приложения



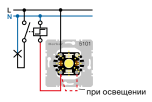
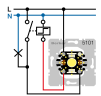


Рис 1: Световой сигнал E10 Нажимная кнопка освещена, при использовании ламп тлеющего разряда необходимо ограничить количество параллельно подключаемых кнопок



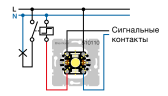


Рис 2: Контрольные нажимные кнопки Нажимные кнопки с отдельными сигнальными контактами, например для подключения контрольной лампы

Условия эксплуатации электронных выключателей, диммеров и регуляторов числа оборотов

Указание номинальной нагрузочной способности при установке в качестве одиночного устройства:

- При температуре окружающей среды до 25 °C
- Встроенная розетка в сплошной кирпичной стене
- При подсоединении трансформатора всегда принимается номинальная нагрузка трансформатора, а не только нагрузка подключенного осветительного устройства.
- В зависимости от условий монтажа необходимо снизить максимальную мощность подключения (см. таблицу).

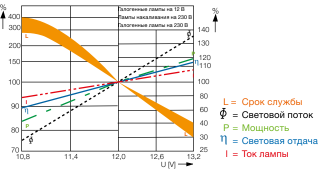
Отклоняющиеся условия:	
минус 10 %	 на каждые 5 °C свыше 25 °C внешние устройства при многопозиционной комбинации
минус 15 %	в деревянной или гипсокартонной стене
минус 20 %	внутренние устройства при многопозиционной комбинации

Рис 1: Понижение номинальной нагрузочной способности в разных условиях монтажа

Энергосбережение за счет регулирования яркости

Управление яркостью осветительных устройств не только создает настроение за счет освещения, но и увеличивает срок службы ламп (см. диаграмму).

Срок службы ламп в зависимости от рабочего напряжения



Уменьшенное на 5 % напряжение соответствует 200 % срока службы

Обозначение

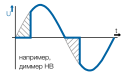
- 6 Обозначение диммеров и электронных переключателей (с полупроводниковыми коммутирующими элементами) согласно DIN EN 60669-1/A2 и VDE 0632 часть 1/A2.
- Д Обозначения переключающих устройств с реле с микрораствором контактов согласно DIN EN 60669-1/A2 и VDE 0632 часть 1/A2
- При использовании трансформаторов сторонних производителей с диммерами фирмы Berker Tronic и универсальными диммерами возможны функциональные сбои, так как эти компоненты согласованы друг с другом не лучшим образом.

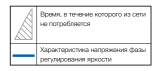
Универсальные диммеры

Универсальные диммеры распознают вид нагрузки при вводе в эксплуатацию и автоматически настраивают правильный принцип регулирования яркости.

Принципы регулирования яркости:

- Диммеры с фазовой отсечкой по переднему фронту для управления яркостью ламп накаливания и галогенных ламп 230 В и галогенных ламп 12 В со стандартным трансформатором





В начале каждой полуволны диммер запирает поток тока к лампе и становится «непроводящим». Только по истечении установленного светорегулировкой времени диммер снова устанавливает соединение и на подсоединенные лампы подается ток. В следующей нулевой точке синуса диммер снова запирает прохождение тока. Этот процесс повторяется при каждой синусной полуволне, т.е 100 раз в секунду (50 Гц). В период блокировки энергия из электросети не потребляется и не учитывается.

 Диммеры с фазовой отсечкой по заднему фронту для управления яркостью галогенных ламп 12 В с трансформаторами Tronic, ламп накаливания и галогенных ламп 230 В





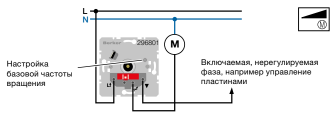
Диммер Tronic включается при нулевом проходе синусной полуволны, а по истечении установленного светорегулировкой времени снова отключается. В следующей нулевой точке синуса диммер Tronic снова освобождает прохождение тока. Этот процесс повторяется при каждой синусной полуволне, т.е 100 раз в секунду (50 Гц). В период блокировки диммером Tronic энергия из сети не потребляется и не учитывается.

Таблица выбора диммера

Габлица выбора диммера						
	иммера:	Диммер со стандартной фазовой отсечкой	Диммер с низковольтной фазовой отсечкой	Диммер с фазовой отсечкой	Универсальный диммер	Регулятор числа оборотов
Тип нагрузки:		R	R,L	R,C	R,L,C	
Стандартные лампы накаливания 230 В	R	R✔	R✔	R✔	R √ !	Комбинация не применима
Галогенные лампы и лампы накаливания 230 В	R	R✔	R✔	R✔	R✔	Комбинация не применима
Галогенные лампы 12 В с регулируемым трансформатором с обмоткой	L	Комбинация не применима	L 🗸	Комбинация не применима	L 🗸	Комбинация не применима
Галогенные лампы 12 В с электр. трансформатором с емкостной характеристикой	C	Комбинация не применима	Комбинация не применима	C✔	C✔	Комбинация не применима
Галогенные лампы 12 В с электр. трансформатором с индуктивной характеристикой	L	Комбинация не применима	L 🗸	Комбинация не применима	L 🗸	Комбинация не применима
Галогенные лампы 12 В с электр. транс- форматором с индуктивной или емкостной характеристикой	L,C	Комбинация не применима	L 🗸	C✔	L, C ✔	Комбинация не применима
Двигатели	0	Комбинация не применима	Комбинация не применима	Комбинация не применима	Комбинация не применима	M ~

Регулятор числа оборотов [2968 01]

Выключение



Технические данные Номер для заказа регулятора числа оборотов 2968 01

Двигатели 230/240 В-, 50/60 Гц, однофазные двигатели, например индукционные, универсальные или с расщепленными полюсами Мин. нагрузка 0,1 А

U, I A
2,7 A (2,3 A)
макс. 2,7 А (макс. 2,3 А)
Разность макс. нагрузки и тока двигателя
Фазовая отсечка по переднему или заднему фронту
с низким уровнем шума
Отключение, автомат. повторный запуск после остывания
T3,15H250
согласно EN 55015
-20 25 °C
Вставные зажимы для макс. 2,5 мм² 2 x 1,5 мм²



Кнопка, замыкатель

20 .. 200 BT/BA

(не ограничена)

Поворотный диммер

Поворотный диммер (R, светодиод) [2909]

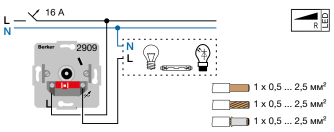


Рис 1: Выключение

К одному линейному защитному автомату 16 А подключать светодиодные лампы мощностью не более 300 Вт.

Технические данные

тожны поотило динизно	
(R, светодиод)	Артикул для заказа: 2909
Номинальное напряжение	230 В~, 50 Гц
Мощность режима ожидания	ок. 0,2 Вт
Теряемая мощность	ок. 3,7 Вт
Общая потребляемая мощность	лампы накаливания и галогенные лампы
	230 B, 20 200 BT
	светодиодные ВВ-лампы тип. 3 40 Вт
Смешанные нагрузки	омические и светодиодные ВВ-лампы тип.
	3 40 Вт
Принцип регулирования	фазовая отсечка по переднему фронту
Слаботочный предохранитель	Т 800мА Н 250
Рабочая температура	5 45 °C (необходимо учитывать условия
	эксплуатации)

Универсальный поворотный диммер [2973]

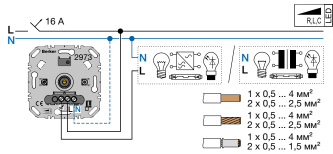


Рис 2: Выключение

- К одному линейному защитному автомату 16 А подключать светодиодные или компактные люминесцентные лампы мощностью не более 600 Вт.
- Возможна работа без нулевого провода, соблюдать минимальную нагрузку в 50 Вт.
- 📔 После того, как диммер вышел на номинальный уровень по фазовой отсечке по заднему фронту, общая потребляемая нагрузка для светодиодных ВВ-ламп тип. 3 ... составляет 120 Вт, а для электронных трансформаторов со светодиодных ВВ-ламп тип. 20 ... - 120 Вт.

Технические данные	
Универсальный поворотный	Артикул для заказа: 2973
диммер	
Номинальное напряжение	230 В~, 50/60 Гц
Принцип диммирования	фазовая отсечка в зависимости от вида
	нагрузки
Мощность режима ожидания	ок. 0,35 Вт
Теряемая мощность	ок. 2 Вт
Общая потребляемая мощность	
- Лампы накаливания и галогенные	20 210 Вт
лампы 230 В, электронные транс-	
форматоры	
- Станд. трансформаторы	(нагрузка < 85 %) вкл. добавочную мощ-
	ность на потери, индуктивная: 20 210 ВА
	3 60 Вт
- Светодиодные ВВ-лампы	20 60 Вт/ВА
- электронные / станд. трансфор-	
маторы со светодиодными лам-	
пами	
Смешанные нагрузки	
- омические/емкостные нагрузки	20 210 Вт
- омически(< 50 %)-индуктивные	20 210 BA
- омические и ВВ-СИД	тип. 3 60
- ёмкостно-индуктивные	не допускаются
Общая длина кабеля для подклю-	макс. 100 м
чения нагрузок	
Рабочая температура	5 45 ℃

Универсальный поворотный диммер «Комфорт» [2961 10, 2944 ..] вставка дополнительного устройства [2962 10, 2945 ..]

В режиме работы "универсальный" R,L,C, Светодиод **Режим работы** R,L,C,Светодиод LED (заводские настройки) диммер автоматически выходит на подключеную нагрузку. RD Светодиод 🕰 Но принцип диммирования также можно (фазовая отсечка) установить вручную посредством кнопки BU Светодиод 🗘 (2) и показать посредством светодиодов. (фазовая отсечка) R,L,C 16 A 🕽 Поворотный диммер Светодиодный индикатор и кнопка режима светорегулирования Поворотный диммер дополнительное устройство (макс.

Рис 3: Режим с опциональными дополнительными устройствами

- К одному линейному защитному автомату 16 А подключать светодиодные или компактные люминесцентные лампы мощностью не более 600
- 🦳 Возможна работа без нулевого провода, соблюдать минимальную нагрузку в 50 Вт. Подключать кнопки с подсветкой только, если они имеют отдельную N-клемму.

Технические данные	
Универсальный поворотный диммер	Артикул для заказа: 2961 10, 2944
Номинальное напряжение	230 В∼, 50/60 Гц
Принцип диммирования	фазовая засечка или отсечка в
	зависимости от вида нагрузки
Мощность режима ожидания	ок. 0,35 Вт
Теряемая мощность	ок. 4 Вт
Общая потребляемая мощность - универ	сальный режим работы
- Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В, электронные трансформаторы	20 420 Вт
- Станд. трансформаторы	(нагрузка < 85 %) вкл. добавочную
	мощность на потери, индуктивная:
	20 420 BA
- Светодиодные BB-лампы	3 100 Вт
- Электронные / станд. трансформаторы	20 100 Bt/BA
со светодиодными лампами	
Общая потребляемая мощность - режим	работы СИД, фазовая отсечка 🔼
- Лампы накаливания и галогенные лампы	20 420 BT
230 В, электронные трансформаторы	
 Светодиодные ВВ-лампы 	3 200 Bt
0	00 000 D-/D A

Общая потребляемая мощность - режим работы СИД, фазовая отсечка 20 .. 420 BT - Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В, электронные трансформаторы

Светодиодные ВВ-лампы 3 .. 100 Вт - Электронные трансформаторы со свето-20 .. 100 BT/BA диодными лампами

Смешанные нагрузки

- Электронные трансформаторы со светодиодными лампами

- омические/емкостные нагрузки 20 .. 420 BT омически(< 50 %)-индуктивные 20 ... 420 BA омические и ВВ-СИД тип. 3 ... 100 ёмкостно-индуктивные не допускаются Общая длина кабеля для подключения макс. 100 м нагрузок Общая длина кабеля для подключения макс. 100 м

дополнительных устройств Рабочая температура 5 .. 45 °C (необходимо учитывать условия эксплуатации)

Компенсационный светодиодный модуль [2913]

Использование при подключении светодиодных ВВ-ламп к универсальным диммерам скрытого монтажа с фазовой отсечкой по заднему фронту (2961 10, 2944 .., 2973) для

- предотвращения тления светодиодных ВВ-ламп, работающих от диммеров, в выключенном состоянии.
- улучшения светорегулирующих характеристик

Потребители электроэнергии

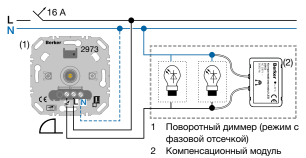


Рис 1: Подключение в корпусе светильника в универсальному диммеру 2973

Одного модуля обычно достаточно для трех светодиодных ВВ-ламп. Если к одному диммеру подключить больше светодиодных ВВ-ламп, то можно подключить несколько модулей параллельно.

Приборы управления 1-10 В

В светотехнике для работы осветительных устройств (например, люминесцентных ламп, низковольтных галогенных ламп) используются электронные пускорегулирующие аппараты (ЭПРА) и трансформаторы Tronic, оснащенные интерфейсом 1—10 В. Если на управляющих входах 1—10 В несколько устройств соединены одним проводом цепи управления, то с центрального устройства при помощи поворотного потенциометра 1—10 В можно регулировать яркость. Таким образом возможно управление большим количеством осветительных устройств. Управляющие устройства 1—10 В (поворотный потенциометр 1—10 В, Поворотный потенциометр 1—10 В с NO контактом) служат как для включения и выключения сетевого напряжения ЭПРА, так и для беспроблемного регулирования управляющего напряжения на интерфейсе устройств 1—10 В.

Поворотные потенциометры 1—10 В оснащены аналогично известной конструкции диммеров центральной панелью, кнопкой регулирования и рамкой.

Измерение токов управления и нагрузки

Значения тока управления ЭПРА, например у поворотного потенциометра 1—10 В, не должны превышать 50 мА, а значения тока нагрузки ЭПРА (учитывать токи включения) — 6 А. Необходимо учитывать данные производителей ЭПРА и осветительных устройств касательно значений токов управления и нагрузки (с токами включения).

Примерный расчет, тип ЭПРА Osram 2 x 58 Вт:

- Ток управления ФАКТ. = 0,6 мА
- Ток нагрузки (инд.) = 0,55 А на каждый ЭПРА
- Подключаются 83 ЭПРА
 - ФАКТ. = 83 x 0,6 мА = ок. 50 мА, инд. нагр. = 83 x 0,55 A = 45,7 A

Результат: управляющий контакт полностью нагружен. Поскольку приборы EVG во входной цепи имеют конденсатор Elko, необходимо принимать в расчет высокие токи включения. Если превышается допустимое количество ЭПРА (см. ниже), то для включения ЭПРА необходимо применять контактор.

Поворотный потенциометр 1—10 В — максимальное количество ЭПРА, которые можно включать без дополнительного устройства:

- 5 двухламповых или 10 одноламповых ЭПРА Osram 58 Вт;
- 15 двухламповых или 30 одноламповых ЭПРА Insta 42 Вт;
- 13 трансформаторов Tronic Berker 20—105 Вт

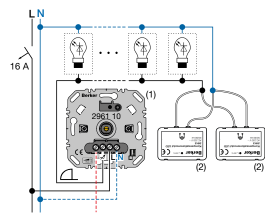


Рис 2: Параллельное подключение двух модулей к универсальному модулю «Комфорт» 2961 10

Технические данные

Компенсационный светодиод- ный модуль	Артикул для заказа: 2913
Номинальное напряжение	230 В~, 50/60 Гц
Теряемая мощность	макс. 2 Вт
Температура корпуса (tc) макс. 65 °C	макс. 65 °С
Соединительные провода, готовые к подключению	ок. 15 см
Размеры (Д х Ш х В)	28,5 × 43,0 × 11,5 мм

Поворотный потенциометр 1-10 В [2891 10]

Без дополнительного реле/контактора или ограничителя пускового тока можно включать не более 5 двухламповых ЭПРА или 10 одноламповых ЭПРА.

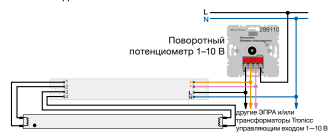


Рис 1: Выключение при помощи поворотного потенциометра 1—10 В

Поворотный потенциометр 1–10 В с замыкателем [2896 10]

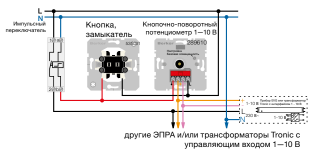


Рис 2: Схема включения и выключения приборов с нескольких мест с импульсным выключателем

•	
№ для	заказа 2891 10 / 2896 10
Макс. управляющее напряжение, UST	12 B
Мин. управляющее напряжение, UST	0,7 B
Макс. ток управления, IST	50 мА
Макс. включаемая мощность сетевого выключателя	1380 BA или 6 A при 230/240 B~, 50/60 Гц
Слаботочный предохранитель	F 500 H 250
Рабочая температура	5 35 °C
Винтовые клеммы	макс. 4 мм² или 2x2,5 мм²



Протокол DALI

DALI (Digital-Adressable Lighting Interface — цифровой интерфейс освещения с возможностью адресации) — это протокол для управления светотехническими устройствами управления, например электронными трансформаторами, электронными ПРА и т. д.

Broadcast (широковещание)

Управляющая информация распространяется в режиме широковещания централизованно по всем участникам в сети DALI.

Команды DALI	Команда широковещания
Уровень освещенности (DAP)	Вызывается световое значение
OFF	Выключение
STEP UP	Светорегулировка светлее
STEP DOWN	Светорегулировка темнее
ON AND STEP UP	Включение и светорегулировка светлее
STEP DOWN AND OFF	Светорегулировка темнее и выключение

Поворотный потенциометр DALI

- Не предусмотрено для комбинации с другими устройствами управления DALI.
- Провод цепи управления и провод нагрузки могут прокладываться в одной линии.
- Яркость освещения при отсутствии сообщений DALI (уровень вкл. нагрузки) и при сбое системного напряжения DALI (уровень отказа системы) сохранены в ЭПРА и не могут изменяться посредством поворотного потенциометра DALI.

Поворотный потенциометр DALI Tunable white [арт. № 2997]

Поворотный потенциометр DALI может управлять макс. 64 участниками DALI в режиме широковещания. В параллельном режиме система освещения использует значение яркости соответствующего активированного поворотного потенциометра DALI. Это может привести к скачку яркости.

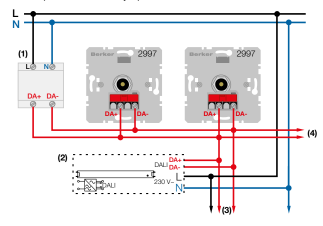


Рис 1: Подсоединение поворотных потенциометров DALI в качестве равноправных центров управления

- 1 Блок сетевого питания (согласно DIN IEC 60929)
- 2 ЭПРА или трансформатор Tronic с интерфейсом DALI
- Подсоединение дополнительных устройств с использованием интерфейса DALI
- 4 Подсоединение дополнительных потенциометров DALI, № для заказа 2997

Поворотный потенциометр DALI	№ для заказа 2997
Системное напряжение DALI согласно (IEC 60929)	16 B= (9,5 22,5 B=)
Потребляемый ток	< 2 mA
Приборы по стандарту DALI	макс. 64
Длина провода управления цепи DALI при 0,5 мм ² при 0,75 мм ² при 1,5 мм ² Установка температуры цвета	макс. 100 м макс. 100 150 м макс. 150 200 м 2000 10000 К
Слаботочный предохранитель	F 0A 25H 250
Рабочая температура	5 35 °C
Соединительные клеммы	Винтовые зажимы для макс. 2 x 2,5 мм² или 1 x 4 мм²

Поворотный потенциометр DALI Tunable white с блоком питания [арт. № 2998]

Поворотный потенциометр DALI с встроенным блоком сетевого питания при подключенном сетевом напряжении (активный режим) подает управляющий ток к подсоединенным участникам DALI. Если устройство не подключено к сетевому напряжению (пассивный режим), питание обеспечивается через напряжение DALI: поворотный потенциометр DALI работает в качестве дополнительного центра управления (режим широковещания).

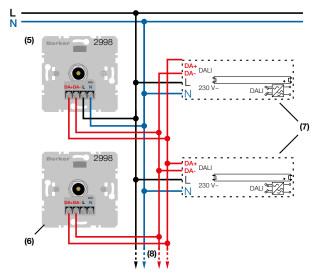


Рис 2: Подсоединение поворотных потенциометров DALI в качестве равноправных центров управления

- качестве равноправных центров управления

 5 Потенциометр DALI с блоком питания от сети (активный режим)
- 6 Потенциометр DALI с блоком питания от сети (пассивный режим)
- 7 ЭПРА или трансформатор Tronic с интерфейсом DALI
- 8 Подключение дополнительных потенциометров DALI с блоком питания от сети, № для заказа 2998, а также дополнительных устройств с интерфейсом DALI
- Разрешается использовать не более 4 активных поворотных потенциометров DALI внутри сети DALI.

Поворотный потенциометр DALI Tunable white с блоком питания	№ для заказа 2998			
Номинальное напряжение	230 B~			
Частота	50/60 Гц			
Выходной ток	макс. 52 мА			
Системное напряжение DALI согласно IEC 60929	16 B= (9,5 22,5 B=)			
Потребляемая мощность	макс. 2 Вт			
Число устройств DALI при 1 активном потенциометре DALI	макс. 26			
Число устройств DALI при 4 параллельных активных потенциометрах DALI	макс. 104			
Длина провода управления цепи				
DALI	макс. 100 м			
при 0,5 мм²	макс. 100 150 м			
при 0,75 мм ² при 1,5 мм ²	макс. 150 200 м			
Установка температуры цвета	2000 10000 K			
Рабочая температура	5 35 °C			
Соединительные клеммы	Винтовые зажимы для макс. 2 x 2,5 мм² или 1 x 4 мм²			

Tunable white - Установка температуры цвета



С холодный W теплый

Установить температуру цвета посредством нажатой кнопки управления.

Установка температуры цвета для светильников с типом DALI Device Type 8 для Tunable White согласно IEC 62386-209



Кнопочный выключатель для гостиничной карты / релейный выключатель для гостиничной карты

Кнопочные и релейные выключатели для гостиничных карт позволяют централизованно управлять электрическими нагрузками и дополнительно обеспечивают место для хранения гостиничной карты.

Управление осуществляется введением и извлечением гостиничной карты. Благодаря подсветке блока управления обеспечивается безопасность управления даже в темноте.

Меры по экономии энергии могут быть реализованы посредством дополнительной обратной связи с консьержем или подключения к автоматическим системам управления зданием, например, для снижения температуры в помещении или для выключения вентилятора/кондиционера.

Кнопочный выключатель для гостиничных карт, 1 переключаемый контакт [№ для заказа 5056 01]

Если гостиничная карта вставлена, включаются нагрузки, подключенные через силовой контактор. После извлечения карты неиспользуемые потребители электроэнергии, такие как освещение (возможно с реле задержки отключения), контуры розеток, отключаются от сети.



5056 01 Кнопочный выключатель для гостиничных карт, 1 переключаемый контакт 1675 Элемент подсветки с N-клеммой

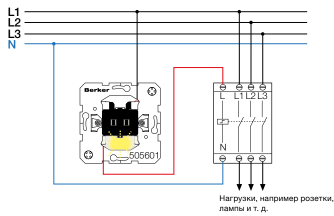


Рис 1: Кнопочный выключатель для гостиничных карт, 1 переключаемый контакт: Элемент подсветки горит только в том случае, если гостиничная карта не вставлена.

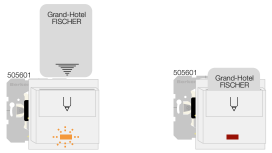


Рис 2: Ориентирующее освещение при использовании гостиничных карт

Функция в случае, если гостиничная карта вставлена

- Контакт замкнут
- Ориентировочный светильник выключен

Функция в случае, если гостиничная карта не вставлена

- Контакт разомкнут
- Ориентировочный светильник включен

Релейный выключатель для гостиничной карты [№ для заказа 1640 .., 1641 ..]

Нагрузки подключаются напрямую через внутреннее реле или через последовательно подключенный силовой контактор. Если вставить гостиничную карту, нагрузка включается, а при извлечении снова отключается.

За счет возможности настройки задержки отключения внутреннего реле освещение остается еще некоторое время включенным после извлечения гостиничной карты, так чтобы можно было спокойно покинуть помещение.

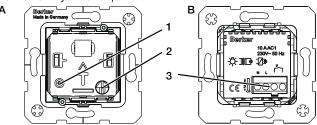


Рис 3: Релейные выключатели для гостиничной карты: вид спереди (A) без дизайнерской крышки, устройство приема гостиничной карты, элемент крепления и вид сзади (B)

- 1 Светодиодная подсветка для ориентирования
- 2 Потенциометр для настройки задержки времени отключения
- 3 Блок коммутации

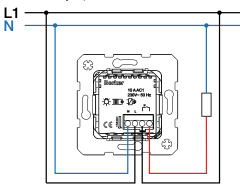


Рис 4: Подсоединение нагрузки напрямую через релейный выключатель гостиничной карты

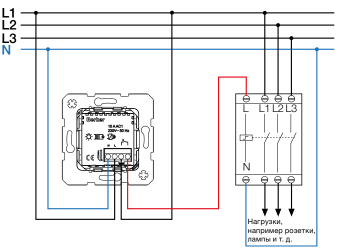


Рис 5: Подсоединение нагрузок через силовой контактор

Инфракрасные датчики присутствия Функциональные и управляющие элементы

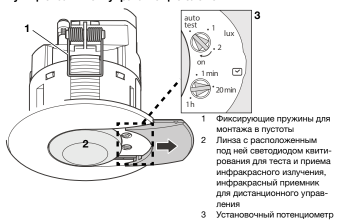


Рис 1: Обзор устройств **Виды монтажа**

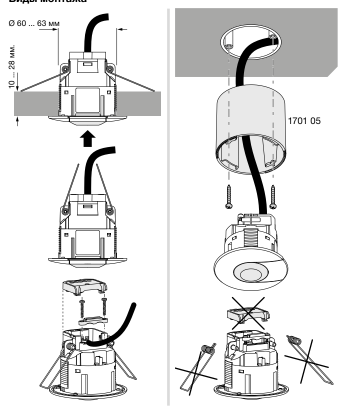


Рис 2: Монтаж в подвесной потолок / в коробку для наружного монтажа 1701 05

Рис 3:

Место установки и зона регистрирования

- Для точной регистрации небольших движений в офисных помещениях необходимо устанавливать датчик непосредственно над рабочим местом.
- В зоне регистрирования не должны находиться источники помех, препятствующие регистрации движения (источники тепла, перегородки, нецветущие растения, вентиляционные отверстия и т. д.).

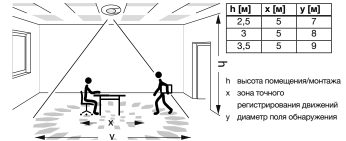


Рис 4: Зависимость зоны регистрирования от высоты монтажа

Настройки устройства

Конфигурация устройства осуществляется при помощи установочного потенциометра (3).

Потенциометр лк: настройка освещенности срабатывания.

Положение	Освещенность ок. [лк]	Применение:
авто тест	-	Испытание установленных значений яркости и зоны регистрирования Конфигурация при помощи ручного передатчика 7590 40 02
1	200	Лестницы/коридоры Заданное значение для управления освещением в подъездах согласно DIN EN12464-1, 2003-3: мин. 150 лк
2	400	
вкл.	1000	Офисы

Потенциометр : настройка задержки времени отключения.

Дистанционное управление

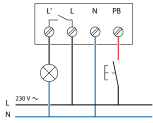
Для дистанционного управления имеются два ручных инфракрасных передатчика.



Инфракрасный датчик присутствия [1701 06]

Датчик присутствия оснащен встроенным рабочим контактом для прямого подсоединения управляемых ламп.

К разъему вспомогательного устройства можно подключить дополнительную кнопку с замыкающим контактом, которая позволяет включать и выключать освещение в зависимости от движения.



эксплуатацию

Рис 5: Подсоединение инфракрасных датчиков присутствия

Инфракрасный датчик присутствия DALI [1701 07]

Датчик присутствия оснащен встроенным выходом DALI/DSI для регулирования освещения с соответствующими устройствами управления. Настройка протокола (DALI или DSI) происходит автоматически. К разъему вспомогательного устройства можно подключить дополнительную кнопку с замыкающим контактом, которая позволяет в зависимости от движения включать и выключать освещение (краткое нажатие) либо регулировать его яркость (длительное нажатие).

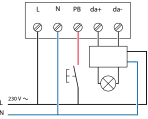


Рис 6: Подсоединение инфракрасного датчика присутствия

Применение жалюзийного двухклавишного выключателя/жалюзийной двухклавишной кнопки

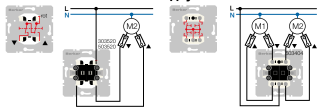


Рис 1: Жалюзийный двухклавишный выключатель, 1-полюсный [№ для заказа 3035 20]; жалюзийная двухклавишная кнопка, 1-полюсная [№ для заказа 5035 20] / групповая двухклавишная кнопка, 4 замыкателя, общий входной зажим [№ для заказа 5034 04] в качестве двойной кнопки для жалюзи

Применение жалюзийного поворотного выключателя/жалюзийного переключателя/кнопки для замыкающего цилиндра

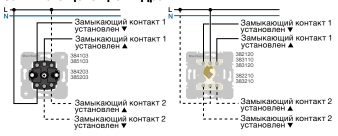


Рис 2: Жалюзийный поворотный выключатель 1- и 2-полюсный [№ для заказа 3841 03, 3842 03]; выключатель жалюзи 1- и 2-полюсный для центральной панели с замком [№ для заказа 3851 03, 3852 03] / выключатель/кнопка жалюзи 1- и 2-полюсный для профильных полуцилиндров [№ для заказа 382.., 383..]

Применение с трехступенчатым выключателем

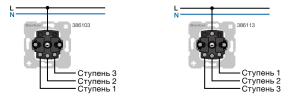


Рис 1: Трехступенчатый выключатель с нулевым положением [№ для заказа 3861 03] / трехступенчатый выключатель без нулевого положения [№ для заказа 3861 13]

Применение замочного выключателя

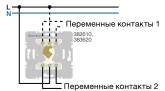


Рис 3: Выключатель/переключатель 1- и 2-полюсный для профильных полуцилиндров [№ для заказа 3826 10, 3836 20]

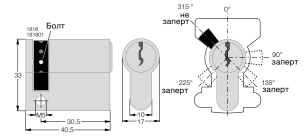


Рис 4: Профильный полуцилиндр [№ для заказа 1818, 1818 01]

Положение запирающего носика профильного полуцилиндра можно изменить путем вдавливания пальца с шагом 45°.

- Если запирающий носик находится под углом 315°, накладку с профильным полуцилиндром можно снять без ключа. Ключ можно извлечь только в нулевом положении (не включен).
- Если запирающий носик находится под углом 90°, 135°, 225°, накладка заблокирована от снятия без ключа. После приведения в действие ключ поворачивается в исходную позицию, таким образом, его можно извлечь из выключателей в любом коммутационном положении.



Терморегулятор

Регулятор температуры (термостат) необходим для поддержания температуры в закрытых помещениях (квартиры, школы, мастерские и т.д.)

Монтаж

- Тепловое воздействие извне влияет на точность работы прибора.
- Предпочтительное место установки внутренняя стена напротив источника отопления. Высота установки примерно 1,5 м над полом.
- Необходимо избегать установки на наружных стенах, а также сквозняка от окон и лвелей
- Не устанавливать регулятор внутри стеллажей или за занавесями и подобными перекрытиями (за исключением регуляторов с дистанционными датчиками).
- Избегать прямого солнечного излучения, близости к телевизионным, радиовещательным и отопительным устройствам, лампам, каминам и отопительным батареям.
- При установке в 3-, 4- или 5-местной рамке необходимо, чтобы расстояние между регулятором температуры и диммером было как можно больше. При размещении друг над другом необходимо устанавливать регулятор под диммером.

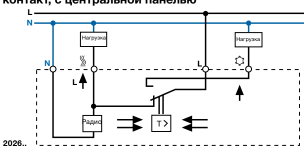
Электрическое подсоединение

Подключение всех проводов должно осуществляться по соответствующей схеме. Нулевой проводник N необходимо подключить к клемме N. Если этого не сделано, то в результате возникают большие колебания температуры, потому что регулятор не работает без термоотвода. Функция зависит только от биметалла. Необходимости в защитном проводнике нет, так как устройство имеет защитную изоляцию.

Краткое описание на схемах

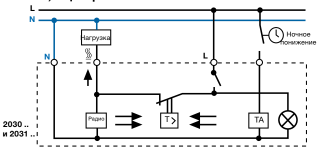
- L Фаза
- N Нулевой проводник
- <u>↓</u> Земля
- NTC Подключение датчика температуры
- RF Сопротивление термоотвода
- ТА Сопротивление для ночного режима/понижения температуры
- Внешний таймер (или выключатель) для ночного режима/понижения температуры
- Подключение нагрузки
- Отопление
- Охлаждение
- T > Биметаллический контакт (оценка температуры)

Регулятор температуры помещения, переключающий контакт, с центральной панелью



2020	
Технические данные	Регулятор температуры помещения,
	переключающий контакт, с центральной
	панелью, № для заказа 2026
Температурный диапазон	5 30 °C
Номинальное напряжение	250 В~, 50/60 Гц
Номинальный ток Отопление	10 A, 4 A $\cos \Phi = 0.6$
Номинальный ток Охлаждение	5 A, 2 A $\cos \Phi = 0.6$
Коммутируемая мощность Отопление	2,2 кВт
Коммутируемая мощность Охлаждение	1,1 кВт
Потребляемая мощность	0,15 Вт
Разница температур переключения	ок. 0,5 °C

Регулятор температуры помещения, размыкающий контакт, с центральной панелью



T	N 0000
Технические данные	№ для заказа 2030
Температурный диапазон	5 30 °C
Номинальное напряжение	250 В~, 50/60 Гц
Номинальный ток	10 A, 4 A $\cos \Phi = 0.6$
Коммутируемая мощность	2,2 кВт
Потребляемая мощность	0,15 Вт, с ночным понижением 0,3 Вт
Разница температур	ок. 0,5 °C
переключения	
Понижение температуры	ок. 4 °C



Масштабирование на регуляторах температуры совпадает, если место установки соответствует назначению:

₩ = ок. 5 °C	• = ok. 20 °C
2 = ок. 10 °C	5 = ок. 25 °C
3 = ок. 15 °C	6 = ok. 30 °C

Регулятор температуры, размыкатель, с центральной панелью

С помощью кнопки настройки устанавливается нужная температура пола. Если температура пола меньше температуры уставки, термостат коммутирует нагрузку, при этом загорается красный индикатор. С помощью сетевого выключателя включается и выключается подогрев. Через дополнительное подключение можно активировать ночное понижение температуры с помощью предварительно включенного таймера или контрольного переключателя. При этом на кнопке настройки загорится зеленый индикатор. Понижение температуры составит примерно 5 °C.

Для измерения температуры пола датчик монтируется в защитную трубу. При необходимости кабель датчика можно удлинить 2-жильным кабелем с сечением 1,5 мм², это не повлияет на точность работы регулятора. При прокладке в кабельные каналы или вблизи проводников тока высокого напряжения необходимо использовать экранированный провод.

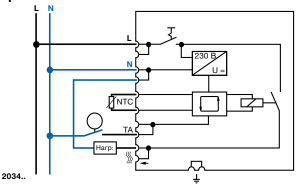
Датчик температуры [Арт. № 161]

Параметры датчика: внутреннее сопротивление измерительного устройства Ri > 1 МОм

5 °C	85,279 кОм	25 °C	33,000 кОм	45 °C	13,846 кОм
10 °C	66,785 кОм	30 °C	26,281 кОм	50 °C	11,277 кОм
15 °C	52,330 кОм	35 °C	21,137 кОм		
20 °C	41,272 кОм	40 °C	17,085 кОм		

Значения сопротивления могут измеряться только при отсоединенном датчике. Температурный датчик должен устанавливаться в пустую трубу в полу так, чтобы он лежал межлу 2-мя нагревательными проводниками.

Регулятор температуры, размыкатель, с центральной панелью



Управление клеммой ТА (понижение температуры) осуществляется через нейтральный провод N.

	оовод и.
Технические данные	Регулятор температуры, замыкающий контакт, с центральной панелью для подогрева полов, № для
	заказа 2034
Температурный диапазон	10 50 °C
Номинальное напряжение	230 B~, 50/60 Гц; 230 B=
Коммутируемый ток	10 A cos ϕ = 1 омическая нагрузка
Коммутируемая мощность	2,3 кВт
Потребляемая мощность	0,14 Вт, с ночным понижением 0,28 Вт
Переключатель/однопо-	Вкл/Выкл
люсный	
Светодиодная индикация	отопление вкл. «красный»/ночное понижение вкл. «зеленый»
Контакты (реле)	1 замыкающий контакт (для отопления) со свободным
	потенциалом
Понижение температуры	ок. 5 °C
Разница температур пере-	ок. 1 °C
ключения	
Кабель датчика	ПВХ 2 х 0,75 мм2
Длина кабеля	4 м
Степень защиты	IP30 согласно EN 60529

Регулятор температуры помещения, размыкатель, с центральной панелью - с встроенным недельным таймером, арт. № 2044 ..

Регулятор температуры с управлением по времени позволяет в автоматическом режиме выполнять регулирование температуры помещения в зависимости от дня недели и времени суток. Текущая температура определяется при помощи внутреннего датчика и сравнивается с температурой уставки. При значении температуры ниже заданного осуществляется Отопление.

Можно дополнительно подсоединить внешний датчик для измерения температуры у поверхности пола/в помещении.



Рис 1: Обзор элементов управления и индикации Особенности изделия

- применяется в качестве регулятора температуры помещения, пола или регулятора температуры помещения с ограничителем
- настраиваемый тип сервопривода (нормально-закрытый/нормально-открытый)
- способ регулирования: ШИМ (широтно-импульсная модуляция) или 2-позиционный (вкл./выкл.)
- зиционный (вкл/зыкл.) время цикла ШИМ и гистерезис (при 2-точечном регулировании) настраиваемые
- 3 предустановленные программы «Время температура» с индивидуальной настройкой
- устанавливается не более 9 периодов включения для одного дня
- функция защиты от замерзания и функция защиты вентиля
- самообучающаяся кривая отопления, отключаемая
- таймер для почасового изменения температуры
- автоматический переход на летнее/зимнее время, отключаемый
- программируется при помощи съемной панели управления

- настраиваемый счетчик рабочих часов или индикатор расхода энергии



Рис 2: Профиль дня программы 1

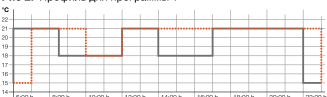


Рис 3: Профиль дня программы 2

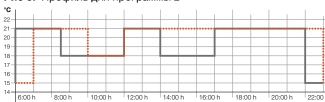


Рис 4: Профиль дня программы 3

Во всех предустановленных профилях дня по воскресеньям последнее снижение температуры выполняется уже в 22:00.

Функция Оптимальный запуск

Прибор самостоятельно определяет, когда необходимо включить Отопление, чтобы к установленному времени была достигнута заданная температура (самообучающаяся кривая отопления).

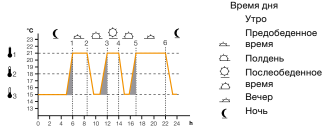


Рис 5: Самообучающаяся кривая отопления на примере профиля дня программы 1

Монтаж и электрическое подключение

- Тепловое воздействие извне влияет на точность работы прибора.
- Предпочтительное место установки внутренняя стена напротив источника отопления. Высота установки примерно 1,5 м над полом.
- Необходимо избегать установки на наружных стенах, а также сквозняка от окон и дверей.
- Не устанавливать регулятор внутри стеллажей или за занавесями и подобными перекрытиями (за исключением регуляторов с дистанционными датчиками).
- Избегать прямого солнечного излучения, близости к телевизионным, радиовещательным и отопительным устройствам, лампам, каминам и отопительным батареям.
- При установке в 3-, 4- или 5-местной рамке необходимо, чтобы расстояние между регулятором температуры с управлением по времени и диммером было как можно больше. При размещении друг над другом необходимо устанавливать регулятор под диммером.

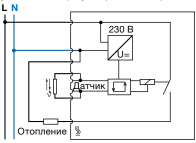


Рис 6: Схема подключения Регулятор температуры, включаемый по времени, с замыкаемым контактом и центральной панелью

Монтаж датчика температуры пола/дистанционного датчика [No лля заказа 161]

- Если полы подогреваются, температурный датчик должен устанавливаться в пустую трубу в полу между двумя нагревательными проводниками. Если подключен температурный датчик, измеренная им температура выводится на экран (параметры датчика см. в разделе о температурном регуляторе с замыкающим контактом, центральной панелью для обогрева полов, стр. i820).
- Для регулирования в помещении, отделенном от регулятора температуры, можно установить температурный датчик с вставкой сенсора, номер для заказа 7594 10 01, в подходящем для монтажа месте.

Технические данные	арт. № 2044
Рабочее напряжение, номинальная	частота 230 B~, 50 Гц
Выход ре	ле с замыкающим контактом, равнопотенциальный
Коммутируемый ток	10 мА 10 (4) А
Потребляемая мощность	ок. 1,2 Вт
Рабочая температура	0 40 °С (без конденсации)
Температура хранения	-20 70 °C (без конденсации)
Вид защиты	IP30
Класс защиты	II
Регулятор температуры помещени:	я (с ограничителем) 5 30 °C
Регулятор температуры пола	10 40 °C
Выходной сигнал	Широтно-импульсная модуляция (ШИМ) или
	двухпозиционное регулирование (вкл./выкл.)
Минимальное время включения	10 минут
Отклонение времени	< 4 минут в год
Запас хода от литиевой батареи	
(встроенной)	ок. 10 лет



ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ/ТЕЛЕ-КОММУНИКАЦИЯ

Расположение в кабеле при звездообразной четверке жил

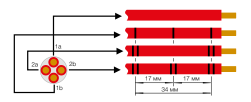


Рис 1: Звездообразная четверка: обозначение кольцами

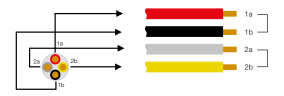
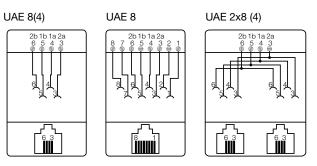


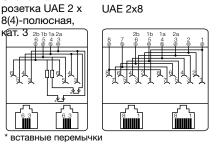
Рис 2: Звездообразная четверка: обозначение цветами

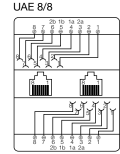
Жила	Текущий цветовой код		Предыдущий цветовой код			
1a	кр	=	цвет: красный	ж	=	цвет: желтый
1b	Ч	=	черный	кр	=	цвет: красный
2a	б	=	цвет: белый	3	=	цвет: зеленый

Жила Текущий цветовой код цветовой код Предыдущий цветовой код 2b ж = цвет: желтый bl = цвет: синий

Раскладка штырьковых контактов соединительной коробки UAE

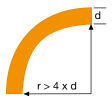






Указания к кат. кабеля 5 и 6

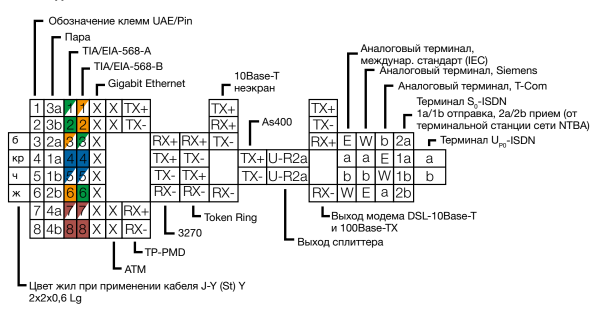




Оконечная

№ Радиус изгиба кабеля r не должен быть меньше величины 4-кратного диаметра кабеля d (r > 4 x d).

Раскладка контактов UAE/RJ45





Понятия по антенному оборудованию

ADR (Astra Digital Radio — цифровое радиовещание через спутник Astra): цифровые радиопрограммы на поднесущей (Subcarrier) аналогового ТВ-ретранслятора.

Азимут: под азимутом понимается наводка обращенной на юг спутниковой антенны (горизонтальный угол поворота).

SAT-диапазон (SAT-ПЧ, входные ПЧ) : диапазон промежуточных частот, используемый спутниковыми приемниками:

- 950 ... 2050 МГц (стандартный диапазон)
- 950 ... 2400 МГц (расширенный диапазон)

High-Band (верхний диапазон): частотный диапазон спутника 11,7 ... 12,75 ГГц. Здесь в основном передаются только цифровые программы.

Low-Band (нижний диапазон): частотный диапазон спутника 10,7 ... 11,7 ГГц. Установки со старыми малошумящими усилителями-преобразователями не могут принимать весь диапазон (обычно только 10,950 ... 11,7 ГГц, аналоговый).

Диапазоны для широкополосного кабеля

- Обратный канал, частота 5 ... 47 МГц
- I диапазон (ОВЧ I), каналы 2—4, частота 47 ... 85 МГц
- II диапазон (УКВ, ОВЧ II), частота 87,5 ... 108 МГц
- УКВ-диапазон: нижний специальный диапазон (ОВЧ), каналы С2—С10, частота 108 ... 174 МГц
- III диапазон (ОВЧ III), каналы 5—12, частота 174 ... 230 МГц
- Верхний специальный диапазон (ОВЧ), каналы С11—С20, частота 230 300 МП
- Гиперчастотный расширенный диапазон (ОВЧ), каналы C21—C38
- V диапазон (УВЧ), каналы 21-37, частота 470 ... 606 МГц
- V диапазон (УВЧ), каналы 38-69, частота 606 ... 862 МГц
- Спутниковая промежуточная частота (УВЧ), частота 950 ... 2400 МГц

BER (Bit error rate/частота появления ошибочных битов): обозначает качество принятого демодулированного информационного сигнала. Чем ниже частота, тем выше качество сигнала.

Conditional Access (CA)/система условного доступа: контролирует доступ пользователя к услугам и программам, закодированным в связи с охраной авторских прав и по коммерческим причинам.

Common Interface (CI): единый интерфейс цифровых телевизионных приставок для модулей PCMCIA считывателей микропроцессорных карточек почти всех поставщиков услуг платного телевидения.

Виды затухания

Затухание в пропускном направлении: затухание в проходных розетках между магистральным входом и магистральным выходом	Магистральный вход IN Магистральный выход OUT
Затухание: в проходных и одинарных розетках. Затухание между магистральным входом и выходными гнездами.	Магистральный вход IN
Развязка внутренняя: затухание между выходом штекера и выходом гнезда.	00
Направленное затухание: затухание между магистральным выходом и выходными гнездами.	Магистральный выход OUT
Развязка: затухание между двумя антенными розетками.	

DiSEqCTM (Digital Satellite Equipment Control): генерируемые спутниковым приемником коммутационные сигналы для управления и переключения малошумящих усилителей-преобразователей и многоканальных переключателей (мультисвитчей). С их помощью можно управлять несколькими спутниковыми позициями вращающихся антенн и антенн со многими облучателями. DiSEqC — это товарный знак Европейской органи-

зации спутниковой связи (EUTELSAT), созданный в рамках сотрудничества EUTELSAT и Phillips.

Угол возвышения: под углом возвышения понимается вертикальный угол антенны (установка угла наклона).

EPG (Electronic Programme Guide): электронная программа телепередач.

Free-to-Air: приемники Free-to-Air принимают исключительно открытые (незакодированные) программы.

LNB — Low Noise Blockconverter (малошумящий усилитель-преобразователь): система подпитки, называемая также LNC. Приемный элемент в фокусе параболического отражателя, который преобразует высокую частоту нисходящей линии спутниковой связи в доступную для приемника первую спутниковую промежуточную частоту.

Мультифид: технология, позволяющая принимать сигналы с нескольких спутников при помощи всего одной неподвижной антенны.

Многоканальный переключатель (Multiswitch): электронный переключатель, позволяющий каждому участнику переключать уровни приема, частотные диапазоны и спутники. Для приема сигналов с 2 или более спутников есть переключение DiSEqC, которое должно быть доступно как для многоканальных переключателей, так и для приемника.

Параболический отражатель: наиболее распространенная форма спутниковых (приемных) антенн. Фокусирует электромагнитные волны в системе подпитки (LNB).

Устройство регулирования уровня: для снижения слишком высокого уровня (компенсатор линейных искажений).

Поляризация: это плоскость, которая соответствует электрической составляющей электромагнитной волны (направление колебаний). При спутниковой передаче используют две разные плоскости: горизонтальную и вертикальную (линейная поляризация), чтобы лучше использовать спектр частот. Система основана на том, что полосы двух граничащих друг с другом каналов частично располагаются друг над другом. Помех, которые при этом могли бы возникнуть, удается избежать за счет разной поляризации двух каналов.

QAM (квадратурно-амплитудная модуляция): цифровой метод модуляции с фазовым переключением, применяемый при передаче в кабельных сетях.

QPSK (квадратурная фазовая манипуляция): цифровой метод модуляции, применяемый при спутниковой передаче.

Телевизионная приставка: стандартное название для спутникового или кабельного приемника, пригодного для приема цифровых данных.

SR (Symbol rate — скорость передачи в цифровых системах): параметр, который необходимо ввести при работе приемника в ручном режиме поиска (напр., 22000, 27500).

Тональная посылка (также простой DiSEqC): для недорогого и экономичного расширения более старых установок путем добавления еще одного критерия переключения (наряду с 14/18 В и 22 кГц) был определен своего рода мини-DiSEqC. Здесь только одна последовательность битов «0» (спутник А) или «1» (спутник В) модулируется в сигнал частоты 22 кГц. Сигнал тональной посылки был разработан, чтобы сделать возможным простое переключение с одного малошумящего усилителя-преобразователя на другой, и подходит для управления реле (два входа на один выход), а также для нового моноблока LNB. Для позиции спутника А сигнал с частотой 22 передается непрерывно, для позиции спутника В – нажатиями кнопок на клавиатуре. Сигнал тональной посылки обычно длится приблизительно 12,5 мс.

Транспондер: частота, включающая несколько каналов. В аналоговой технике с помощью одного транспондера могут передаваться одна телевизионная программа и несколько звуковых каналов. В цифровой технике (QPSK) пропускная способность составляет 6–10 телевизионных программ со звуковыми каналами.

Структуры кабельных соединений (см. также «Рекомендации по планированию»)

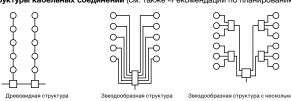


Рис 1: Структуры кабельных соединений



Рекомендации по планированию

Развязывающее демпфирование между антенными розетками должно составлять не менее 40 дБ. Оконечные розетки развязки не имеют и разветвляются в основном при помощи разветвителей. Подсоединение на отводе также обозначается как прокол и только здесь можно подсоединять оконечную розетку. На проходе распределительной коробки, напротив, можно подсоединять только проходные розетки или другие разветвители. На распределителях (слишком малая развязка) могут подсоединяться только проходные розетки, поскольку только так развязка будет достаточной. Последнюю проходную розетку необходимо закрыть оконечным резистором 75 Ом.

Запас помехоустойчивости сигнала и коэффициент шума

Запасом помехоустойчивости сигнала SNR является выраженное в децибелах отношение мощности полезного сигнала к мощности шума. Коэффициент шума NF (noise figure) — это логарифмическое отношение [дБ] между запасом помехоустойчивости сигнала SNR_{ін} на входе активного узла (например, усилителя) и запасом помехоустойчивости сигнала SNR он выходе.

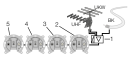
Запас помехоустойчивости сигнала	Шумы	Качество картинки
> 46 дБ	не видимы	очень хорошее
37 дБ	видимы, но не создают помехи	хорошее
30 дБ	отчетливо видимы, создают помехи	неудовлетворительное
< 26 дБ	преобладает	непригодное

Рекомендация по уровню на антенных розетках согласно EN 50083-7:

Частота (настройка измерительного	Уровені (нечувс вительн	т	Наклонное положение	Коэффициент шума/ качество битрейт погрешностей
прибора)	Мин.	Макс.	Макс.	
УКВ 87,5 108 МГц (FM)	50	70	15	C/N: 38 дБ моно C/N: 48 дБ стерео
Наземный диапазон, цифровой 47 862 МГц (COFDM)	45	70	12	C/N: 25 дБ; BER: < 2.0 E-4 (перед Витерби FEC 3/4) MER: 24 дБ
Каб. ТВ, цифровое 47 862 МГц (64-QAM)	47	67	12	BER: 2.0 E-7 MER: 30 дБ
SAT-ZF, цифров. 950 2150 МГц (QPSK)	47 (53)	77 (70)	15 (7)	С/N: 11 дБ; BER: 2.0 E-4 (перед Витерби FEC 3/4) MER: 15 дБ

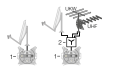
- Светодиодным, ЖК и плазменным телевизионным приемникам требуются более высокие запасы помехоустойчивости для оптически более «бесшумной» картинки (50 дБ). При этом уровень не должен превышать 74 дБ.
- Насколько это возможно, выполнить оборудование в виде структуры «звезды»
- Ответвители и распределители устанавливать в доступных помещениях
- Коаксиальные линии укладывать в канальных системах
- Соблюдать допустимые радиусы изгиба коаксиальных линий
- Устанавливать распределители в сухих помещениях с собственным электропитанием
- Предусмотреть соединение трубами «подвал склад»
- Сеть домашних распределителей подсоединить к выравниванию потенциалов здания
- Диапазон частот сети широкополосных кабелей ВК: 47 ... 862 МГц
- Диапазон частот SAT-ZF: 950 ... 2400 МГц
- Выполнить антенные розетки широкополосными
- Степень экранирования сети домашних распределителей не менее 75 дБ, лучше 90 дБ по классу А
- Для подсоединения к магистральной линии использовать компоненты с обратным ходом

Антенная установка, наземная и/или широкополосная кабельная система (ШК) с древовидной структурой:



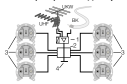
- 1 многодиапазонный усилитель
- 2 антенная розетка, 2 отверстия, 20 дБ проходная. № для заказа 4515 20
- 3 антенная розетка, 2 отверстия, 15 дБ проходная, № для заказа 4515 15
- 4 антенная розетка, 2 отверстия, 10 дБ проходная, № для заказа 4515 10
- 5 антенная розетка, 2 отверстия, одиночная, № для заказа 4502 10

Антенная установка SAT, с одиночным универсальным бесшумным блоком для аналогового и цифрового приема со спутника:

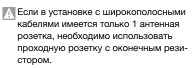


- антенная розетка, 3 отверстия, одиночная, № для заказа 4522 10
- фильтр для ввода сигналов наземного диапазона, напр. для приема региональных станций УКВ/ТВ (DVB-T)

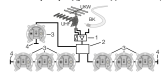
Антенная установка, наземная и/или широкополосная кабельная система (ШК) с звездообразной структурой:



- 1 многодиапазонный усилитель
- 2 ответвители
- 3 антенная розетка, 2 отверстия, одиночная, № для заказа 4502 10
- 4 оконечное сопротивление 75 Ом]

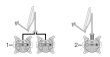


Антенная установка, наземная и/или широкополосная кабельная система (ШК) с древовидной/ звездообразной структурой:



- 1 усилитель
- 2 распределитель
- 3 антенная розетка, 2 отверстия проходные розетки
 № для заказа: 4515 20, 4515 15, 4515 10
- 4 оконечное сопротивление 75 Ом

Антенная установка SAT с двойным универсальным бесшумным блоком, например, для 2 приемников или двойного приемника для просмотра одного и записи другого канала, например 2 x Astra:



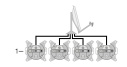
- антенная розетка, 3 отверстия, одиночная, № для заказа 4522 10
- антенная розетка, 4 отверстия, одиночная, № для заказа 4594 10

Антенная установка SAT с 2 скошенными одиночными универсальными бесшумными блоками (LNB) для приема двух спутников, например Astra и Hotbird (Eutelsat):



- антенная розетка, 3 отверстия, одиночная, № для заказа 4522 10
- 2 выключатель DiSEqC

Антенная установка SAT с выключателем Quad Switch LNB, например, для 4 приемников, например 4 х Astra:

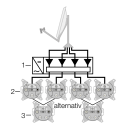




- I антенная розетка, 3 отверстия, одиночная, № для заказа
- 4522 10 2 антенная розетка, 4 отверстия, одиночная, № для

заказа 4594 10

Антенная установка SAT с Quattro LNB и многоканальным переключателем с усилителем:



1 многоканальный переключатель с усилите-

антенная розетка, 3 отверстия,

- одиночная, № для заказа 4522 10
 3 в качестве альтернативы: антенная розетка, 4 отверстия, одиночная, [арт. №: 4594 10] для просмотра одного телевизионного канала и записи другого канала
- Благодаря применению каскадируемых многоканальных переключателей и ответвителей/распределителей возможно расширение установок до > 100 участников.

Указания для коаксиальных кабелей

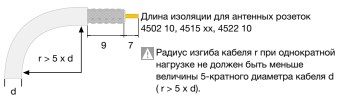


Рис 1: Радиусы изгиба и длина изоляции



Затухание/затухание в пропускном направлении

Антенная розетка, 2 отверстия, одиночная, № для заказа 4502 10



Подключение	Диапазон частоты	Затухание подсоединения
ІЕС (штекер)	5 47 МГц 47 862 МГц 950 2150 МГц 2150 2400 МГц	1,5 дБ 4 дБ 5 дБ 6,5 дБ
ІЕС (гнездо)	5 47 МГц 47 862 МГц 950 2150 МГц 2150 2400 МГц	1,5 дБ 4 дБ 5 дБ 5 дБ

Антенная розетка, 2 отверстия, с откидной крышкой, для наружного монтажа, одиночная [№ для заказа 1203 35 1.., 1203 35 4..]



Подключение	Диапазон частоты	Затухание подсоединения
ІЕС (штекер)	4 862 МГц	тип. 5 дБ
IEC (гнездо)	4 862 МГц	тип. 5 дБ

Антенная розетка, 2 отверстия, проходная [№ для заказа 4515 10, 4515 15, 4515 20]



Исполнение





10 дБ

15 дБ

20 дБ

Подключение	Диапазон частоты			тухание динения
ІЕС (штекер)	5 47 МГц 47 862 МГц 950 2150 МГц 2150 2400 МГц	6 дБ 7,5 дБ 10,5 дБ 13 дБ	10,5 дБ 13 дБ 13,5 дБ 14 дБ	20 дБ 20 дБ 23 дБ 23 дБ
ІЕС (гнездо)	5 47 МГц 47 862 МГц 950 2150 МГц 2150 2400 МГц	11 дБ 8,5 дБ 9 дБ 10 дБ		18 дБ 21 дБ 23 дБ 24,5 дБ
Подключение	Диапазон частоты	Затухан	ие в про напр	пускном авлении
IN -> OUT	5 862 МГц 950 2150 МГц 2150 2400 МГц	4 дБ 4 дБ 7 дБ	1,2 дБ 2 дБ 2,2 дБ	

Антенная розетка, 2 отверстия, с откидной крышкой, для наружного монтажа, проходная [№ для заказа 1203 35 2.., 1203 35 5..]



Подключение	Диапазон частоты	Затухание подсоединения
ІЕС (штекер)	4 862 МГц	тип. 10 дБ
ІЕС (гнездо)	4 862 МГц	тип. 10 дБ
	<u>.</u>	
Подключение	Диапазон частоты	Затухание в пропускном направлении

Антенная розетка, 3 отверстия, одиночная [№ для заказа 452210]



Подключение	Диапазон частоты	Затухание подсоединения
ІЕС (штекер)	5 862 МГц	5,5 дБ
ІЕС (гнездо)	5 862 МГц	5,5 дБ
Гнездо F	950 2400 МГц	2 дБ

Антенная розетка, 3 отверстия, с откидной крышкой, для наружного монтажа, одиночная [№ для заказа 1203 35 3.., 1203 35 6..]



Подключение	Диапазон	Затухание
	частоты	подсоединения
ІЕС (штекер)	4 862 МГц	тип. 5 дБ
ІЕС (гнездо)	4 862 МГц	тип. 5 дБ
Гнездо F	950 2400 МГц	тип. 2 дБ

Антенная розетка, 4 отверстия, одиночная [№ для заказа 459410]



Ввод	Диапазон частоты	Затухание подсоединения
IN 1	47 68 МГц 254 862 МГц	2 дБ 2 дБ
IN 1	87,5 230 МГц	1,5 дБ
IN 1	950 2150 МГц	2 дБ
IN 2	5 2150 МГц	2 дБ
	IN 1 IN 1 IN 1	Частоты IN 1 47 68 МГц 254 862 МГц IN 1 87,5 230 МГц IN 1 950 2150 МГц



Определение понятий

Разрешение изображения: Величина для размера изображения, измеренная количеством точек изображения (плотность пикселей) или количеством колонок и строк (ширина и высота).

НОСР (высокопроизводительная цифровая защита контента): Защита от копирования для цифрового программного контента большой ширины пропускания с DVI и HDMI.

MPEG (стандарт группы MPEG): Метод сжатия графических и звуковых данных. В отличие от аналогового метода (здесь в секунду передается 25 полных изображений со всей информацией) метод MPEG учитывает только фактическое изменение изображений и рассчитывает подлежащее отображению полное изображение.

DVB (европейский стандарт цифрового телевидения): Стандартизированный метод передачи сжатых (MPEG-2, H.264) цифровых контентов (телевидение, радио, многоканальный звук, стереозвук, интерактивные услуги). DVB-S означает спутниковую, DVB-T — наземную и DVB-C — кабельную передачу.



Стандарты интерфейсов

USB (универсальная последовательная шина): [USB/аудиорозетка 3,5 мм, № для заказа 33 1539 ..] Система последовательной шины для соединения компьютерных систем и устройств индикации



с внешними устройствами или носителями информации. Подсоединение возможно во время работы. Свойства подсоединенных устройств распознаются автоматически (Plug&Play). Носители информации, такие как USB-карты и жесткие диски, служат в области домашнего кино расширению записывающих устройств для подсоединения к чисто воспроизводящим устройствам.

HDMI (высокопроизводительный мультимедийный интерфейс): [Розетка High Definition, № для заказа 33 1542 ..] Интерфейс для полностью цифровой передачи аудио- и видеоданных. Видеоданные HDMI совместимы «сверху-вниз» с DVI-D.

DVI (интерфейс цифровых видеоданных): Стандартный интерфейс для передачи видеоданных. Через этот интерфейс возможно подключение к графической карте компьютера таких устройств индикации, как, например, ЖК-дисплеи, проекторы, тонкопленочные дисплеи, плазменные дисплеи или камеры.



Сигналы передачи видео:

- DVI-I: аналоговые и цифровые
- DVI-D: цифровые
- DVI-A: аналоговые

Стандарты аудио

Dolby® Digital: (имеет также обозначение 5.1 Звук) Цифровая многоканальная аудиосистема для кинотеатров и домашних кинотеатров. Следующее поколение системы Dolby Surround (также



называемая Dolby 2.0 с активированным флагом Dolby Surround). Dolby® Digital поддерживает до 6 дискретных каналов (5 динамиков, 1 сабвуфер) и использует сжатие данных с потерями.

Dolby® TrueHD: Разработанный специально для дисковых носителей, таких как HD-DVD и Blu-ray аудиокодек без потерь.



Стандарты видео

HD ready: Технический критерий для устройства с целью обеспечения воспроизведения телевидения с высоким разрешением (HDTV):

- аналоговый вход компонентов (YPbPr/YUV)
- цифровой вход (DVI-D/-I или HDMI) с защитой данных от копирования (HDCP)
- поддержка форматов HD-Video 720p и 1080i (при частоте регенерации изображения 50/60 Гц)

Full HD Способность устройства HDTV (приемник, телевизор, DVD-плеер, видеокамера, игровая консоль, и т. д.) выдавать или записывать изображения в разрешении HD. Из-за различий в параметрах изготовителей (полный кадр 1080р, полукадр 1080і) не является признаком для определения качества изображения, размера или производительности отображения устройства. **HDTV** (телевидение высокого разрешения): Международный телевизионный цифровой стандарт записи, производства и передачи изображений с полезным разрешением 1920 × 1080 пикселей в формате 16:9.

	PAL	HE	OTV
		HD ready (720p)	Full HD (1080i/1080p)*
		HD ready	1080
Вертикальное разрешение (строки развертки)	576	720	1080
Горизонтальное разрешение (столбцы развертки)	720	1280	1920
Пиксели (макс.)	414720	921600	> 2 млн.
Формат	4:3	16:9	16:9
Частота	50 Гц	50 60 Гц	50 60 Гц

Стандарты ТВ и данные Рис 1:

- *1080і (чересстрочный, метод полукадра) Преимущество: половинная скорость передачи Недостаток: полукадры необходимо снова соединять при помощи преобразователя в ТВ-устройстве.
- 1080р (прогрессивный, метод полного кадра) Преимущество: последующее соединение изображений не требуется, т.к. все 1080 строк экрана с точностью до пикселя одновременно отображаются внутри одного кадра данных. Недостаток: очень высокая скорость передачи

Цифровые видеоформаты VCD 352 х 288 пикселей SVCD 576 х 480 пикселей DVD макс. 720 х 576 пикселей Blu-ray Disc макс. 1920 х 1080 пикселей

Разрешение распространенных видеоформатов PAL Видеоизображения с малым разрешением или форматом кадра 4:3 (SD, стандартное разрешение) для воспроизведения на устройствах HDTV должны быть масштабированы. При этом потери деталей ведут к ухудшению качества изображения.



Рис 3: Сравнение форматов Штекерный соединитель

Контактный штекер [USB/аудиорозетка 3,5 мм, № для заказа 33 1539 ..]

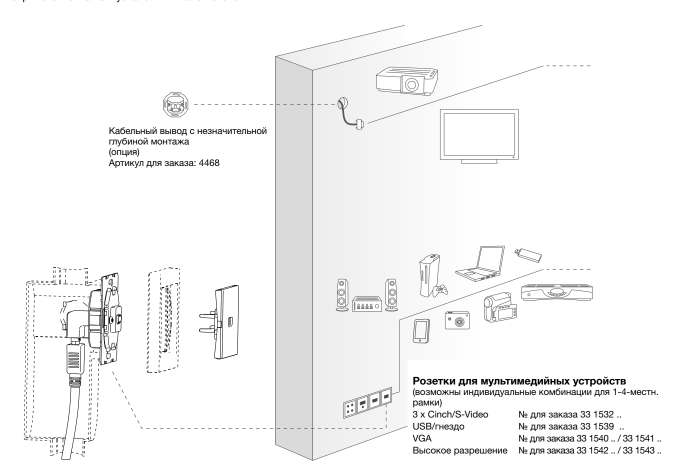


(большей частью 2,5 или 3,5 мм Ø) для подсоединения переносных устройств воспроизведения аудио (например, iPod, CD-/ DVD- или MP3-плейер) к AV-приемнику или усилителю.

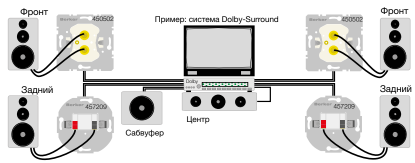


Пример применения мультимедийных розеток Berker

для скрытого монтажа и установки в полой стене



Пример применения розеток для динамиков



Розетка для громкоговорителя High End



с 2 штекерными соединителями, 2 банановыми штекерами и 2 кабельными наконечниками, металлическое исполнение, позолоченные, для сечения кабеля не более 10 мм², для 1 динамика

Розетка для громкоговорителя



с вставными зажимами, для сечения кабеля не более $10~{\rm Mm}^2$, для $1~{\rm динамика}$

Разъем для подключения стереодинамиков



с вставными зажимами, для сечения кабеля не более 10 $\mbox{mm}^2,$ для 2 динамиков



Мультимедийная техника

Модуль VGA [1994]

Модуль VGA применяется для подсоединения устройств индикации к графической карте. Провода VGA, в зависимости от качества, могут быть чувствительными к помехам уже при длине менее 5 м или, наоборот, при длине свыше 30 м передавать хороший сигнал. Для каналов цветности предпочтительны высокочастотные кабели с коаксиальной конструкцией.

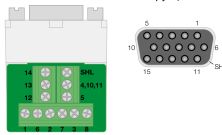


Рис 1: Модуль VGA

PIN	Сигнал Передачи	Жила
1	Красный	Коаксиальная жила
2	Зеленый	Коаксиальная жила
3	Синий	Коаксиальная жила
4*	Монитор ID бит 2	Кабель типа "витая пара" (вариант подключения)
5	Macca	Кабель типа "витая пара"
6	Красный, масса	Коаксиальный экран
7	Зеленый, масса	Коаксиальный экран
8	Синий, масса	Коаксиальный экран
9	Не задействован	Не контактирует
10*	Синхронный, масса	Кабель типа "витая пара"
11"	Монитор ID бит 0 или циф- ровая масса	Кабель типа "витая пара" (вариант подключения)
12	Монитор ID бит 1	Кабель типа "витая пара" (вариант подключения)
13	Горизонтальная синхрони- зация	Жила 1
14	Вертикальная синхрониза- ция	Жила 2
15	Монитор ID бит 3	Не контактирует
SHL	Экранирование корпуса	Внешнее экранирование

^{*} подсоединяются вместе на одну клемму.

Модуль S-Video [1993]

Модуль S-Video (также известный как Separate Video, Y/C) применяется, чтобы раздельно передавать информацию о яркости и цветности. Длина провода должна быть не более 10 м.

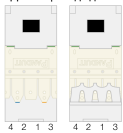




Рис 2: Модуль S-Video

PIN	Сигнал передачи
1	Масса яркость (Y)
2	Масса цветность (С)
3	Интенсивность (яркость) Ү
4*	Цвет (цветность) С

Модуль с разъемом «тюльпан» [1992]

Cinch (RCA) обозначает стандартный соединитель (разъем «тюльпан») для передачи электрических сигналов, преимущественно по коаксиальным кабелям. Применение других видов проводов широко не распространено, но возможно.

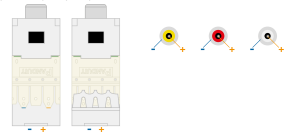


Рис 3: Модуль с разъемом «тюльпан»

Устройства УЗО

Применение УЗО регламентируется Правилами VDE 0100-410 (Германия). Согласно DIN VDE 0100-410: 2007-06 в системах переменного тока следует предусмотреть дополнительную защиту, установив предохранительные устройства аварийного тока ≥ 30 мА. Это касается штепсельных розеток с номинальным током не более 20 А, предназначенных для непрофессионального и общего использования. Исключения регламентированы разделом 411.3.3. DIN VDE 0100-410: 2007-6.

Описанные здесь устройства применяются также при изменении и расширении существующих установок, когда отсутствует устройство защитного отключения более высокого уровня. Контрольной кнопкой «Т» можно проверить электрическую и механическую работоспособность. С помощью встроенной рукоятки переключения розетку SCHUKO с устройством защитного отключения (УЗО) и устройство защитного отключения (УЗО) можно снова включить после срабатывания (при проверке или после устранения ошибки).

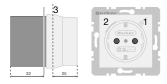
Инструкции по установке

- Подсоединение в сети TN-C разрешено только в установках с защитой оборудования!
- Все устройства, подсоединенные к выходным зажимам, защищены.

Допустимое сопротивление заземления для устройства защитного отключения (УЗО) 30 мА при максимально допустимом контактном напряжении составляет

- 25 B : 833 Ω - 50 B : 1666 Ω

Розетка SCHUKO с устройством защитного отключения (УЗО) [4708 ..]



- 1 Контрольная кнопка
- 2 Выключатель для входа/выхода
- 3 Верхняя кромка при закрытии рамкой

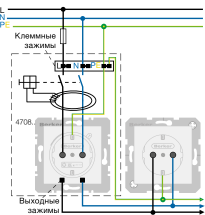


Рис 1: Подсоединение в сети TN-S-/TT

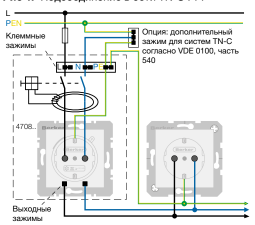
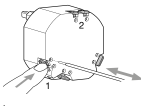
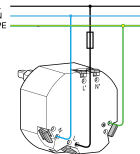


Рис 2: Подсоединение в сети TN-C

Устройство защитного отключения (УЗО) [2844 01]



- Подсоединение и отсоединение проводников при помощи клавии
- 2 Выходные клеммы



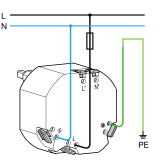


Рис 3: Подсоединение в сети TN-S-/TT

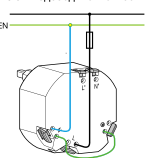


Рис 4: Подсоединение в сети TN-C

Технические данные

Степень защиты

техни тесние данные	
Устройства УЗО	
Номинальное напряжение	230 B~, 50/60 Гц
Номинальный ток	16 A
Фидер с защитой УЗО	L, N
Рассчетный ток утечки	30 мА, переменный и пульсирующий
	постоянный ток
Время срабатывания	≤ 30 MC
Положение монтажа	любой
Монтажная коробка	согласно DIN 49073, часть 1: 1990-02
Крепление	с помощью захватов и винтов
Рабочая температура	-25 40 °C
Соединительные клеммы	Вставные зажимы для макс. 2,5 мм²
	или 2 x 1,5 мм²
Глубина монтажа	32 мм.
ством защитного отключения (УЗО)	·
Устойчивость к импульсам тока	250 A (8/20) μc (DIN VDE 0432 T2)
Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	3 кА для входного предохранителя 20 A gL
Номинальная коммутационная спо- собность I	500 A
 Термическая стойкость I²t	≥ 2,5 κA²c
Динамическая устойчивость к воз- действию токовых нагрузок І _Р	≥ 1,7 KA
Назначение	EN 61008, часть 1 и 2-1: 1994
Степень защиты	IP20
Устройство защитного от- ключения (УЗО)	Арт. № 2844 01
Устойчивость к импульсам тока	3000 A (8/20) μc (DIN VDE 0432 T2)
Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	3 кА для входного предохранителя 16 A
Назначение	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 60884-1

IP20, IP44 (вертикальный монтаж)



Защита от перенапряжения

Перенапряжение — это экстремально высокое напряжение, повреждающее и даже разрушающее изоляцию электрических и электронных устройств и препятствующее их функционированию. Основными причинами перенапряжения являются грозовые разряды, коммутационные операции (индуктивные нагрузки), электростатические разряды или неправильные включения.

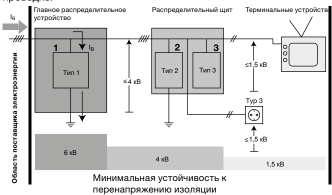
Устройства защиты от перенапряжения делятся на три категории/типа (таблица 1).

Классификация		Назначение	
Старая	VDE IEC 0675	37 A	
Мало- чувстви- тельная защита	Разряд- ники класса В	Класс І	Защита от прямого удара молнии (ввод питания, главное распределительное устройство и пр.)
Средняя защита	Разряд- ники класса С	Класс II	Защита стационарной установки (распредели- тельный щит и пр.)
Высоко- чувстви- тельная защита	Разряд- ники класса D	Класс III	Защита устройств (домашняя электроника и пр.)

Рис 1: Классификация устройств защиты от перенапряжения

Рациональная защита от перенапряжения состоит из малочувствительной, средней и высокочувствительной защиты.

На рис. 1 приведена примерная схема размещения устройств защиты от перенапряжения различных типов/классов в электропроводке.



Ів Ток молнии

Рис 2: Схема размещения устройств защиты от перенапряжения в электропроводке

Розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения [4108 .., 4152 ..]

Розетка SCHUKO с защитой от перенапряжения используется для защиты блоков питания, например:

- для компьютерных систем
- медицинского оборудования
- устройств для измерения, управления и регулирования
- телевизионного, видео- и аудиооборудования

Базовая схема состоит из комбинации варисторов и газонаполненных разрядников для защиты от перенапряжения (рис. 2). Варисторы могут испытывать перегрузку вследствие слишком высокой или слишком частой нагрузки перенапряжением. Следствием является повышенный ток утечки через компоненты. Это приводит к нагреванию. Варисторы находятся под контролем теплового разъединяющего устройства и отключаются от сети прежде, чем нагреются слишком сильно. Напряжение сети сохраняется.

После срабатывания разъединяющего устройства загорается красная контрольная лампочка, независимо от того, вставлен ли штекер в розетку. В случае подключения какого-либо устройства к сети одновременно раздается звуковой сигнал о неисправности (зуммер), который выключается сразу после извлечения штекера устройства из розетки.

Активные контрольные лампочки сигнализируют о следующем:

- Зеленая лампа: присутствует сетевое напряжение
- Красная лампа (плюс звуковой сигнал): сработало тепловое разъединяющее устройство, защита от перенапряжения не работает. Необходимо заменить розетку SCHUKO с защитой от перенапряжения.

Инструкции по установке:

- Защита от перенапряжения согласно EN 61643-11 и VDE 0675, части 6-11, тип разрядника 3, один порт
- Класс требований к разрядникам класса D
- Установка в монтажной коробке в соответствии со стандартом DIN 49 073, часть 1
- Подводящие линии между потребителем и розеткой с защитой от перенапряжения должны быть максимально короткими. Длина не должна превышать 4 м, включая длину проводов соединенных между собой розеток (рис. 4).
- Не прокладывать защищенные провода параллельно незащищенным проводам (ввод перенапряжения).

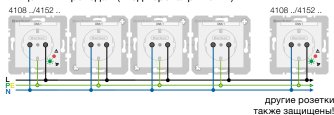


Рис 3: Установка в комбинации с розетками SCHUKO

- Отвод высокого перенапряжения на землю через устройство защиты от перенапряжения может привести к срабатыванию устройств защитного отключения (УЗО). При необходимости следует использовать устройства защитного отключения, устойчивые к импульсным токам.
- При измерении сопротивления изоляции обязательно отсоединение всех устройств защиты от перенапряжения, потому что защитные компоненты ограничивают испытательное напряжение (неправильное измерение).

Розетка SCHUKO с защитой от перена- пряжения	№ для заказа 4108, 4152
Номинальное напряжение	230 В~, 50/60 Гц
Номинальный ток $I_{_{\rm N}}$	16 A
Рабочий ток I _с при U _r	< 2,3 mA
Номинальное напряжение разрядника U _r	255 B~
Рабочий ток после РЕ при U _r	< 1 мкА
Номинальный отводимый импульсный ток I _{sn} (8/20) мкс: сим./асим.	1,5 кA (100x)
Отводимый импульсный ток i _s макс. (8/20) мкс: сим./асим.	4,5 кА (1x)
Уровень защиты: L/N (L/PE; N/PE)	< 1,2 κB (1,5 κB)
Время срабатывания t _a : сим./асим.	25 нс/100 нс
Винтовые зажимы для неподвижных проводников	2,5 мм ²
Температурный диапазон	-540 °C



Штепсельные розетки, международные



Для использования в следующих странах: AF/AM/AT/AZ/BA/BE/BF/BG/BI/BJ/BY/CF/CS/CZ/ DE/EE/EG/ER/ES/FI/GE/GL/GR/HR/HU/ID/IR/IS/IT/ KR/KZ/LB/LT/LU/LV/MD/MK/MR/MZ/NL/NO/PE/ PT/PY/RO/RU/RW/SA/SE/SI/SM/SO/SR/SY/TJ/TR/ UA/UY/UZ

Рис 1: Розетка SCHUKO* с 2 полюсами + заземление, 250 В~, 16 А



Для использования в странах: AD/BE/CG/CI/CM/DJ/DZ/FR/GF/GN/GP/KH/KM/ MA/MG/ML/PL/SK/SN/SY/TD/TG/TN/VN

Рис 2: Розетка со штифтом защитного контакта «ФРАНЦИЯ/ БЕЛЬГИЯ»*

с 2 полюсами + заземление, 250 В~, 16 А



Для использования в странах: DK/GL

Рис 3: Розетка с защитным контактом «ДАНИЯ» с 2 полюсами + заземление, 250 В~, 13 А





Для использования в странах: СН, тип 13 (слева) СН, тип 23 (справа)

Рис 4: Розетка с защитным контактом «ШВЕЙЦАРИЯ» с 2 полюсами + заземление, тип 13: 250 B~, 10 A; тип 23: 250 B~, 16 A



Для использования в странах: AL/CL/ET/IT/LY/SY

Рис 5: Розетка с защитным контактом «ИТАЛИЯ»* с 2 полюсами + заземление, 250 В~, 16 А



Для использования в странах: AO/NL

Рис 6: Розетка без защитного контакта «НИДЕРЛАНДЫ»* с 2 полюсами, 250 В~, 16 А



Для использования в странах: AE/AG/BN/BW/CY/GB/GD/GH/GM/HK/IE/IQ/KE/ KW/LR/MT/MW/MY/OM/SL/TZ/YE/ZA/ZW

Рис 7: Розетка с защитным контактом BRITISH STANDARD. Стандарт: BS 1363, часть 2 с 2 полюсами + заземление, 250 B~, 13 A



Для использования в странах: CA/GT/GY/HN/HT/KP/LA/MX/PA/PH/PR/SV/TH/ TW/US/VE

Рис 8: Розетка с защитным контактом USA/CANADA NEMA 5-15 R с 2 полюсами + заземление, 125 B $_{\sim}$, 15 A (рис. слева); 5-20 R с 2 полюсами + заземление, 125 B $_{\sim}$, 20 A (рис. справа)



Для использования в странах: AR/AU/FJ/NZ

Рис 9: Розетка с защитным контактом «АВСТРАЛИЯ» с 2 полюсами + заземление,

250 В~, 10 А (рис. слева); 250 В~, 15 А (рис. справа)



Для использования в странах: CA/GT/GY/HN/HT/KP/LA/MX/PA/PH/PR/SV/TH/ TW/US/VE

Рис 10: Розетка без защитного контакта «ЕВРО-АМЕРИКАН-СКИЙ СТАНДАРТ» *: 2 полюса, 250 В~, 10 А

* * Неполяризованная система — без определения подключения внешнего и нейтрального проводов

Сокращения названий стран согласно ISO 3166

AD = Андорра; AE = Объединенные Арабские Эмираты; AF = Афганистан; AG = Антигуа; AL = Албания; AM = Армения; AO = Ангола; AR = Аргентина; AT = Австрия; AU = Австралия; AZ = Азербайджан; BA = Босния и Герцеговина; BE = Бельгия; BF = Буркина Фасо; BG = Болгария; BI = Бурунди; BJ = Бенин; BN = Бруней; BW = Ботсвана; BY = Беларусь; CA = Канада; CF = Центральноафриканская Республика; CG = Конго; CH = Швейцария; CI = Кот-д'Ивуар; CL = Чили; CM = Камерун; CS = Сербия и Черногория; CY = Кипр; CZ = Чешская республика; DE = Германия; DJ = Джибути; DK = Дания; DZ = Алжир; EE = Эстония; EG = Египет; ER = Эритрея; ES = Испания; ET = Эфиопия; FI = Финляндия; FJ = Фиджи: FR = Франция: GB = Великобритания: GD = Гренада: GE = Грузия; GF = Французская Гвинея; GH = Гана; GL = Гренландия; GM = Гамбия; GN = Гвинея; GP = Гваделупа; GR = Греция; GT = Гватемала; GY = Гайана; HK = Гонконг; HN = Гондурас; HR = Хорватия; HT = Гаити; HU = Венгрия; ID = Индонезия; IE= Ирландия; IQ = Ирак; IR = Иран; IS = Исландия; IT = Италия; КЕ = Кения; КН = Камбоджа; КМ = Коморские острова; КР = Северная Корея; KR = Южная Корея; KW = Кувейт; KZ = Казахстан; LA = Лаос; LB = Ливан; LR = Либерия; LT = Литва; LU = Люксембург; LV = Латвия; LY = Ливия; MA = Марокко; MD = Молдавия; MG = Мадагаскар; МК = Македония; ML = Мали; MR = Мавритания; MT = Мальта; MW = Малави; MX = Мексика; MY = Малайзия; MZ = Мозамбик; NL = Нидерланды; NO = Норвегия; NZ = Новая Зеландия; ОМ = Оман; РА = Панама; РЕ = Перу; РН = Филиппины; PL = Польша; PR = Пуэрто-Рико; PT = Португалия; PY = Парагвай; RO = Румыния; ŘU = Россия; RW = Руанда; SA = Саудовская Аравия; SE = Швеция; SI = Словения; SK = Словакия; SL = Сьерра-Леоне; SM = Сан-Марино; SN = Сенегал; SO = Сомали; SR = Суринам; SV = Сальвадор; SY = Сирия; TD = Чад; TG = Того; TH = Таиланд; TJ = Таджикистан; TM = Туркменистан; TN = Тунис; TR = Турция; TW = Тайвань; TZ = Танзания; UA = Украина; US = США; UY = Уругвай; UZ = Узбекистан; VE=Венесуэла; VN=Вьетнам; YE=Йемен; ZA=Замбия; ZW=Зимбабве



Системная концепция

Системная интеграция

Электронные вставки quicklink для скрытого монтажа можно использовать для несетевых накладок, а также и для накладок в радиосети. Они подключаются к управляющим нагрузкам по проводам и образуют с накладкой единый функциональный блок.

С помощью обычных электронных накладок можно управлять непосредственно подключенными нагрузками (освещением или затемнением), имея в распоряжении большое количество функций. Для этого накладка имеет систему локального управления (кнопки) или автоматические функции срабатывания или с предустановленными параметрами (датчик движения, таймеры), а также проводные дополнительные устройства. Дополнительные устройства предназначены, главным образом, для того, чтобы объединить несколько блоков управления для управляемой нагрузки.

Для проводных решений или для дооснащения/расширения существующих установок в распоряжение предоставлены накладки с технологий управления радиошины KNX. Между собой они входят в контакт как передатчики и приемники. Самым простым способом обучения передатчиков и приемни-

ков является принцип quicklink, который позволяет нажатием кнопки привести устройства в режим программирования и обучение передатчиков происходит точно таким же способом - нажатием функциональных кнопок на приемниках. Электронные вставки в комбинации с накладками радиошины КNX могут работать и в качестве приемника (для коммутации подключенной нагрузки), и в качестве передатчика (для управления остальными приемниками).

Обучение по принципу quicklink предусмотрено для небольших систем, в которые может быть объединено не более 20 устройств.

В конфигурациях решений радиошины KNX с программным обеспечением ETS управление через межсетевой интерфейс можно распространить как на проводные установки KNX, так и обратно, для чего в распоряжении имеются дополнительные функции.

Решение окончательно дополняется комплектными устройствами радиошины KNX, которые можно использовать как передатчики (переносные и настенные передатчики, Датчик движения наружного монтажа, бинарные входы или физические сенсоры) или приемники (наружные, внутренние исполнительные элементы), а также соединить с накладками KNX на встроенных электронных вставках по принципу quicklink или путем ввода в эксплуатацию через ETS.

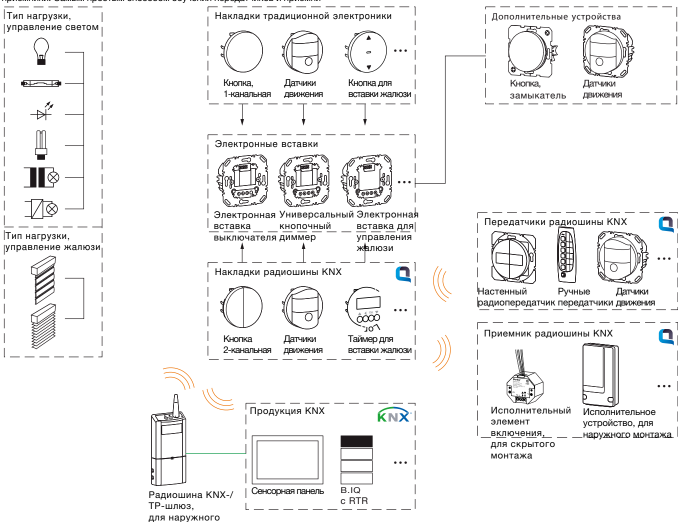


Рис 1: Универсальная системная совместимость почти для всех видов нагрузки

Электронные вставки

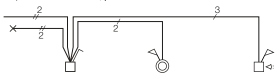
Электронные вставки	Технические данные	
переключения		
Рабочее напряжение	230 B~, +10 %/-15 %	
Частота	50/60 Гц	
Количество дополнительных устройств	без ограничений	
Длина кабеля дополнительных устройств	макс. 50 м	
Длина кабеля нагрузки	макс. 100 м	
Относительная влажность	0 65 % (без образования	
	росы)	
Рабочая температура	- 5 45 °C	
	необходимо учитывать	
	условия эксплуатации	
Винтовые клеммы	макс. 1 x 2,5/2 x 1,5 мм ²	

- Освещенные механические нажимные кнопки следует подключать к N-проводу.
- управление с дополнительного устройства возможно только в случае, когда на основном устройстве вставлена накладка.
- Обычные трансформаторы необходимо эксплуатировать под нагрузкой не менее 25 % от номинальной. Тем не менее, рекомендуемая нагрузка составляет 75 %, поскольку в отдельных случаях, в зависимости от трансформатора, может возникнуть нестабильное включение.
- При эксплуатации на обычных трансформаторах защитите первичный контур каждого трансформатора в соответствии с данными изготовителя. Используйте только безопасные трансформаторы согласно EN 61558-2-6 (VDE 0570, часть 2-6).
- На выходе не должно быть смешанной эксплуатации емкостной и индуктивной нагрузки.

Электронные вставки переключения Электронная вставка выключателя 1-канальная [Арт.№ 8512 11 00]

Подходящие накладки: кнопка 1-канальная, датчик движения, инфракрасный датчик движения «Комфорт, кнопка радиошины KNX 1- и 4-канальная, а также датчик движения радиошины KNX

- Использовать дополнительные устройства для датчиков движения можно только в том случае, когда электронная вставка переключения эксплуатируется с накладкой датчика движения.
- Подключайте исключительно диммируемые лампы, трансформаторы или устройства которых подключены. Соблюдайте требования изготовителя.
- С помощью режима регулировки нагрузки можно оптимизировать параметры включения при подсоединении различных нагрузок или энергосберегающих и светодиодных ламп 230 В.
- В качестве защитного устройства для прибора используйте линейный защитный выключатель, рассчитанный на ток не более 16 А.



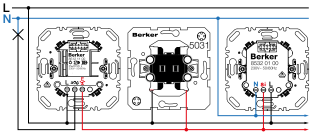


Рис 1: Электронная вставка выключателя с нажимной кнопкой (размыкатель) и дополнительное устройство для датчиков движения

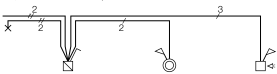
Технические данные

технические данные	
Электронная вставка выключателя 1-канальная	№ для заказа 8512 11 00
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	25 400 Вт
Светорегулируемые светодиодные лампы на 230 В Retrofit	5 70 Вт
Светорегулируемые энергосберегающие лампы	13 80 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы	25 400 BA
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	25 400 Вт
Глубина монтажа	32 мм.

Электронная вставка с релейным контактом [№ для заказа 8512 12 00]

Подходящие накладки: кнопка 1-канальная, датчик движения, таймер для вставки выключателя, радиошина KNX, радиотаймер KNX, кнопка 1- и 4-канальная радиошины KNX, а также радиодатчик движения KNX

- Использовать дополнительные устройства для датчиков движения можно только в том случае, когда электронная вставка переключения эксплуатируется с накладкой датчика движения.
- В качестве защитного устройства для прибора используйте линейный защитный выключатель, рассчитанный на ток не более 10 А.



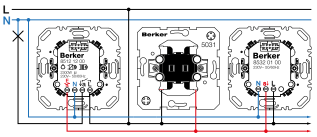


Рис 2: Электронная вставка с релейным контактом и кнопкой (размыкатель) и дополнительное устройство для датчика движения

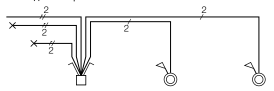
Технические данные

Электронная вставка с релейным контактом	№ для заказа 8512 12 00
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	2300 Вт
Диммируемые светодиодные лампы Retrofit 230 B	440 Вт
Светорегулируемые энергосберегающие лампы	440 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы	1500 BA
Электронные трансформаторы и	
двухрежимные трансформаторы	1500 Вт
Люминесцентные лампы:	
- некомпенсированная	1100 BA
- параллельно компенсированная	1000 Вт/130 мкФ
- в схеме парного включения	1000 Вт
- сЭПРА	1000 Вт
Минимальная нагрузка контакта	≈ 15 Вт
Глубина монтажа корпуса	22 мм
Глубина монтажа направляющей	32 мм

Электронная вставка выключателя 2-канальная [Арт.№ 8512 22 00]

Подходящие накладки: кнопка 2-канальная и кнопка радиошины KNX 2- и 4-канальная

- 🦳 Рекомендуется монтаж в глубокой розетке устройства.
- Подключайте исключительно диммируемые лампы, трансформаторы или устройства которых подключены. Соблюдайте требования изготовителя.
- С помощью режима регулировки нагрузки можно оптимизировать параметры включения при подсоединении различных нагрузок или энергосберегающих и светодиодных ламп 230 В.
- В качестве защитного устройства для прибора используйте линейный защитный выключатель, рассчитанный на ток не более 16 А.
- Для подключения к блоку питания необходимо к выходу "1", 2- канальной электронной вставке подключить нагрузку.
- Дополнительное устройство для датчика движения не предназначено для 2-канальной электронной вставке выключателя.
- При эксплуатации обоих выходов на одной общей нагрузке устройство выходит из строя.



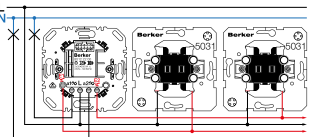


Рис 3: Электронная вставка выключателя 2-канальная с дополнительным устройством - нажимная кнопка (размыкатель)

технические данные	
Электронная вставка выключателя 2-канальная	№ для заказа 8512 22 00
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	на каждый канал 35 300 Вт
Светорегулируемые светодиодные лампы на 230 В Retrofit	на каждый канал 12 54 Вт
Светорегулируемые энергосберегающие лампы	на каждый канал 15 54 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы	на каждый канал 35 300 ВА
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	на каждый канал 35 300 Вт
Глубина монтажа	32 мм.

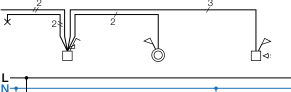
Электронные вставки диммера

- Подключайте исключительно диммируемые лампы, трансформаторы или устройства которых подключены. Соблюдайте требования изготовителя.
- В качестве защитного устройства для прибора используйте линейный защитный выключатель, рассчитанный на ток не более 16 А.

Кнопочный диммер (R,L) [№ для заказа 8542 11 00]

Подходящие накладки: кнопка 1-канальная, датчик движения, инфракрасный датчик движения «Комфорт, кнопка радиошины KNX 1- и 4-канальная, а также датчик движения радиошины KNX

Использовать дополнительные устройства для датчиков движения можно только в том случае, когда кнопочный диммер эксплуатируется с накладкой датчика движения.



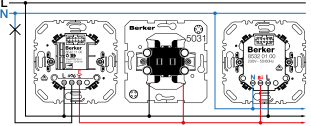


Рис 1: Кнопочный диммер (R, L) с кнопкой (размыкатель) и дополнительное устройство для датчика движения

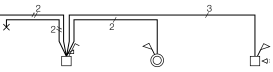
Технические данные

Кнопочный диммер (R, L)	№ для заказа 8542 11 00
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	25 400 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы	25 400 BA
Количество универсальных усилителей мощности	макс. 2
Глубина монтажа	32 мм.

Универсальный кнопочный диммер 1-канальный [№ для заказа 8542 12 00]

Подходящие накладки: кнопка 1-канальная, датчик движения, инфракрасный датчик движения «Комфорт, кнопка радиошины KNX 1- и 4-канальная, а также датчик движения радиошины KNX

- Использовать дополнительные устройства для датчиков движения можно только в том случае, когда кнопочный диммер эксплуатируется с накладкой датчика движения.
- При подсоединении одной нагрузки последняя распознается автоматически и устанавливает подходящий режим диммирования. С помощью режима регулировки нагрузки можно оптимизировать параметры диммирования при подсоединении различных нагрузок или энергосберегающих и светодиодных ламп 230 В.



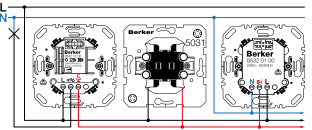


Рис 2: Универсальный нажимной диммер 1-канальный с кнопкой (размыкатель) и дополнительное устройство для датчика движения

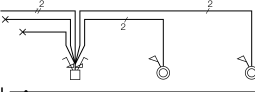
Технические данные

Универсальный кнопочный диммер 1-канальный	№ для заказа 8542 12 00
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	25 400 Вт
Светорегулируемые светодиодные лампы на 230 В Retrofit	5 70 Вт
Светорегулируемые энергосберегающие лампы	13 80 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы	25 400 BA
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	25 400 Вт
Глубина монтажа	32 мм

Универсальный кнопочный диммер 2-канальный [№ для заказа 8542 21 00]

Подходящие накладки: кнопка 2-канальная и кнопка радиошины KNX 2- и 4-канальная

- Рекомендуется монтаж в глубокой розетке устройства.
- В качестве защитного устройства для прибора используйте линейный защитный выключатель, рассчитанный на ток не более 16 А.
- При подсоединении одной нагрузки последняя распознается автоматически и устанавливает подходящий режим диммирования. С помощью режима регулировки нагрузки можно оптимизировать параметры диммирования при подсоединении различных нагрузок или энергосберегающих и светодиодных ламп 230 В.
- Для подключения к блоку питания необходимо к выходу "1"
- 2- канального кнопочного диммера подключить нагрузку.
 Прополнительное устройство для датчика движения не предна-
- дополнительное устроиство для датчика движения не предназначено для 2-канальной электронной вставки выключателя.
- При эксплуатации обоих выходов на одной общей нагрузке устройство выходит из строя.



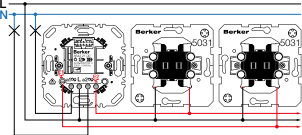


Рис 3: Универсальный нажимной диммер 2 кнопочный с дополнительным устройством - нажимная кнопка (размыкатель)

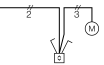
технические данные	
Универсальный кнопочный диммер 2-канальный	№ для заказа 8542 21 00
Потребляемая мощность (режим ожидания)	< 0,3 Вт канал 1 < 0,7 Вт канал 2
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	на каждый канал 35 300 Вт
Светорегулируемые светодиодные лампы на 230 В Retrofit	на каждый канал 12 40 Вт
Светорегулируемые энергосберегающие лампы	на каждый канал 15 54 Вт
Обычные светорегулируемые трансформаторы	на каждый канал 35 300 BA
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	на каждый канал 35 300 Вт
Глубина монтажа	32 мм

Электронная вставка жалюзи «Комфорт» [№ для заказа 8522 11 00]

Подходящие накладки: кнопка жалюзи, таймер жалюзи, кнопка для вставки жалюзи, радиошины KNX и таймер для вставки жалюзи, радиошина KNX

В качестве защитного устройства для прибора используйте линейный защитный выключатель, рассчитанный на ток не более 10 А.

техни теокие данные	
Электронная вставка жалюзи «Комфорт»	№ для заказа 8522 11 00
Рабочее напряжение	230 B~, +10 %/-15 %
Частота	50/60 Гц
Коммутируемый ток (cos Ф 0,6)	3 A
Время переключения для смены направления движения	0,6 c
Количество дополнительных устройств	без ограничений
Длина кабеля дополнительных устройств	макс. 50 м
Длина кабеля нагрузки	макс. 100 м
Относительная влажность	0 65 % (без образова- ния росы)
Рабочая температура	- 5 45 °C
Глубина монтажа корпуса	22 мм.
Глубина монтажа направляющей	32 мм.
Винтовые клеммы	макс. 1 x 2,5/2 x 1,5 мм^2



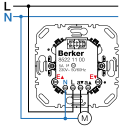


Рис 1: Одиночное управление

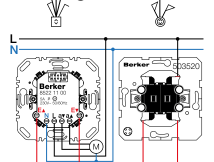
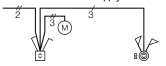


Рис 2: Одиночное управление с дополнительным устройством «жалюзийная двухклавишная кнопка»



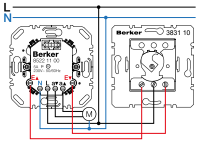
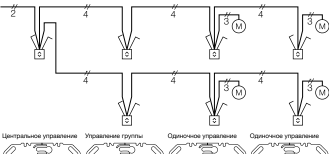


Рис 3: Одиночное управление с дополнительным устройством «Жалюзийная замочная кнопка 1-полюсная» для профильного полуцилиндра



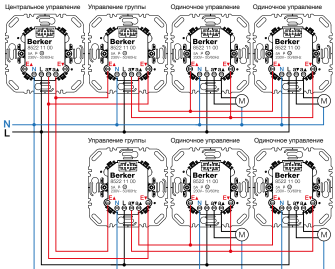


Рис 4: Центральное управление и управление группы

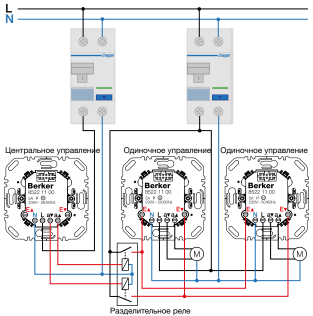


Рис 5: Эксплуатация с несколькими защитными выключателями (УЗО) радиоустановок



Сенсоры для подсоединений дополнительных устройств

Подсоединение сенсоров к электронной вставке

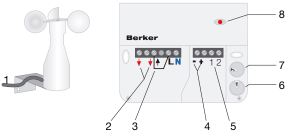


- Е▲ Вход дополнительного устройства ВВЕРХ
- Е▼ Вход дополнительного устройства ВНИЗ

Рис 1: Входы дополнительного устройства на электронной вставке жалюзи «Комфорт»

- У подключенных сенсоров, вможно использовать только накладки с указанным символом «звезда» около QR-кода. Употребление сенсоров и накладок без этих обозначений ведет к помехам в функции
- Команда управления действует на протяжении сигнала на входе дополнительного устройства.

Датчик ветра [172 01] интерфейс для наружного монтажа для датчика ветра [173]



- 1 Соединительный кабель датчика ветра
- Выход для аварийного сигнала датчика ветра
- 3 Входной зажим для беспотенциального контакта
- 4 Контактные зажимы для датчика
- 5 Контактные зажимы для обогрева датчика ветра
- Поворотный переключатель для типа датчика ветра
- Поворотный переключатель для настройки пограничных значений скорости ветра
- 8 Тестовый светодиод

Рис 2: Обзор устройств

Для защиты маркиз и наружных жалюзи от повреждений ветром. Датчик ветра определяет скорость ветра. Если установленное предельное значение превышается в течение не менее 15 секунд, маркиза/жалюзи сворачиваются.

Аварийный сигнал датчика ветра имеет наивысший приоритет, т. е. при срабатывании аварийного сигнала штора в любом случае будет поднята и заблокирована. Разблокирование осуществляется автоматически, если скорость ветра остается ниже предельного значения не менее 15 минут.

Монтаж и электрическое подключение

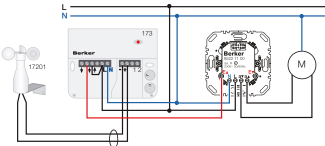


Рис 3: Подсоединение датчика ветра к электронной вставке жалюзи «Комфорт»

Материал датчика ветра устойчив к воздействию ультрафиолета и может находиться под прямым солнечным излучением.

- Не устанавливайте датчик ветра с подветренной стороны. Устройство необходимо установить вертикально с лежащим наверху ветряным колесом.
- Рекомендация по прокладке проводов: JY-St-Y 2 x 0,6 мм² Во избежание помех экранировать «минусовой» провод. Прокладывать провод датчика на расстоянии не менее 10 см от проводов на 230 В.

Датчик осадков [183 01]

Датчик служит для защиты маркиз от дождя. Если датчик осадков регистрирует дождь, маркиза/жалюзи сворачиваются. Реле с переключающим контактом остается включенным до высыхания датчика, но не менее 10 минут. Встроенное устройство обогрева ускоряет высыхание поверхности датчика и способствует таянию снега и льда.

Монтаж и электрическое подключение

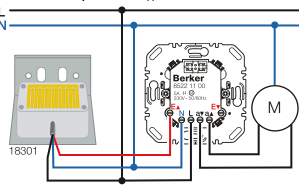


Рис 4: Подсоединение датчика осадков к электронной вставке жалюзи «Комфорт»

- Необходимо устанавливать датчик в слегка наклонном положении. Используйте прилагаемый настенный кронштейн.
- Переключающий контакт можно использовать как при напряжении 230 В, так и при безопасном сверхнизком напряжении.

Регулятор температуры в помещении с переключающим контактом [2026 ..]

Для того чтобы управлять жалюзи и рольставнями в зависимости от температуры в помещении, например в зимних садах, используется регулятор температуры в помещении, подключенный к входам дополнительного устройства.

Электрическое подсоединение

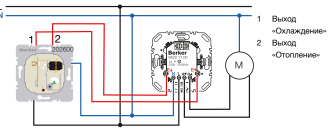


Рис 5: Подсоединение регулятора температуры в помещении с переключающим контактом к электронной вставке жалюзи «Комфорт»

При необходимости подключите регулятор температуры только к входу дополнительного устройства 1 или 2. В таком случае перемещение в противоположном направлении осуществляется вручную, с регулировкой по времени или централизованно/по группам.

Ошибка подсоединения при параллельном включении стандартных внутривальных приводов

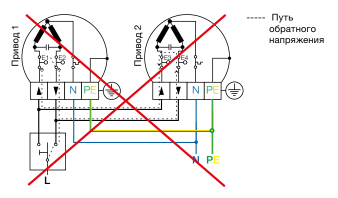


Рис 1: Включенные параллельно стандартные внутривальные

Разделительное реле

Разделительные реле устанавливаются в водонепроницаемых ответвительных розетках или в глубоких встраиваемых розетках для скрытого монтажа, например под заглушкой или вставкой quicklink. Разделительные реле REG устанавливаются на DIN-рейку 35 мм. В зависимости от нужного способа управления имеются следующие варианты:

- Разделительное реле для наружного и скрытого монтажа, № для заказа 2930, и разделительное реле REG, № для заказа 2931, для одновременного пуска двух двигателей с одного места управления.
- Разделительное реле для наружного и скрытого монтажа, № для заказа 2969, и разделительное реле REG, № для заказа 2919, с отводами к дополнительному устройству, для одновременного пуска двух двигателей с одного блока управления или раздельного управления отдельными двигателями.
- К одному автоматическому выключателю подсоединять не более 6-8 двигателей (учитывать потребление тока). При наличии расширений предусмотреть дополнительные автоматические выключатели.

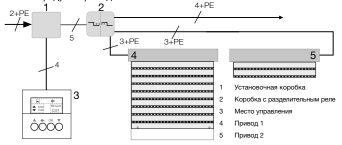


Рис 1: Схема установки разделительного реле Подсоединение двигателей с разделительным реле для наружного и скрытого монтажа [№ для заказа 2930, 2969]

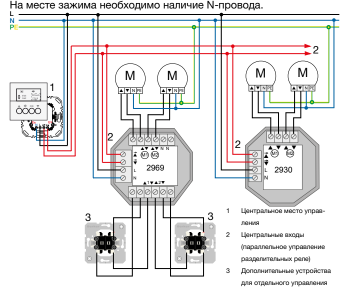


Рис 2: Схема подключения разделительного реле для наружного и скрытого монтажа

При нажатии переключателя оба привода запускаются в одном направлении. После достижения приводом 1 конечного положения размыкается концевой выключатель Е2. Но привод 2, возможно, продолжает работать и вследствие обратного напряжения через свой конденсатор запускает привод 1 в движение в противоположном направлении. Таким образом. Е2 через короткое время снова замыкается. Поэтому привод 1 снова вращается в прежнем направлении, пока контакт Е2 снова не размыкается. Эти процессы переключения должны распознаваться как возвратно-поступательное движение занавеса. Поскольку обратное напряжение может достигать значения 1000 В. а в течение короткого промежутка времени происходит много смен положений переключения, то концевой выключатель Е2 испытывает перегрузки. Это неизбежно приводит к свариванию контактов. Таким образом концевой выключатель в этом направлении вращения выходит из строя, двигатели разрушаются.

Перегрузка концевых выключателей при параллельном включении стандартных внутривальных приводов. Двигатели или занавесы могут разрушиться. Для совместного включения применять разделительное реле Berker или электронные внутривальные двигатели таких фирм, как Elero, Selve.

Подсоединение двигателей с разделительным реле для монтажа на DIN-рейку (REG) [№ для заказа 2931, 2919]

На месте зажима необходимо наличие N-провода.

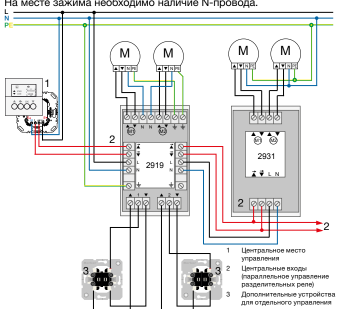


Рис 3: Схема подключения разделительного реле для монтажа

на DIN-рейку (REG)	
Технические данные	Разделительное реле
Номинальное напряжение	230 B~
Номинальная частота	50/60 Гц
Управляющее напряжение	230 B~
Предохранитель	10 A
Линейный защитный автомат	Характеристика А
	или В
Потребление тока (при работе)	ок. 10 мА
Ток включения на выход	
- омический	8 A
- индукционный	3 A
Продолжительность включения (ПВ.)	100 %
Время переключения при смене направления	мин. 0,5 с
Рабочая температура	0 60 °C
Степень защиты	IP20
Подсоединения: винтовые зажимы, малые	
- однопроводные	0,5 2,5 мм²
- тонкопроводные, с гильзами для оконцевания кабеля	0,5 1,5 мм²
Подсоединения: винтовые зажимы, большие (сетевой и глав	
устройство для скрытого монтажа с дополнительными устр	,
- однопроводные	0,5 4 мм²
- тонкопроводные, с гильзами для оконцевания кабеля	0,5 2,5 мм²
Размеры (Ш × В × Г)	50 50 00
 Артикул для заказа: 2930 	50 x 52 x 22 мм 53 x 50 x 25 мм
Артикул для заказа: 2969№ для заказа 2919, 2931 (для монтажа на DIN-рейку	45 × 71 × 42 mm
— № для заказа 2919, 2931 (для монтажа на Блу-рейку (REG))	45 x 71 x 42 MM
Высота от стены от шины	
– Артикул для заказа: 2919	39 мм
Артикул для заказа: 2931	38 мм



Указания по проектированию радиоустановок

Передача по радио и дальность действия

Радиоволны подвержены различным воздействиям, которые приводят к ослаблению сигналов внутри зданий и тем самым к уменьшению дальности действия. Поэтому производители радиоустройств обычно указывают дальность действия для свободного поля, которая справедлива для распространения радиоволн без помех и при оптимальном направлении антенн. Для устройств радиошины KNX компании Berker как правило указывается дальность действия 100 м. Если здание не имеет специального экранирования, то распространение волн осуществляется без затруднений через 3 стены и 2 перекрытия. Тем не менее в каждом здании могут быть благоприятные и неблагоприятные места для установки радиокомпонентов.

Свободное поле определяется влажностью и ровностью поверхности земли. Передатчики и приемники располагают на высоте не менее 2 м над землей. Горизонтальное расстояние до помехообразующих объектов составляет 20 м от любой точки линии соединения.

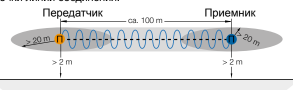


Рис 1: Расстояния до источников помех в свободном поле Факторы, снижающие дальность действия радиоволн

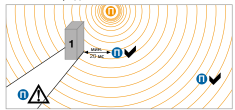
- металлические или легкопроводящие поверхности, такие например как антистатические полы, изоляция с металлическим ламинированием, армированный бетон, кабельные трассы, перекрытия с металлической сеткой, панели, в состав которых входит углеродное волокно, системы отопления на горячей воде, системы электроподогрева пола и т. п.
- высокочастотные сигналы электронных устройств, таких как компьютеры, электронные трансформаторы, микроволновые приборы и т. п.
- теплоизолирующее остекление с вакуумной металлизацией, которое очень сильно подавляет или отражает радиосигналы
- влажность штукатурки, кирпичной кладки и бесшовных полов
- осадки и туман внешнего пространства

Материал	Степень проницаемости
Дерево, гипс, гипсовые плиты, стекло без покрытия	ок. 90 %
Кирпич, ДСП	ок. 70 %
Армированный бетон, подогрев пола	ок. 30 %
Металл, металлическая решетка, ламинирование алюминием, стекло с покрытием	ок. 10 %
Дождь, снег	ок. 1 40 %

Табл. 1: Проницаемость материала **Выбор места монтажа**

Соблюдайте следующие указания по монтажу, чтобы обеспечить хорошую передачу радиоволн:

Не размещайте, по возможности, приемники в теневых радиопространствах металлических конструкций здания, не монтируйте приемники/передатчики за металлическими поверхностями или в металлических корпусах.
 Обратные стороны металлических частей здания, таких как опоры, балки перекрытий или огнестойкие двери, образуют теневое радиопространство (см. рисунок 2). Смонтированные в таких теневых пространствах приемники не могут принимать прямые радиосигналы и их качество зависит от отраженных радиоволн.



- Передатчик Приемник
- металлическая часть здания

- Соблюдайте расстояние до металлических поверхностей Металлические поверхности действуют на радиоволны как массивные конструкции, у их поверхности радиосигналы изменяют направление распространения. Кроме того, металлические поверхности сильно отражают радиоволны, что может привести к наложению сигналов вплоть до их гашения.
- Выбирайте линию, соединяющую радиопередатчик и радиоприемник таким образом, чтобы она проходила как можно более короткий путь через кирпичную кладку или иные гасящие радиоволны материалы (см. рисунок 3). Особенно избегайте ниши каменных кладок, так как они препятствуют распространению радиоволн.

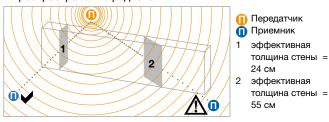


Рис 3: Эффективная толщина стены при распространении радиоволн

- Расстояние до устройств, излучающих сигналы высокой частоты. Рекомендуемое расстояние не менее 50 см.
 С увеличением расстояния влияние помех сильно ослабевает.
- Соблюдайте расстояние между передатчиками и приемниками. Рекомендуемое расстояние не менее 30 см.
 При более сильном сигнале приемник испытывает перегрузку от систем управления.
- Соблюдайте расстояние до остальных радиоустройств. Рекомендуемое расстояние не менее 3 м. Другие радиоустройства, такие как телефоны DECT, радионяня, радионаушники и т. п. могут оказывать сильное негативное воздействие на сигнал.
- Передатчики или приемники, на которых возлагаются центральные задачи по всему зданию (например, ВСЕ ВЫКЛ. или централизованное управление жалюзи), по возможности, следует размещать централизованно. Неблагоприятные, диагональные по всему пространству здания линии передачи радиосигналов подвержены помехам и могут нарушить работу радиоустройств.
- Помехи радиоприему часто возникают из-за разделения волны, гашения или отражения радиосигнала, как это может иметь место например в радиоприемниках или у мобильных телефонов.

При неуверенном приеме часто достаточно сместить передатчик или приемник на несколько сантиметров, чтобы улучшить качество приема.

Указания по эксплуатации радиоустановок

- Радиотелеграммы внутри «радиозоны» могут ретранслироваться только усилителем сигнала или ретранслятором, так как в противном случае может произойти наложение телеграмм.
- Радиопередатчики, работающие в автоматическом режиме, такие как радиодатчики движения, могут стать причиной большого количества наложений радиотелеграмм в одной установке и возникновения проблем в системе связи.

Негативное влияние изменившихся условий окружающей среды

Работающая радиосвязь может быть нарушена и в процессе эксплуатации. Причинами этого могут стать:

- открывание и закрывание дверей и рольставней из материалов, подавляющих радиоволны;
- надстройка и перестановка мебели, особенно из металла;
- дополнительное устройство стен из проблемных материалов, например из стекла с вакуумной металлизацией, из металлокерамических гасящих материалов и т. д.;
- постоянные негативные влияния на участке передачи, например, туман и осадки во внешней окружающей среде, а также влажная штукатурка или обои во внутренних помещениях



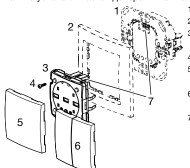
Радиошины KNX

Свойства радиошины KNX	Технические данные
Радиочастота передачи	868,3 МГц
Transmitter duty cycle *	1 %
Категория приемника	2
Мощность радиопередачи	< 10 мВт
Дальность радиопередачи (в свободном поле)	макс. 100 м
Дальность радиопередачи (в здании)	макс. 30 м
Количество адресов quicklink	не более 20 передатчиков/ приемников

Рабочий цикл: частичная активная эксплуатация передатчика в течение периода времени от одного часа до любого момента времени.

Накладки радиошины KNX

Электронные вставки для скрытого монтажа комплектуются накладкой радиошины KNX и декоративной накладкой, а также рамкой. Электронные вставки quicklink для скрытого монтажа можно использовать для несетевых накладок, а также и для накладок в радиосети. Для этого нижняя часть накладки вставляется вместе с рамкой. Затем окончательно устанавливается декоративная накладка



- Вставка
- Нижняя часть накладки 1-, 2-, 4-канальная
- Защита от демонтажа
- Декоративная накладка -
- Декоративная накладка -
- кнопка 2-/4-канальная
- Штекерный интерфейс к электронной вставке

Рис 1: Монтаж на примере радиошины KNX

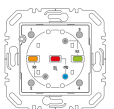
🦷 Как только на накладку через штекерный интерфейс к электронной вставке (7) подается напряжение питания, светодиод cfg сигнализирует о совместимости друг с другом накладки и электронной вставки: мигание зеленым цветом совместимы мигание оранжевым цветом -

накладка находится в кон фигурации с другой элек тронной вставкой.

мигание красным цветом -

несовместимы

Под декоративными накладками на нижней части накладки (3) находятся элементы управления и индикации, которые необходимы для регулировки и конфигурации блока управления. Исключение составляют приборы с дисплеем, которые конфигурируются через меню.





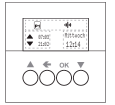


Рис 2: Нижние части накладки радиошины KNX с регуляторами, кнопками и индикацией светодиодами/дисплея

Накладки и электронные вставки для внутреннего монтажа предназначены исключительно для использования внутри помещений.

Бинарные входы радиошины KNX для внутреннего монтажа

Бинарные входы радиошины KNX	Технические данные
	технические данные
Количество радиоканалов	
Количество адресов quicklink	не более 20 передатчиков
Длительность импульса	приемников
Рабочая температура	- 5 45 °C
Длина кабеля бинарного входа	≈ 20 cm
Длина кабеля входа увеличивается	макс. 10 м

- 🦷 Освещенные механические нажимные кнопки следует подключать к N-проводу.
- Бинарные входы предназначены исключительно для использования внутри помещений.

Бинарный вход, радиошина KNX, 2-канальный, для скрытого монтажа [8587 62 10]

Бинарный вход для контактов с нулевым потенциалом, например у выключателей, нажимных кнопок и электромагнитных контактов. Дистанционное управление приемниками через подсоединенные контакты.

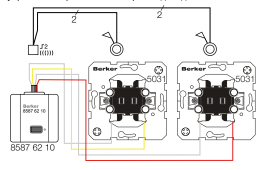


Рис 3: Эксплуатация при помощи нажимных кнопок (размыкатель)

Бинарный вход, радиошина KNX, 2-канальный, для скрытого монтажа	Артикул для заказа 8587 62 10
Рабочее напряжение от бат. CR 2430	3 B=
Длина кабеля бинарного входа	≈ 11 см
Длина кабеля входа увеличивается	макс. 10 м
Срок службы батарейки	≈ 5 лет
Размеры (Д х Ш х В)	41 х 39,5 х 11 мм

Бинарный вход, радиошина KNX, 2-канальный, для скрытого монтажа, 230 В [8587 62 00]

Бинарный вход для контактов с нулевым потенциалом, например для управления выключателем, нажимной кнопкой, датчиками осадков и ветра с интерфейсом датчика ветра. Для дистанционного управления приемниками через подсоединенные контакты.

В качестве защитного устройства для прибора используйте линейный защитный выключатель, рассчитанный на ток не более 16 А.

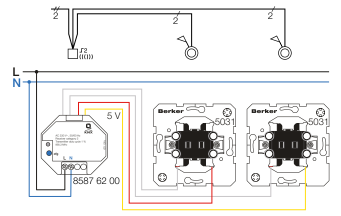


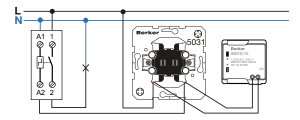
Рис 4: Эксплуатация при помощи нажимных кнопок (размыкатель)

Бинарный вход, радиошина KNX, 2-канальный, для скрытого монтажа, 230 В	№ для заказа 8587 62 00
Рабочее напряжение, частота	230 В~, 50/60 Гц
Импульсное напряжение на входе на каждый канал	5 B
Винтовые подъемные клеммы	макс. 2,5 мм² или 2 x 1,5 мм²
Размеры (Ø x B)	53 х 27 мм



Исполнительное кнопочное радиоустройство, радиошина KNX, для скрытого монтажа, 230 В [8587 51 10]

Кнопочный актуатор с электронным рабочим контактом для управления импульсными выключателями. Для дистанционного управления подключенными кнопочными включениями, например, посредством настенного передатчика или радиодатчика движения.



8516 51 00

Исполнительный элемент включения для переключения электрических потребителей $230~B_{\sim}$.

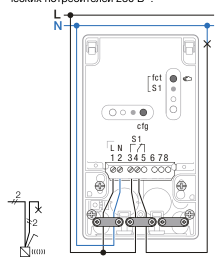


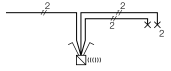
Рис 1: Переключение лампы

Технические данные

Исполнительный элемент включения, радиошина KNX, 1-канальный, для наружного монтажа	№ для заказа 8516 51 00
Коммутируемый ток	10 A/230 B ~1
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 B	1500 Вт
Люминесцентные лампы - некомпенсированная - с ЭПРА	600 ВА 6 x 58 Вт
Обычные трансформаторы	600 BA
Электронные трансформаторы	600 Вт
Рабочая температура	- 10 55 °C
Винтовые подъемные клеммы	макс. 2,5 мм²/или 2 х 1,5 мм²
Размеры (Д х Ш х В)	150 х 85 х 35 мм

Исполнительный элемент включения радиошина KNX, 2-канальный, для наружного монтажа [8516 61 00]

Исполнительный элемент включения для раздельного переключения 2 электрических потребителей 230 В~.



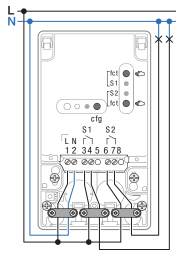


Рис 2: Переключение 2 ламп

Исполнительный элемент включения, радиошина KNX, 2-канальный, для наружного монтажа	№ для заказа 8516 61 00
Коммутируемый ток	2 x 10 A/230 B ~1
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	на каждый канал 1500 Вт
Люминесцентные лампы - некомпенсированная - с ЭПРА	на каждый канал 600 BA на каждый канал 6 x 58 Bт
Обычные трансформаторы	на каждый канал 600 ВА
Электронные трансформаторы	на каждый канал 600 Вт
Рабочая температура	- 10 55 °C
Винтовые подъемные клеммы	макс. 2,5 мм²/или 2 х 1,5 мм²
Размеры (Д х Ш х В)	150 x 85 x 35 мм

Исполнительное устройство, радиошина KNX, для штекера [8510 51 00]



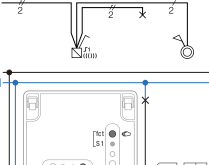
Исполнительный элемент включения для переключения электрических потребителей 230 B $^{\sim}$ на розетки SCHUKO.

Исполнительное устройство, радиошина KNX, для штекера	№ для заказа 8510 51 00
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	2300 Вт
Люминесцентные лампы	28 х 36 Вт/макс. 120 мкФ
Обычные трансформаторы	1600 BA
Электронные трансформаторы и двухрежимные трансформаторы	1200 Вт
Рабочая температура	0 45 °C
Винтовые подъемные клеммы	макс. 2,5 мм²/или 2 х 1,5 мм²
Размеры (Д х Ш х В)	98 х 54 х 77 мм



Исполнительное устройство, радиошина KNX, 1-канальное и бинарный вход/ 1-канальный, для наружного монтажа [8586 51 00]

Исполнительный элемент включения для переключения электрических потребителей 230 В~. Бинарный вход для контактов с нулевым потенциалом, например для управления выключателем, нажимной кнопкой. Для дистанционного управления приемниками через подсоединенный контакт.



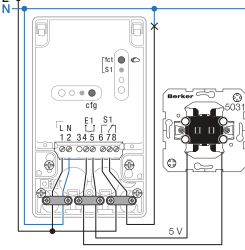


Рис 1: Переключение лампы, бинарный вход с нажимной кнопкой

KHOTKOVI	
	Арт. № 8586 51 00
Коммутируемый ток	10 A/230 B ~1
Напряжение сканирования входа	5 B
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	1500 BT
Люминесцентные лампы	
- некомпенсированная	600 BA
- с ЭПРА	6 x 58 Bt
Компактные флуоресцентные лампы	6 x 18 BT
Обычные трансформаторы	600 BA
Электронные трансформаторы	600 BT
Рабочая температура	-10 55 °C
Винтовые подъемные клеммы	макс. 2,5 мм²/или
	2 x 1,5 мм ²
Длина кабеля бинарного входа	≈ 20 см
Длина кабеля входа увеличивается	макс. 10 м
Размеры (Д х Ш х В)	150 х 85 х 35 мм

Исполнительный радиоэлемент KNX, 1-местный, для скрытого монтажа [8587 52 00]

Исполнительный элемент включения для переключения электрических потребителей 230 В~.

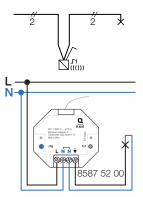


Рис 2: Переключение лампы

Исполнительный радиоэлемент KNX, 1-местный, для скрытого монтажа	Арт. № 8587 52 00
Коммутируемый ток	16 A/230 B ~1
Напряжение сканирования входа	5 B
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	2300 Вт
Люминесцентные лампы с парал-	
лельной компенсацией	250 Вт
Обычные трансформаторы	1500 BA
Электронные трансформаторы	1500 Вт
Рабочая температура	0 45 °C
Винтовые подъемные клеммы	макс. 2,5 мм²/или 2 х 1,5 мм²
Длина кабеля бинарного входа	≈ 20 см
Длина кабеля входа увеличивается	макс. 10 м
Размеры (Ø x B)	53 х 30 мм

Переключающее исполнительное устройство радиошины KNX, 1-канальное предназначено исключительно для использования внутри помещений.

Переключающее исполнительное устройство 1-канальное и бинарный вход 2-канальный, радиошина KNX, 230 Вт, 4А, (2 провода), для скрытого монтажа [8587 51 20]

Исполнительный элемент включения с электронным рабочим контактом без подключения нулевого провода для переключения электрических потребителей 230 В~. Бинарный вход для контактов с нулевым потенциалом, например для управления выключателем, нажимной кнопкой. Для дистанционного управления приемниками через подсоединенные контакты.

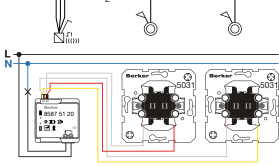


Рис 3: Переключение лампы, бинарные входы с нажимными

KITOTIKUWI	
Переключающее исполнительное устройство 1-канальное/бинарный вход 2-канальный, радиошина KNX для скрытого монтажа, 230 B, 4 A	Арт. № 8587 51 20
Коммутируемый ток	4 A/230 B ~1
Напряжение сканирования входа	5 B
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	10 200 Вт
Обычные трансформаторы	10 200 BA
Электронные трансформаторы	10 200 Вт
Светодиодные лампы с регулируемой яркостью	3 50 Вт
Рабочая температура	0 45 °C
Винтовые подъемные клеммы	макс. 2,5 мм²/или 2 х 1,5 мм²
Длина кабеля бинарного входа	≈ 20 см
Длина кабеля входа увеличивается	макс. 10 м
Размеры (Д х Ш х В)	40 х 40 х 18 мм

Переключающее исполнительное устройство радиошины KNX, 1-канальное предназначено исключительно для использования внутри помещений.



Переключающее исполнительное устройство 1-канальное и бинарный вход 2-канальный, радиошина KNX, (3 провода), для скрытого монтажа [8587 51 21]

Исполнительный элемент включения для переключения электрических потребителей 230 В~. Бинарный вход для контактов с нулевым потенциалом, например для управления выключателем, нажимной кнопкой. Для дистанционного управления приемниками через подсоединенные контакты.

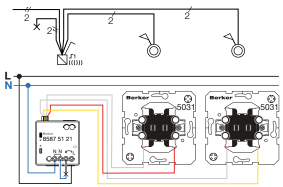


Рис 1: Переключение лампы, бинарные входы с нажимными кнопками

· ····································	shops o naministration to out and
	Артикул для заказа 8587 51 21
Коммутируемый ток	4 A/230 B ~1
Напряжение сканирования входа	5 B
Лампы накаливания и галогенные лампы 23	0 В 500 Вт
Обычные трансформаторы	250 BA
Электронные трансформаторы	250 Вт
Люминесцентные лампы с электронными	
пускорегулирующими приборами	150 Вт
Светодиодные и энергоэффективные лами	ты 150 Bт
Индуктивные нагрузки	3 A $\cos \varphi = 0.6$
Рабочая температура	0 45 °C
Винтовые подъемные клеммы	макс. 2,5 мм 2 /или 2 х 1,5 мм 2
Длина кабеля бинарного входа	≈ 20 см
Длина кабеля входа увеличивается	макс. 10 м
Размеры (Д х Ш х В)	40 x 40 x 18 мм
-	

Переключающее исполнительное устройство радиошины KNX, 1-канальное предназначено исключительно для использования внутри помещений.

Переключающее исполнительное устройство радиошины KNX, 1-канальное AC/DC/бинарный вход, 2-канальное, для скрытого монтажа [8587 51 22]

Переключающий исполнительный элемент с беспотенциальным релейным контактом для переключения электрических потребителей 12 .. 230 В Бинарные входы для беспотенциальных контактов, например для управления выключателем, нажимной кнопкой. Для дистанционного управления приемниками через подсоединенные контакты.

Подходит для переключения защитных малых напряжений (SELV). Заводская настройка: замыкание контакта импульсом продолжительностью 0,4 с при приведении в действие (например, для импульсного переключателя (Eltako)).

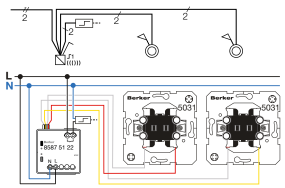


Рис 2: Переключение импульсного переключателя, бинарные входы с нажимными кнопками

	Артикул для заказа 8587 51 22
Коммутируемый ток АС 1	4 A/12-24 B~, 230 B~
Коммутируемый ток DC	4 A/12 B c, 2 A/24 B c
Напряжение сканирования входа	5 B
Лампы накаливания и галогенные лампы 23	80 B 600 BT
Обычные трансформаторы	600 BA
Электронные трансформаторы	600 Вт
Светодиодные и энергоэффективные ламг	ты 40 Bт

	Артикул для заказа 8587 51 22
Рабочая температура	0 45 °C
Винтовые подъемные клеммы	макс. 2,5 мм²/или 2 х
	1,5 мм²
Длина кабеля бинарного входа	≈ 20 см
Длина кабеля входа увеличивается	макс. 10 м
Размеры (Д х Ш х В)	40 x 40 x 20 мм

Переключающее исполнительное устройство радиошины KNX, 1-канальное предназначено исключительно для использования внутри помещений.

Исполнительное устройство диммера радиошины KNX

Универсальное исполнительное устройство диммера 1-канальное/бинарный вход 2-канальный, радиошина KNX, для скрытого монтажа [8547 51 20]

Исполнительное устройство универсального диммера для светорегулировки освещения. Бинарный вход для контактов с нулевым потенциалом, например для управления выключателем, нажимной кнопкой. Для дистанционного управления приемниками через подсоединенные контакты.

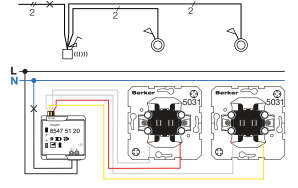


Рис 3: Светорегулирование лампы, бинарные входы с нажимными кнопками

Технические данные

Технические данн	ные № для заказа 8547 51 20
Рабочее напряжение, частота	230 В∼, 50 Гц
Лампы накаливания и галогенные лампы 230 B	10 200 Вт
Обычные трансформаторы	10 175 BA
Электронные трансформаторы	10 175 Вт
Рабочая температура	-15 45 °C
Винтовые подъемные клеммы	макс. 2,5 мм²/или 2 х 1,5 мм²
Размеры (Д х Ш х В)	40 x 40 x 18 мм

Исполнительное устройство диммера радиошины KNX 1-канальное, для внутреннего монтажа предназначено исключительно для использования внутри помещений.

Исполнительное устройство управления жалюзи радиошины KNX

	_
	Технические данные
Рабочее напряжение, частота	230 В~, 50 Гц
Перестановка пластин при длительной команде	< 1 c
Время переключения при смене направления	< 0,6 c
Рабочая температура	+5 +45 °C
Радиочастота передачи или приема	868,3 МГц
Радиопротокол	радиошины KNX
Transmitter duty cycle *	1 %
Категория приемника	2
Количество адресов quicklink	не более 20 передатчиков/
	приемников
Мощность радиопередачи	< 10 mBt
Дальность радиопередачи (в свободном поле)	макс. 100 м
Дальность радиопередачи (в здании)	макс. 30 м

В качестве защитного устройства для прибора используйте линейный защитный выключатель, рассчитанный на ток не более 16 А.

Исполнительное устройство для управления жалюзи, радиошина KNX, 1-канальное, для наружного монтажа [8526 51 00]

Исполнительное устройство жалюзи для управления занавешиванием.

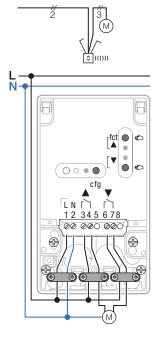


Рис 1: Управление двигателем

	№ для заказа [8526 51 00]
Коммутируемый ток	10 A/230 B ~1
Рабочая температура	-10 +55 °C
Размеры (Д х Ш х В)	150 x 85 x 35 мм

Исполнительное устройство для управления жалюзи, радиошина KNX, 1-канальное и бинарный вход, 2-канальный, для скрытого монтажа [8527 51 20]

Исполнительное устройство жалюзи для управления занавешиванием. Бинарный вход для контактов с нулевым потенциалом, например для управления выключателем, нажимной кнопкой. Для дистанционного управления приемниками через подсоединенные контакты.

3аводская настройка - управление посредством бинарных входов : 3 при замыкании контакта In1, 4 при замыкании контакта In2

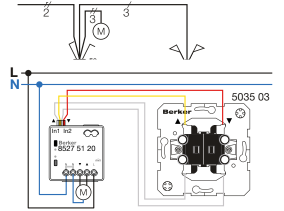


 Рис 2: Управление двигателем

 Артикул для заказа [8527 51 20]

 Коммутируемый ток при сов phi=0,6
 3 A

 Время переключения при смене направления
 0,6 с

 Рабочая температура
 -10 ... +50 °C

 Размеры (Д х Ш х В)
 40 х 40 х 20 мм

 Винтовые подъемные клеммы
 2,5мм² макс.

Исполнительное радиоустройство управления жалюзи KNX, 1-местное/ бинарный вход 2-местный, для внутреннего монтажа предназначен исключительно для использования внутри помещений.

Радиошина KNX- пример использования

Двунаправленная радиотехнология позволяет другим передатчикам управлять при помощи радиосигнала нагрузкой, подключенной к электронной вставке. И наоборот, накладкам радиошины KNX, смонтированным на данной электронной вставке, можно даже задать конфигурацию передатчика для дистанционного управления другими нагрузками в системе радиошины KNX. Таким образом, можно выполнить конфигурацию:

- функций, которые выполняются при приеме радиокоманд непосредственно подключенной нагрузкой (приемник).
- радиокоманды для управления другими нагрузками, подключенными к приемникам (передатчик),
- непосредственного управления с накладки нагрузкой (локальное управление), подключенной к электронной вставке.
- Функции локального управления имеют заводскую настройку, которую можно изменить.

На рисунке 15 показан пример универсальной, полностью изменяемой конфигурации двух накладок радиошины KNX (здесь: кнопки радиошины KNX, 1-канальные) с двумя устройствами для внутреннего монтажа (здесь: электронные вставки диммера), к которым подключено по одному светильнику. Локальной кнопкой соответствующий светильник можно включить/произвести светорегулировку (серый символ) и дополнительно нижней частью кнопки дистанционно управлять еще одной нагрузкой - вторым светильником (оранжевый символ). Блок управлять как своим подключенным светильником 2, так и светильником 1 с помощью нижней части кнопки.

Оба блока управления управляют, таким образом, проводными нагрузками и дополнительно могут посылать радиосигналы и принимать сигналы других передатчиков, например ручного передатчика. Обе кнопки радиошины KNX работают как приемник и как передатчик. Таким способом можно выполнить конфигурацию любых функций для систем освещения и управления жалюзи, а при необходимости изменить их.



Рис 3: Пример конфигурации передатчик/приемник

TODADI/A DOD/UELIJAE

OTTPAE	ЗКА ПОЛУЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПА ДЕИСТВИЯ
- 4 1	- <u>~</u> 1	Лампа 1: переключение ВКЛ/ВЫКЛ и светорегулировка СВЕТЛЕЕ/ТЕМНЕЕ
- £ 2	- ~ 2	Лампа 2: переключение ВКЛ/ВЫКЛ и светорегулировка СВЕТЛЕЕ/ТЕМНЕЕ
*	₩	Центральная функция: переключение всех дамл ВКП/ВЫКП

ORIZOALIUE RRIZIULIURA REŬOTRIG

Таб. 1: Конфигурация с заданными функциями приемник/передатчик



Концепция ввода в эксплуатацию радиошины KNX

Конфигурация по принципу quicklink <a>

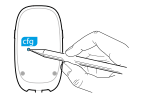
Накладки радиошины KNX соответствуют концепции конфигурации, согласно которой функциональное соединение между передатчиком команд и исполнительными настраивается без дополнительных вспомогательных средств с помощью кнопок и светодиодной индикации/индикации на дисплее. Таким же беспроводным способом могут быть реализованы функции, например, централизованного управления, управления группами, сценами и временем.

Электронная вставка, соединенная проводной связью с нагрузкой, определяет соответственно семейство конфигурируемых функций (переключение, светорегулировка или управление жалюзи). Нужная функция выбирается из этого семейства и обучается с помощью quicklink.

Конфигурация функции освещения с помощью кнопок и светодиодной индикации

- 1. Привести передатчик и приемник в режим конфигурации
- Активируйте конфигурацию кнопкой cfg передатчика.

Загораются светодиоды **cfg** передатчика и всех приемников в зоне действия передатчика.



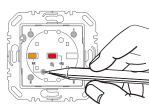
 Нажмите на передатчике кнопку/часть кнопки, которой должна быть назначена функция.

Светодиод **cfg** передатчика замигает. Передатчик и приемники находятся в режиме конфигурации.

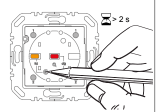


2. Настроить функцию приемника

 Нажмите на приемнике кнопку fct столько раз, пока светодиод fct не подаст сигнал нужной функции.



 Сохраните выбранную функцию продолжительным нажатием (> 2 с) на кнопку fct приемника.



3. Завершить конфигурацию

Завершите конфигурацию кнопкой cfg передатчика.

Светодиоды **cfg** передатчика и всех приемников погаснут.



Пояснения к конфигурируемым функциям даны после примера конфигурации.

Для этого на нижних частях накладок имеются:

- кнопка конфигурации кнопка cfg,
- светодиод конфигурации светодиод cfg,
- кнопка функции кнопка fct,
- светодиод функции светодиод fct.

У накладок с дисплеем конфигурирование осуществляется с помощью меню.

- Пля задания новой конфигурации сначала необходимо сбросить заводские настройки накладки радиошины KNX.
- Все устройства одной установки, конфигурация которых может быть задана с помощью quicklink, могут эксплуатироваться вместе.

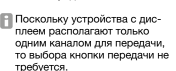
Далее на двух примерах показан простой процесс конфигурации.

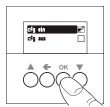
Конфигурация функции жалюзи с помощью индикации дисплея.

через меню (передатчик) + кнопки и светодиодная индикация (приемник)

- 1. Привести передатчик и приемник в режим конфигурации
- Активируйте конфигурацию в меню конфигурации передатчика с помощью дисплея.

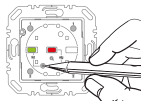
Загораются светодиоды **cfg** и индикаторы конфигурации всех приемников в зоне действия передатчика.



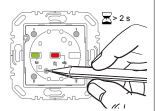


2. Настроить функцию приемника

 Нажмите на приемнике кнопку fct столько раз, пока светодиод fct не подаст сигнал нужной функции.



 Сохраните выбранную функцию продолжительным нажатием (> 2 с) на кнопку fct приемника.



3. Завершить конфигурацию

 Завершите конфигурацию в меню конфигурации передатчика.

Светодиоды **cfg** и индикаторы конфигурации всех приемников в зоне действия передатчика погаснут.

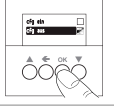


Рис 1: Конфигурация накладок радиошины KNX по принципу quicklink



Управление освещением	Удаление 🗶
Переключение Переключатель ⁰¹ Диммер — Диммер	Светодиод: Дисплей: Löschen
Светодиод: Дисплей: Umschalten	Удаляется назначение приемника передатчику.
ПЕРЕключение рабочего состояния нагрузки, подключенной к приемнику между ВКЛ и ВЫКЛ. при каждой передаваемой команде.	Управление жалюзи
П Для светорегулировки выполните продолжительное нажатие	Выходящее движение
кнопкой > 0,4 с на диммерах. Направление светорегулировки	Светодиод: Дисплей: Auffahren
изменяется после каждого нажатия кнопки.	Перестановка положения пластин / останов.
	При продолжительном нажатии на кнопку > 0,4 с жалюзи пере-
Выключатель 01 Диммер 🛨	мещается в верхнее конечное положение (самоблокировка).
Светодиод: Дисплей: Einschalten	
ВКЛючение нагрузки, подключенной к приемнику между ВКЛ и	Заходящее движение
ВЫКЛ. при каждой передаваемой команде.	Светодиод: Дисплей: Abfahren
📔 Для светорегулировки в направлении ЯРЧЕ выполните про-	Перестановка положения пластин/останов.
должительное нажатие кнопкой > 0,4 с на диммерах.	При продолжительном нажатии на кнопку > 0,4 с жалюзи перемещается в нижнее конечное положение (самоблокировка).
Выключение Выключатель 0ff Диммер —	_
Светодиод: Дисплей: Ausschalten	Сцена 1
ВЫКЛючение нагрузки, подключенной к приемнику, при каждой	Светодиод: Дисплей: Szene 1
передаваемой команде.	Вызов состояний нагрузки и жалюзи, сохраненных как Сцена 1,
Для светорегулировки в направлении TEMHEE выполните продолжительное нажатие кнопкой > 0,4 с на диммерах.	на назначенных приемниках при каждой передаваемой команде.
_	Сцена 2
Сцена 1	Светодиод: Дисплей: Szene 2
Светодиод: Дисплей: Szene 1	Вызов состояний нагрузки и жалюзи, сохраненных как Сцена 2,
Вызов состояний нагрузки и жалюзи, сохраненных как Сцена 1, на назначенных приемниках при каждой передаваемой команде.	на назначенных приемниках при каждой передаваемой команде. При продолжительном нажатии кнопки на передатчике > 5 с происходит переписывание сохраненной сцены с текущими
Сцена 2	настроенными состояниями нагрузки назначенных приемни-
Светодиод: ■ Дисплей: Szene 2	ков.
Вызов состояний нагрузки и жалюзи, сохраненных как Сцена 2,	
на назначенных приемниках при каждой передаваемой команде.	Вверх/Вниз (выключатель)
При продолжительном нажатии кнопки на передатчике > 5 с	Светодиод: Дисплей: Auf/Ab Schalter
происходит переписывание сохраненной сцены с текущими на-	Движение жалюзи ВВЕРХ на время посылаемой команды. По за-
строенными состояниями нагрузки назначенных приемников.	вершении посылаемой команды жалюзи движется ВНИЗ 2 ми-
0. p. c. m. s. m. m. m. p. j. m.	нуты.
Включение по времени	При п
Светодиод: Дисплей: Zeitschaltung	ВНИЗ), посылаемых радиотаймером жалюзи KNX, происходит
ВКЛючение нагрузки на время, устанавливаемое ступенчато на	в приемнике одновременно.
приемнике между 1 с и 3 ч, при каждой передаваемой команде.	в присминие одноврежение.
Tiprionitine monthly 1 o 11 o 1, ripri haritaon riopotabaomori homaritao.	Принудительное исполнение команды ВВЕРХ
Вкл./Выкл. (Выключатель)	Светодиод: Дисплей: Zwangsstrg. Auf
Светодиод: Дисплей: Ein/Aus Schalter	Движение ВВЕРХ подключенного жалюзи в верхнее конечное
ВКЛючение на период времени согласно передаваемой команде.	положение и блокировка локального управления, а также других
При по потие на период времени сегласно передаваемой команде.	передаваемых команд на период времени согласно передавае-
посылаемых Таймер для вставки выключателя, радиошина	мой команде о принудительном исполнении.
KNX, происходит в приемнике одновременно.	Mon Romange o riphinydinonalion nonomennin.
ттих, происходит в присмпике одновременно.	Принудительное исполнение команды ВВЕРХ
Принудительное исполнение команды ВКЛ 00-	Светодиод: Дисплей: Zwangsstrg. Ab
Светодиод: Дисплей: Zwangsstrg. Ein	Движение ВНИЗ подключенного жалюзи в нижнее конечное по-
ВКЛючение подключенной нагрузки и блокировка локального	ложение и блокировка локального управления, а также других
управления, а также других передаваемых команд на период	передаваемых команд на период времени согласно передавае-
времени согласно передаваемой команде о принудительном ис-	мой команде о принудительном исполнении.
полнении.	мои команде о принудительном исполнении.
полнении.	Моделирование эффекта присутствия 🚧
Принудительное исполнение команды ВЫКЛ <u>off</u>	Светодиод: Дисплей: (функция отсутствует)
11 11	Активировано/деактивировано исполнение моделирования эф-
ВЫКЛючение подключенной нагрузки и блокировка локального	фекта присутствия радиокнопки жалюзи KNX посылаемой ко-
управления, а также других передаваемых команд на период	мандой. Команды включения ВВЕРХ и ВНИЗ последних 24 часов
времени согласно передаваемой команде о принудительном ис-	сохраняются и автоматически выводятся для моделирования эф-
полнении.	фекта присутствия.
Моделирование эффекта присутствия	Удаление 🗶
Светодиод: Дисплей: (функция отсутствует)	Светодиод: Дисплей: Löschen
Активировано/деактивировано исполнение моделирования эф-	Удаляется назначение приемника передатчику.
фекта присутствия радиодатчика движения посылаемой командой.	уданногон наста топите присинина передат чику.
Частота регистрации в час записывается в 24 часовой период вре-	
мени. В 60 минутах с максимальным числом регистраций один раз	
включается свет на время быстродействия, а также, если не заре-	
гистрировано ни одного движения.	
Во время моделирования эффекта присутствия по-прежнему	

в обычном режиме проводится регистрация присутствия, команды дополнительных устройств и радиокоманды.

Датчик движения, заданный в конфигурации как ведомый, при регистрации сигнала посылает команду для оценки ведущему

Дисплей: (функция отсутствует)

Ведущий-Ведомый

датчику движения.

Светодиод:



			Kuonya zazu	Потици ==	Волистой :
	Функс	ия приемника	Кнопка радиошина KNX quicklink 1-, 2-, 4-канальная на элементе светорегулятора на коммутационном элементе на обоих элементах	Датчик движения «Комфорт», радиошина КNX 1,1/2,2 м quicklink на элементе светорегулятора на коммутационном элементе на обоих элементах	Радиотаймер KNX, quicklink
Функция передатчика					
		№ для заказа	8514 51 xx /61 xx 8564 81 xx	8534 51 xx 8534 61 xx	8574 52 xx
Ручной радиопередатчик KNX 2 канала; 4 канала; 6 каналов; 18 каналов Настенный радиопередатчик KNX 1-/2-местный, плоский, с питанием от солнечного элемента quicklink Настенный передатчик, радиошина KNX, 1-/2- канальный, плоский quicklink		8560 10/20 00 8560 30/31 00 8565 51/61 xx 8565 52/62 xx	on off	on off &	on off
Кнопка радиошины KNX quicklink 1-местная, 2-местная, 4-местная		8514 51 xx 8514 61 xx 8564 81 xx	on off	On off &	on off
Таймер для вставки выключателя, радиошина KNX, quick- link		8574 52 xx	on off	on off	on off
Кнопка для вставки жалюзи, радиошина KNX quicklink	0	8524 52 xx			
Таймер для вставки жалюзи, радиошина KNX quicklink		8574 51 xx			
Датчик движения «Комфорт», радиошина KNX 1,1 м quicklink Датчик движения «Комфорт», радиошина KNX 2,2 м quick- link Радиореле KNX 220° для наружного монтажа Радиореле KNX 220° с питанием от солнечного элемента для наружного монтажа		8534 51/61 xx 8536 51 00 8536 52 00 8536 51 99 8536 52 99	on off	on off	on off
Датчик движения "Комфорт", радиошины KNX 1,1/2,2 м для работы от сети		8534 51 xx 8534 61 xx			
Исполнительное устройство, радиошина KNX, 1-канальное и бинарный вход, 1-канальный, для скрытого монтажа, для наружного монтажа Исполнительное устройство, радиошина KNX, 1-канальное и бинарный вход, 2-канальный, для скрытого монтажа Бинарный вход, радиошина KNX, 2-канальный, для скрытого монтажа Бинарный входы радиошины KNX 2-канальный, для внутреннего монтажа, 230 В		8587 51 2x 8586 51 00 8547 51 20 8527 51 20 8587 62 10 8587 62 00	on off &	on off of off on off on off of off on off of off on off of off on off off	on off on off on off
Датчик освещенности, радиошина KNX, для наружного монтажа		8580 11 00			
Магнитный контакт, радиошина KNX	ů 0	8580 12 00	on off	on off on off	on off on off on off on off

Функции по радиокоманде

 0n off
 Вкл./выкл., качание

 0n вкл.
 Вкл.

off Вык

Вкл./выкл., светорегулировка +/-



Вкл./выкл., светорегулировка +



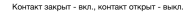
Вкл./выкл., светорегулировка Вкл., светорегулировка +

Выкл., светорегулировка -

Сцена 1 + 2

Включение по времени, от 1 с до 3 ч







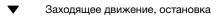
Принудительное вкл. Принудительное выкл. Повтор 24 ч

24. Hobiop 2



Выходящее движение, остановка

Исполнительный элемент включения, радиошина КNX, 1-/2-канальный, для скрытого монтажа; для наружного монтажа	Радиошина KNX Радиоисполни- тельный элемент для штекеров	устройство,	Исполнительное устройство универсального диммера, радиошина KNX, 1-канальное, для скрытого монтажа	вставки жалюзи, радиошина KNX quicklink	Таймер для вставки жалюзи, радиошина KNX quicklink	Исполнительное устройство для управления жалюзи, радиошина KNX, 1-канальное и бинарный вход, 2-канальный, для скрытого монтажа	Исполнительное устройство для управления жалюзи, радиошина KNX, 1-канальное, для наружного монтажа
8587 52 00	8510 51 00	8587 51 2x	8547 51 20	8524 52 xx	8574 51 xx	8527 51 20	8526 51 00
8516 51/61 00 on off of off	on off	8586 51 00 on off off	∦ ± −				
				24:			
on off	on off	on off		24:		A V	
on off	on off	on off	on off				
					▲ ▼	▲ ▼	
						▲ ▼	
on off	on off	on off	on off				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\(\begin{align*} \text{Sin oil oil } Sin oil	\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	X				
on off	on off	on off	on off				
ons-offs-				1	<u></u>	♦	1
				A V	A V	A V	
on off	on off	on off	on off				
				→ →	₩ ♦ ✓	→	→ V ₃



Контакт закрыт - вверх макс. 2 мин, контакт открыт - вниз, 2 мин

▲ Принудительно вверх

V___

Принудительно вниз

устройств)

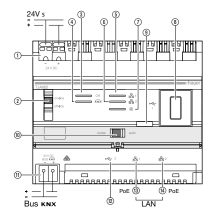
Дополнительное подчиненное устройство для датчика движения Удалить (эта функция есть у всех





№ для заказа	TJA665
Системное напряжение KNX	30 B DC
Внешнее безопасное пониженное напряжение	питание 24 B DC (TGA200, TXA114 или через PoE)
Расход на проводе шины	макс. 10 мА - 30 В DC
Расход на вспомогательном кабеле питания	макс. 200 мА - 24 В DC
Типичное собственное энергопотребление в состоянии покоя по шине KNX	8 MA
Типичное собственное энергопотребление в состоянии покоя на подключении Ethernet 24 B, USB не подключен	100 мА
Максимальная потеря мощности	5 Вт
Расхода при питании РоЕ	50 mA
Сетевая коммуникация Ethernet	2 x 100 / 1000 BaseT
Шинные соединения	0,6 - 0,8 mm ²
Подключения подачи напряжения quickconnect	0,75 - 2,5 мм²
Гнездо разъема сети Ethernet / IP	2 x RJ45
Рабочая температура	от 0 °C до +45 °C
Температура хранения	от - 20 °C до + 70 °C
Занимаемая площадь	6 PLE
USB2-порт	2
Вид монтажа	Монтажная шина
Максимальная высота установки над уровнем моря	< 2000 M
Степень загрязнения	2
Ударное напряжение	4 κB
Степень защиты	IP20
Ударная прочность	IK04
Класс защиты от перенапряжений	III
Стандарты	EN 60950-1, EN 50491-3, EN 50491-5-2, IEE 802.3 at, USB 2.0, Handbook KNX 2.1
Совместимость ОС	Android: версия 4.4 или выше iOS: версия 8.0 или выше
Совместимость веб-браузера	Safari: версия 8 или выше Chrome: все версии Firefox: все версии Internet Explorer: версия 11 или выше

Конструкция прибора



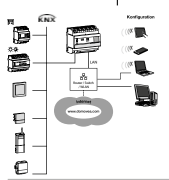
- ① Подключение внешнего безопасного пониженного напряжения
- Выключатель линии вкл.-выкл.
- Контрольный светодиод состояния сервера
- Контрольный светодиод коммуникации по шине
- Контрольный светодиод сетевого подключения
- Контрольный светодиод сетевого подключения
- Контрольный светодиод подключения к . Интернету
- 8
- USB2-порт Контрольный светодиод подключения шины
- 9 Переключатель "роутер" – "авто" Подключение системного напряжения KNX
- 12 13 13 USB2-порт
- Гнездо разъема сети Ethernet / IP
- Гнездо разъема сети Ethernet / IP



Коммутатор		Поведение порта Ethernet					
SEL	СОМ	Ethernet-Port1	Ethernet-Port1	Шлюз Hager	Шина KNX		
Авто	онлайн	Оба порта можно заменить и сконфигури IP-адресом. - В качестве клиента DHCP (стандартнь модуль ТJА665 ждет IP-адреса, которь установленного в сети сервера DHCP был назначен, модуль ТJА665 автомат адрес: 192.168.0.253 - При постоянном IP-адресе модуль ТJА на вкладке "Конфигурация Интернет-сервера", меню "Настройка - IP-адрес интерфейса - Маска подсети - Адрес шлюза по умолчанию Внимание: также в случае конф	й режим модуля ТЈА665 при подключении к внешнему роутеру. о заменить и сконфигурировать сервер DHCP или с постоянным пиента DHCP (стандартный, сконфигурированный на заводе режим) б ждет IP-адреса, которые назначается ему посредством ого в сети сервера DHCP (роутера). Если через 40 секунд адрес не на модуль ТЈА665 автоматически принимает следующий резервный 68.0.253 ном IP-адресе модуль ТЈА665 немедленно принимает сохраненные конфигурация ввера", меню "Настройка конфигуратора" параметры: вдрес интерфейса ска подсети		Подключено		
	офлайн	офлайн Этот режим работы является видом резервного режима, в котором оба порта могут заменяться. Они в этом случае автоматически сконфигурированы как клиент DHCP Если серверу DHCP через 40 секунд не был назначен IP-адрес, модуль TJA665 автоматически принимает резервный адрес 192.168.0.253.		Клеммы отсоединены	Клеммы отсоединены		
Роутер	онлайн	Онлайн Использовать при прямом подключении ПК к модулю ТЈА665. Этот режим активирует встроенный в модуль сервер DHCP. Оба порта заменимы и сконфигурированы со следующими параметрами: - IP-адрес интерфейса: 192.168.0.253 - Маска подсети: 255.255.255.0 - Адрес шлюза по умолчанию: 192.168.0.1			Подключено		
	офлайн	Этот режим является резервным. Оба по режиме клиента DHCP Если серверу DHCP через 40 секунд виртуальный интерфейс модуля ТЈА66 адрес 192.168.0.253.		Клеммы отсоединены	Клеммы отсоединены		

Значение светодиодов

Функция светодиода	№ светодиода	Красный	Зеленый	Описание
В работе	3	Не горит	Не горит	Напряжение на модуль не подается
		Не горит	Мигает	Стартовая фаза модуля
		Не горит	Горит	Модуль запускается
		Мигает	Не горит	Модуль запитывается через запас хода
		Горит	Не горит	Ошибка загрузки при операционной системы (ОС)
KNX	4	Не горит	Не горит	Модуль запитывается через запас хода
		Не горит	Мигает	Подключено к шине KNX - Коммуникация по шине
		Не горит	Горит	Подключено к шине KNX - Нет коммуникации по шине
		Горит	Не горит	Нет подключения к шине KNX
Ethernet ① и ②	⑤ и ⑥	Не горит	Не горит	Нет сетевого подключения (или работа через запас хода)
		Не горит	Мигает	Сервер DHCP не распознан, работа на резервном IP-адресе
		Не горит	Горит	Сеть распознана и ІР-адрес назначен
		Горит	Не горит	Конфликт ІР-адресов
		Мигает	Не горит	Ожидание назначения IP-адреса
Шлюз	7	Не горит	Не горит	Нет соединения с шлюзом Hager
		Не горит	Мигает	Попытка соединения с шлюзом Hager
		Не горит	Горит	Соединение с шлюзом Hager установлено
		Горит	Не горит	Доступ к шлюзу Hager не возможен или в доступе отказано
Напряжение шины подано	9	Фикс.	-	Проверить напряжение шины кратким задействованием кнопочного выключателя 9. Загорание красного светодиода показывает, что есть шина KNX





Технические данные	TXA604D	TXA606B TXA606D	TXA608B TXA606D	TXA610B TXA610D	TXM616D TXM620D	TXB601B TXB602F TXB692F
Вид монтажа	для монтажа	 а на DIN-рейку	(REG)			установка
In номинальный ток (A)	4 A	10 А / 16А, ёмкостная нагрузка 16 А, ёмкостная нагрузка		ёмкостная	10 A /6 A / 6 A	
Un номинальное напряжение (B)	250/440 B AG	<u> </u>				250 B AC
Количество выходов	4	6	8	10	16 / 20	1/2 / 2+2 входы
Ширина модуля (PLE)	4	•	6		8 / 10	44 x 43 x 22 мм
Ручное управление с напряжением шины KNX	да		•		•	•
Ручное управление без напряжения шины KNX	нет		да	нет		
Светодиод индикации состояния	да					
Окно надписи	да					нет
Напряжение питания	30 B DC SEL	 V (дополнителі	ьно для ТҮА608	BB/D 230 B AC)		
Потеря мощности	8 Вт	12 Вт	12 Вт	15 Вт	20 Вт / 25 Вт	
Типичное собственное энергопотребление по шине KNX	5 мА	5 мА	15,2 мА	6 мА	5 мА	7 мА
Тип.собственное энергопотребление по шине KNX с сетев.ус.			2 мА			
Собственное энергопотребление в состоянии покоя по KNX	3 мА	3 мА	4 мА	4 мА	3 мА	5 мА
Собств.энергопотр. в сост.покоя на KNX с сетев.ус.			2 мА			
Максимальное количество циклов переключения при полной нагрузке	6 циклов/ми	нуту				20 циклов/ минуту
Максимальная сила тока на одно устройство (сумма)	45 A	60 A	80 A	100 A	176 A / 200 A	
Мимимальный ток включения	100 мА					10 мА
Количество входов						0/0/2
Длина входных проводов						0/0/9,9 м
Режим AC1 (cos = 0,8) DIN EN 60947-4-1	4 A	4 A 10 A / 16A, ёмкостная нагрузка 16 A, ёмкостная нагрузка нагрузка				10 A /6 A / 6 A
Коммутационная способность ёмкостной нагрузки	16 А (200 мк	Φ)				нет
Нагрузка для ламп накаливания при 230 В АС	TXA60xB 120	00 Вт, TXx6xxD	2300 Вт			600 Вт / 500 Вт / 500 Вт
Люминесцентные лампы Т5/Т8:						
- некомпенсированные	TXA60xB 100	00 Вт, TXx6xxD	1200 Вт			600 Вт / 500 Вт / 500 Вт
- с ЭПРА (одинарным\сдвоенным)	TXA60xB 15	х 36 Вт, ТХх6х	xD 20 x 36 Вт			6 x 58 Bt / 6 x 48 Bt / 6 x 48 Bt
– обычный ЭПРА, параллельный	ТХА60хВ нет	TXx6xxD 150	0 Вт (200мкФ)		1000 Вт (130 мкФ)	нет
Низковольтные галогенные лампы: – индуктивный трансформатор	TXA60xB 120	00 Вт, TXx6xxD	1600 Вт		1500 Вт	600 BT / 500
- электронный трансформатор	TXA60xB 100	00 Вт, TXx6xxD	1200 Вт		1500 BT	Bt / 500 Bt 600 Bt / 500
Галогенная лампа 230 В	TXA60xB 120	00 Вт, TXx6xxD	2300 Вт			BT / 500 BT 600 BT / 500
Энергосберегающие лампы 230 В	TXA60xB 12	х 23 Вт, TXx6x	xD 18 x 23 Вт		25 x 18 Вт	Вт / 500 Вт 5 x 15 Вт /
						5 x 13 Вт / 5 x 13 Вт
Светодиоды:	216 D-	144 D= /010	: D-		450 D-	75 / 65 / 65
- светодиоды - макс. кол-во светодиодных/ESL ламп	216 Вт 18	144 BT / 216	0 🗖 1		450 Вт 25	75 / 65 / 65 5 / 5 / 5
Mario. Not be energy of the Maria		112710				10,0,0
Вид подключения	quickconnect	<u></u>			Винтовой заж	им P71



№ для заказа	TXA661AN	TXA661BN	TXA663AN	TXA664AN		
Системное напряжение KNX	30 B DC	30 B DC				
Количество выходов	1	1	3	4		
Напряжение питания	230 B AC (+10 %	/ -15 %), 50 Гц / 60 Гц				
Потребляемый ток KNX	2,3 мА					
Максимальная потеря мощности	4 Вт	7 Вт	8,9 Вт			
Размеры	4 PLE		6 PLE	8 PLE		
Степень защиты	IP30			•		
Стандарты	EN50491-3; EN6	0669-2-1, EN50428				
Подключение quickconnect Q		0,75 мм² - 2,5 мм². Гиб	бкие жилы без оконечн	ых гильз		
Надпись	Большое окно для надписи, возможность использования программного об для надписей Semiolog			граммного обеспечения		
Электрические подключения quickconnect Q	Техника со сквоз	Техника со сквозной проводклй, вход вверху или внизу				
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы TG008, с 2 полюсами					
Рабочая температура	от -5 °C до +45 °	от -5 °C до +45 °C				
Температура хранения	от -20 °C до +70	от -20 °C до +70 °C				

Нагрузка/коммутационная способность

№ для заказа	TXA661A	TXA661B	TXA663A			TXA664A
Количество выходов	1	1	1	2	3	4 *
Лампы накаливания 230 B~	300 Вт	600 Вт	1 х 900 Вт	1 x 600 Вт 1 x 300 Вт	1 x 300 BT 1 x 300 BT 1 x 300 BT	1 x 300 BT 1 x 300 BT 1 x 300 BT 1 x 300 BT
Галогенные лампы 230 B~	300 Вт	600 Вт	1 х 900 Вт	1 x 600 Вт 1 x 300 Вт	1 x 300 BT 1 x 300 BT 1 x 300 BT	1 x 300 BT 1 x 300 BT 1 x 300 BT 1 x 300 BT
Обычный 12 В ~ трансформатор 24 В ~	300 Вт	600 Вт	1 х 900 Вт	1 x 600 Вт 1 x 300 Вт	1 x 300 BT 1 x 300 BT 1 x 300 BT	1 x 300 BT 1 x 300 BT 1 x 300 BT 1 x 300 BT
Электронный 12 B ~ трансформатор 24 B ~	300 Вт	600 Вт	1 х 900 Вт	1 x 600 Вт 1 x 300 Вт	1 x 300 BT 1 x 300 BT 1 x 300 BT	1 x 300 BT 1 x 300 BT 1 x 300 BT 1 x 300 BT
Энергосберегающие лампы 230 В ~	60 Вт	120 Вт	1 х 210 Вт	1 x 120 Вт 1 x 60 Вт	1 x 60 Вт 1 x 60 Вт 1 x 60 Вт	1 x 60 BT 1 x 60 BT 1 x 60 BT 1 x 60 BT
Лампы светодиода 230 B ~	60 Вт	120 Вт	1 х 210 Вт	1 x 120 Вт 1 x 60 Вт	1 x 60 Вт 1 x 60 Вт 1 x 60 Вт	1 x 60 BT 1 x 60 BT 1 x 60 BT 1 x 60 BT

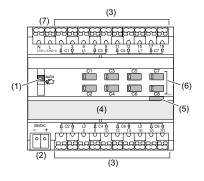
^{*} Параллельное подключение выходов для увеличения максимальной нагрузки

Соблюдать мощность потерь трансформаторов, чтобы рассчитать максимальное количество ламп. Не диммирующие энергосберегающие лампы и не диммирующие светодиодные лампы не совместимы с этим устройством.



№ для заказа	TXA624C	TXA628C	TXA624D	TXM632C	
Системное напряжение KNX	30 B DC				
Опциональное сетевое питание		230 B AC		230 B AC	
Количество выходов	4	8	4	12	
Тип выхода Выход жалюзи	230 B AC	230 B AC	24 B DC	230 B AC	
Максимальная потеря мощности	2 Вт			3 Вт	
Макс. коммутируемый ток	6 A AC1		6 A DC	4 A AC1	
Потребляемый ток KNX	5 мА	6 мА	5 мА	7 мА	
Размеры	4 PLE	6 PLE	4 PLE	10 PLE	
Степень защиты	IP30	IP30			
Стандарты	EN50491-3 ; EN	60669-2-1			
Подключение quickconnect €		∑			
Макс. момент затяжки винтов	-				
Надпись	Большое окно для надписи, возможность использования программного обеспечения для надписей Semiolog				
Электрические подключения	quickconnect Q	quickconnect@ -Техника			
Подключение шинной линии	Клеммные зажи	имы TG008, с 2 полюса	МИ	*	
Рабочая температура	от -5 °C до +45 °C				
Температура хранения	от -20 °C до +70 °C				

Конструкция устройства (ТХА624С/D, ТХА628С)



- (1) Ползунковый переключатель **auto/** (2) Клемма для подсоединения шины KNX
- Контакты для подключения нагрузок
- Поле для надписей с накладкой
- (5) Кнопка программирования с подсветкой
- Сервисная кнопка ручного режима для каждого выхода, со (6) светодиодом индикации состояния
- Подключение сетевого питания (только 8-кан.)

Схема подключения (ТХА624С, ТХА628С)

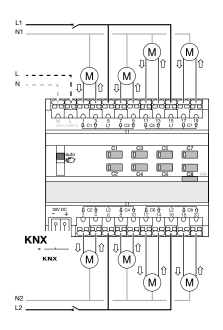
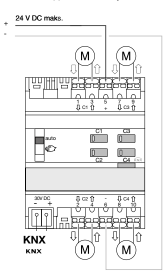
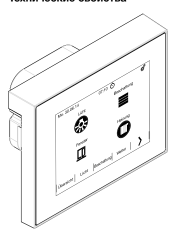


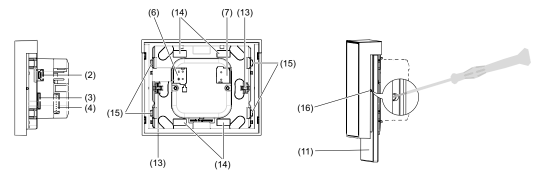
Схема подключения (TXA624D)





№ для заказа	75740101
Системное напряжение KNX	30 B DC
Напряжение питания	24 B DC
Потребляемый ток KNX	10 mA
Размер дисплея	3.5"
Формат дисплея	16:9
Разрешение	320 x 240 пикселей
Размеры (B x Ш x Г) вкл. дизайнерские рамки	93 х 95 х 44 мм
Высота от стены на стене	18 мм
Степень защиты	IP20
Стандарты	EN 50491- 5 -1: 2010 EN 50491- 5 -2: 2011 EN 50491- 5 -3: 2011
Подключение вспомогательного напряжения жесткое гибкое	макс. 1,5мм² макс. 0,75мм²
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы TG008, с 2 полюсами
Подсоединение напряжения питания	Клеммные зажимы TG025, с 2 полюсами
Внешний датчик температуры пола/бинарные контакты Вид подключения Сечение проводника (гибкого, с гильзами для оконцевания кабеля) Длина кабеля	4 х аналог./цифр. (предв. сборка) 0,25 мм² макс. 10 м
Рабочая температура	от +0 °C до +50 °C
Температура хранения	от -10 °C до +50 °C

Конструкция устройства (75740101)

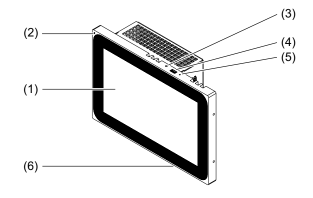


- (2) USB-подключение только для программирования на заводе
- (3) разъем для Micro-SD-карты
- (4) гнездо для бинарных контактов или внешнего датчика температуры -цифр./аналог. ВХОД
- (5) кнопка и светодиод режима программирования
- (6) клемма для подсоединения шины KNX
- (7) соединительная клемма вспомогательного напряжения 12...40 В SELV
- (11) дизайнерская рамка (не входит в объем поставки)
- (13) вставки-адаптеры для опорного кольца (14) магнитные точки крепления
- (15) фиксаторы для дизайнерских рамок
- (16) отверстие для демонтажа

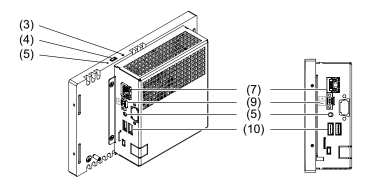


№ для заказа	WDI070	WDI100	WDI101	WDI161	
Операционная система	Android 4.0.x Windows 7, embedded			t	
Напряжение питания	24 B DC				
Напряжение питания через РоЕ	Да (не использовать при функции домофонии)		Нет	Нет	
Размер дисплея	7"	10"	10"	16"	
Формат дисплея	16:9	•			
Разрешение	800 х 480 пикселей	1280 х 800 пикселей	1280 х 800 пикселей	1366 х 768 пикселей	
Степень защиты	IP20	•			
Стандарты	E N 55022: 2010 клас E N 55024: 2010 EN 60950-1: 2006+A2				
Подключение Ethernet	1 x RJ45		2 x RJ45		
Потребляемая мощность РоЕ Вспомогательное напряжение (24 В DC)	13 BT 18 BT		- 18 Вт		
Скорость передачи данных Ethernet	10/100 Мбит/с		1000 Мбит/с		
Подключение вспомогательного напряжения жесткое гибкое	макс. 1,5мм² макс. 0,75мм²		•		
Рабочая температура	от +5 °C до +45 °C		от +5 °C до +35 °C		
Температура хранения	от -20 °C до +60 °C		•		

Конструкция устройства (WDI070, WDI100)

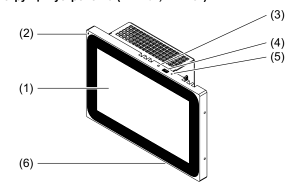


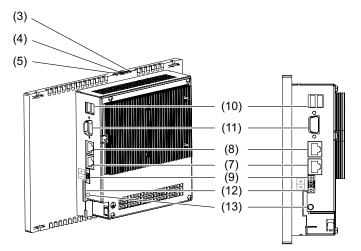
- сенсорный интерфейс пользователя микрофон
- (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) датчик яркости
- разъем для мини-USB 2.0 кнопка Сброс R для перезагрузки устройства
- динамик подключение Gigabit Ethernet RJ45, LAN/PoE (вариант 7″/10″ Android)





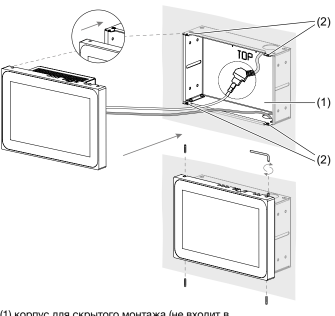
Конструкция устройства (WDI101, WDI161)





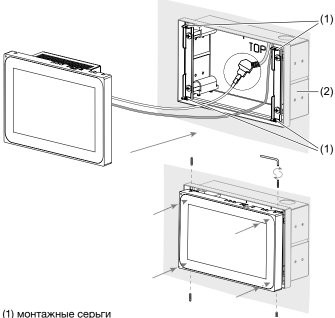
- сенсорный интерфейс пользователя
- (2)микрофон
- (3) датчик яркости
- (4) разъем для мини-USB 2.0
- (5) (6) кнопка Сброс R для перезагрузки устройства
- динамик
- подключение Gigabit Ethernet RJ45, LAN/PoE (вариант 7"/10" Android) Gigabit Ethernet-Anschluss RJ45, LAN2 (вариант 10"/16" Windows) (7)
- (8)
- соединительная клемма вспомогательного напряжения 24 B DC
- (10) подключения USB 2.0
- (11) COM1, Serial RS232
- (12) разъем для SD-карты с микропрограммным обеспечением и ОС
- (13) подключение 3,5 мм, гнездо

Монтаж, для скрытого монтажа (WDW070, WDW100, WDW160)



- (1) корпус для скрытого монтажа (не входит в комплект поставки)
- (2) монтажные серьги

Монтаж, для скрытого монтажа (WDW071, WDW101, WDW161)

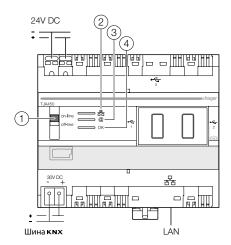


- (1) монтажные серьги
- (2) корпус для скрытого монтажа, заподлицо со стеной (не входит в комплект поставки)



Схема подключения ТЈА450

	Светодиод состояния	Освещение	Устранение ошибки
	Не горит	Нет сетевого соединения	Подключить сетевой кабель
<u> </u>	Красный, постоянный	Конфликт IP-адресов	Проверить, используемые в сети IP- адресов
2	Зеленый, мигающий	Ожидание IP-адреса от DHCP-сервера	-
	Зеленый, постоянный	IP-адрес получен	-
	Не горит	Нет сетевого соединения	Подключить сетевой кабель
2)	Красный, постоянный	Портал не доступен	Проверить доступ в Интернет или в доступе отказано
3)	Зеленый, мигающий	Устанавливается соединение с порталом	-
	Зеленый, постоянный	Соединение с порталом установлено	-
	Красный, мигающий	Проблема подачи напряжения	Проверить подачу напряжения
OK	Красный, постоянный	Устройство неисправно	Уведомить техническую сервисную службу Hager
4	Зеленый, мигающий	Запускается сервер domovea	-
	Зеленый, постоянный	Сервер domovea готов к работе	-



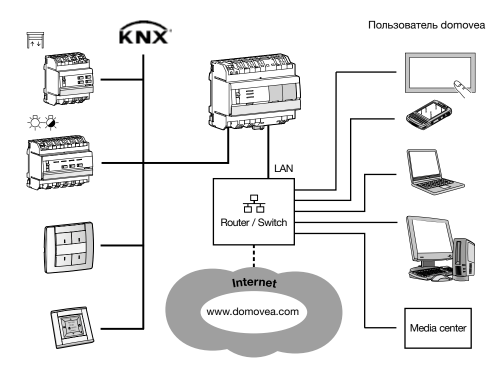
Технические данные	TJA450
Подключение шины KNX	Шина KNX 30 В DC
Вспомогательное напряжение	24 B DC (TBTS, SELV, ZLVS)
Потребляемый ток из шинной линии	макс. 10 мА., 30 В DC
Потребляемый ток из подключения вспомогательного напряжения	макс. 150 мА, 24 В DC
Сеть Ethernet	100 BaseT (100 Мбит/c)
Шинные соединения	0,6 - 0,8 мм²
Подключение подачи напряжения	0,75 - 2,5 мм ²
Сетевое подключение Ethernet/	RJ 45
Рабочая температура	0° C -> +45° C
Температура хранения	-20° C -> +70° C
Степень защиты	IP20
Размеры (1 TE = 18 мм)	6 х 17,5 мм

Системные требования к ПК:

- Microsoft® Windows® XP/Vista/Windows 7/ Windows Media Center
- Процессор Pentium с частотой не менее 600 МГц или аналогичной
- Оперативная память не менее 128 Мб, рекомендовано 256 Мб или более
- Графический адаптер VGA с глубиной цвета не менее 16 бит (High Color) и разрешением 1024 x 768 пикселей
- Свободное место на жестком диске не менее 500 Мб
- Сетевой адаптер

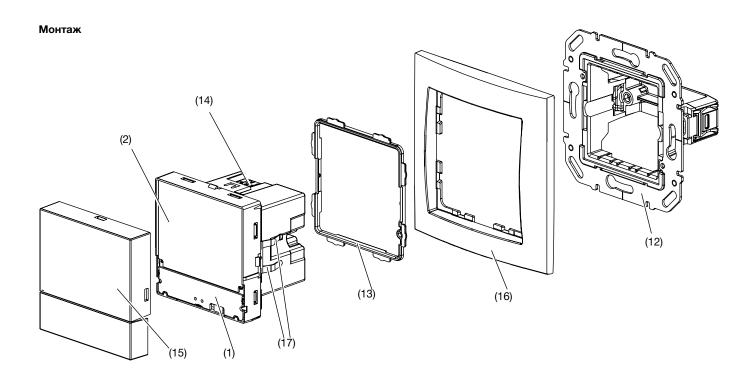
Диапазон функций:

- 100 групп (части здания, помещения, зоны и т.п.)
- 500 устройств (например, для освещения, жалюзи и датчиков и т.п.)
- 10 ІР-камер (выбирать из опреденного списка производителей)
- 50 последовательностей
- 30 клиентов (профили)
- Видеонакопитель для групп и устройств, макс. 20 Мб
- 100 архивов измерения энергии

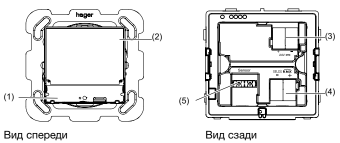




№ для заказа	80440100 / 80660100
Диагональ дисплея	1.93"
Размер дисплея	38,28 мм х 30,26 мм
Системное напряжение KNX	30 B DC
Вспомогательное напряжение	24 B DC
Потребляемый ток KNX	макс. 10 мА
Потребляемый ток вспомогательного напряжения 24 В	25 mA
Рабочая температура	от -5 °C до +45 °C
Температура хранения	от -20 °C до +70 °C
Влажность воздуха	макс. 60 % при <45 °C,90% при 45°C, без образования конденсата
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы TG008, с 2 полюсами
Длина кабеля внешнего датчика температуры	макс. 10 м
Степень защиты	IP21
Степень ударной защиты	IK04
Класс защиты	III
Диэлектрическая прочность	4 κB
Стандарты	EN 60730-2-9, EN 50491-3, EN 50491-5-2



Конструкция прибора



- сенсорная поверхность управления
- дисплей
- (1) (2) (3) соединительная клемма вспомогательного напряжения 24 В == SELV
- клемма для подсоединения шины KNX
- соединительная клемма для внешнего температурного датчика (не входит в комплект поставки, поставляется вместе с датчиком)



№ для заказа	TXE531	TG053A
Ввод в эксплуатацию	easy / ETS	ETS
Системное напряжение	30 B DC	
Напряжение питания	12 - 40 B DC TBTS / 12 - 24 B AC TBTS	
Потребляемый ток KNX	6 мА	
Размеры (В х Ш х Г)	77 x 96 x 118 мм	
Bec	ок. 170 г	
Степень защиты	IP44	
Датчик осадков Измерение осадков Отопление	да/нет (1 бит) ок. 1,2 Вт	
Температурный датчик Диапазон измерения Разрешение Точность измерения	от -30 °C до +80 °C 0,1 °C ± 0,5 °C при +10 °C - +50 °C ± 1 °C при +10 °C - +85 °C ± 1,5 °C при -25 °C - +150 °C	
Датчик ветра Диапазон измерения Разрешение Точность измерения	от 0 до 35 м/с 0,1 м/с ± 15% значения измерения при подаче потока	из 90° до 270°
Датчик освещенности/сумерек Сторона света Диапазон измерения Точность измерения	Юг 0 лк - 150 лк ± 20% при 0 лк - 10 клк ± 15% при 10 клк - 150 клк	
Стандарты	EN 50491-3 EN 50491- 5 -2: 2011 EN 60730 - 1: 2011	
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы TG008, с 2 полюсами	
Подсоединение напряжения питания	Пружинные клеммы, массивные или гибкие, ма	акс. 0,5 мм2
Рабочая температура	от -30 °C до +50 °C	
Температура хранения	от -30 °C до +70 °C	



Подготовка метеостанции



- 1. Пружинные клеммы до 12 40 B DC TBTS / 12 24 B AC-Питание, для массивных проводов сечением до 1,5 мм2 или для гибких проводов. Назначение клемм в зависимости от полярностей (+/- или -/+)
- 2. Штекерный соединитель для разводки датчика дождя, встроен в крышку корпуса
- 3. Антенна GPS
- 4. Светодиод сигнала GPS
- 5. Штекерный соединитель KNX (+/-)
- 6. Кнопка для физической адресации 7. Светодиод для физической адресации

Монтаж держателя

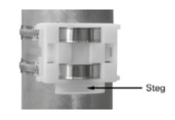
Метеостанция должна устанавливаться на вертикальную стену (или на

Закрепить держатель вертикально на стене или столбе.

При монтаже на стену: ровная сторона к стене, перемычка в форме полумесяца направлена вверх.



При монтаже на столб: Изогнутой стороной к столбу, перемычкой вниз.





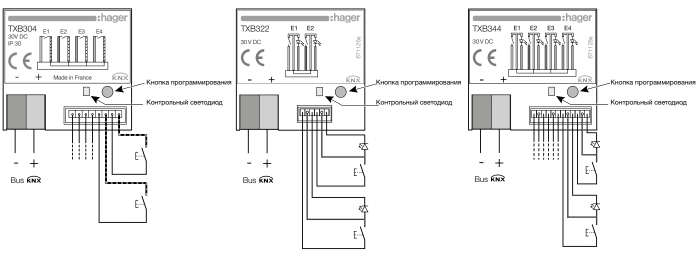
Технические данные входных устройств и индикации

	TXB302	TXB304	TXB322	TXB344	
Размеры	35 x 38 x 12 mm				
Питание	Системное напряжение 30 В				
Нагрузка на шину макс.			15 mA		
Входы (для беспотенциальных контактов) Количество	2	4	2	4	
Выходы	-	-	2	4	
Свойство светодиода			I макс. = 850 мкА U макс. = 2 B DC		
Сигнальное напряжение	5 В DC, импульсное (генерирует устройство)				
Контактный ток	1 мА		0,5 mA		
Длина провода	280 мм, возможность удлинения за счет витой пары до 5 м				
Минимальная продолжительность замыкания	50 MC				
Подключение системного напряжения массивн.	Съемный блок штепсельных клемм с 2 полюсами, 2x 4 клеммы, Ø 0,60,8 мм²				
Температура окружающей среды Хранение Эксплуатация	от -20 °C до +70 °C от 0 °C до +45 °C				

Вход кнопочного выключателя ТХВ304

Вход кнопочного выключателя ТХВ322

Вход кнопочного выключателя ТХВ344

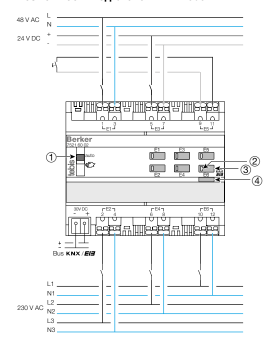




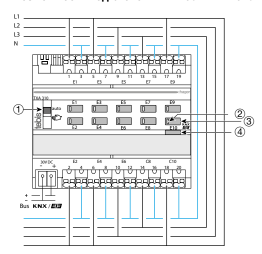
Входные устройства

	TXA304	TXA310	TXA306			
Размеры	4 PLE	6 PLE	6 PLE			
Питание	Подача системного напряжения KNX 30 В DC					
Входы Количество	4	10	6			
Сигнальное напряжение	230 В АС (-15/+10 %), 50/60 Гц (внешний проводник любой) 0100 В АС → "0" 195230 В АС → "1"		24230 B AC/DC			
Нагрузка на шину мин./макс.	3 мА/4 мА	9 мА/15 мА	6 мА/7 мА			
Ток состояния покоя	10 мА	10 мА	5 мА			
Длина провода	100 м макс.	100 м макс.	100 м макс.			
Минимальная продолжительность замыкания	18 мс	18 мс	50 мс			
Степень защиты	IP30					
Стандарты	NF EN60669-2-1, NF EN 50428					
Подключение quickconnect Q						
Вид надписи	Большое окно для надписи, возможность использования программного обеспечения для надписей Semiolog					
Шинное соединение	Соединительная клемма Wago					
Рабочая температура	0 °C → + 45 °C					
Температура хранения	-20 °C → +70 °C					

Возможность подключения ТХА306



Возможность подключения ТХА304 и ТХА310



- светодиод индикации состояния кнопочный выключатель для локального управления
- выключатель автом./ручн.
 светодиод индикации сост
 кнопочный выключатель д
 кнопочный выключатель с кнопочный выключатель с подсветкой для физической адресации



Технические данные	TYA604A TYA606A TYA608A TYA610A	TYA604B TYA606B TYA608B TYA610B	TYA604C TYA606C TYA608C TYA610C	TYA604D TYA606D TYA608D TYA610D TYM616D TYM620D	TYA606E	TYB601B TYB602F TYB692F
Вид монтажа	для монтажа на	a DIN-рейку (REG			1	установка
In номинальный ток (A)	4 A	10 A	16 A	16 А, ёмкостная нагрузка	16 А, ёмкостная нагрузка	10 A /6 A / 6 A
Un номинальное напряжение (B)	250/440 B AC	•	•	•		250 B AC
Количество выходов	4/6/8/10/16	6/20			6	1/2 /
Ширина модуля (PLE)	4/4/6/6/8/1	10			6	2+2 входа 44 x 43 x 22,5
ширина модуля (г сс)	47470707071			MM		
Ручное управление с напряжением шины KNX	да				да	
Ручное управление без напряжения шины KNX	нет / нет / да / нет / нет — не				нет	
Светодиод индикации состояния	да					
Окно надписи	да					нет
Измерение тока	нет				да	нет
Напряжение питания	30 B DC SELV (£	дополнительно д	ля ТҮА608А/В/С/	D 230 B AC		
Потеря мощности	1/1/2/3 Вт	3/5/6/7 Вт	8/12/12/15/20/	25 Вт	6 Вт	
Типичное собственное энергопотребление по шине KNX	4 / 4,3 / 15,2 / 1	5,9 /5 / 5 мА			6,2 мА	7 мА
Тип.собственное энергопотребление по шине KNX с сетев.ус.	0/0/2мА/0/0	0/0			нет	
Собственное энергопотребление в состоянии покоя по KNX	3,3 / 3,3 / 8,6 / 7	7,5 / 3 / 3 мА		5,1 мА	5 мА	
Собств.энергопотр. в сост.покоя на KNX с сетев.ус.	0/0/2мА/0/0	0/0	нет			
Максимальное количество циклов переключения	6 циклов/минуту					20 циклов/
при полной нагрузке Максимальная сила тока на одно устройство (сумма)	16/24/32/40 A	68 A	минуту			
Диапазон измерения	нет		•		0,02 - 16 A	нет
Точность измерения во всем диапазоне	нет				< 2% +/- 10 MA	нет
Шаги измерения	нет				50 мА	нет
Режим AC1 (cos = 0,8) DIN EN 60947-4-1	4 A	10 A	16 A			10 A /6 A / 6 A
Коммутационная способность ёмкостной нагрузки				16 А (200 мкФ)	нет	
Нагрузка для ламп накаливания при 230 B AC	800 Вт	1200 Вт	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт	600 Вт / 500 Вт / 500 Вт
Люминесцентные лампы Т5/Т8:						1
- некомпенсированные	800 Вт	1000 Вт	1200 Вт	1200 Вт	800 Вт	600 Вт / 500 Вт / 500 Вт
- с ЭПРА (одинарным\сдвоенным)	12 х 36 Вт	15 х 36 Вт	20 x 36 Вт	20 x 36 Вт	25 х 18 Вт	6 x 58 Вт / 6 x 48 Вт / 6 x 48 Вт
– обычный ЭПРА, параллельный				1000 Вт (130 мкФ)	нет	
Низковольтные галогенные лампы:						
– индуктивный трансформатор	800 Вт	1200 Вт	1600 Вт (TYMx	x 1500 Вт)		600 Вт / 500 Вт / 500 Вт
- электронный трансформатор	800 Вт	1000 Вт	1200 Вт (ТҮМх	х 1500 Вт)	1380 Вт	600 Вт / 500 Вт / 500 Вт
Галогенная лампа 230 В	800 BT 1200 BT 2300 BT			•	600 Вт / 500 Вт / 500 Вт	
Энергосберегающие лампы 230 В	6 х 23 Вт	12 x 23 Вт	18 х 23 Вт	18 x 23 Вт (ТҮМхх 25 x 18 Вт)	25 х 18 Вт	5 x 15 Вт / 5 x 13 Вт / 5 x 13 Вт
Светодиоды:						
- светодиоды	72 Вт	144 Вт	200 Вт (TYMxx	450 BT)		75 / 65 / 65
- макс. кол-во светодиодных/ESL ламп	6 12 18 18 (TYMxx 25) 18		18	5/5/5		
Вид подключения	quickconnect (ТҮМхх винтовые зажимы РZ1)					
Сечение кабеля жёсткий/гибкий	0,75 - 2,5 мм² (TYMxx 0,5-6мм² или 0,5-4мм²)					
	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0/0/2
Количество входов						0/0/2



	TYA604A TYA606A TYA608A TYA610A	TYA604B TYA606B TYA608B TYA610B	TYA604C TYA606C TYA608C TYA610C	TYA604D TYA606D TYA608D TYA610D	TYA606E	TYB601B TYB602F TYB692F
Функции включения						
- задержка включения/выключения	да	да	да	да	да	да
- аварийное отключение	да	да	да	да	да	да
- таймер (прерываемый/перезапускаемый)	да	да	да	да	да	да
- предварительное предупреждение о выключении	да	да	да	да	да	да
- продолжительность работы таймера изменяется посредством объекта	да	да	да	да	да	да
– мигание	да	да	да	да	да	да
 настраиваемый замыкающий/размыкающий контакт 	да	да	да	да	да	да
 предварительные настройки (с одним или двумя объектами) 	да	да	да	да	да	да
 функции блокировки (с одним или двумя объектами) 	да	да	да	да	да	да
- принудительное управление (2 бит)	да	да	да	да	да	да
 конфигурируемый ручной режим (блокировать/разрешить/статус) 	да	да	да	да	да	да
- индикация статуса с задержкой отправки	да	да	да	да	да	да
A						
Функция жалюзи - (см. выходы рольставней/жалюзи)						/
- (см. выходы рольставнем/жалюзи)	да	да	да	да	нет	нет/да/да
Опознавание тока	нет	нет	нет	нет	да	
- пороговое значение тока для подтверждения	нет	нет	нет	нет	да	
переключения - контроль порогового значения тока (1 и 2-ступенчатый)	нет	нет	нет	нет	да	
- сообщение, если нет прохождения тока (по времени)	нет	нет	нет	нет	да	
- счетчики циклов коммуникации	нет	нет	нет	нет	да	
передача значения измерения	нет	нет	нет	нет	да	
- сигнал тревоги: прохождение тока при	нет	нет	нет	нет	да	
открытом контакте						
Функция «Сцена»						
– возможен выбор макс. 64 сцен на каждый выход	да	да	да	да	да	да
 сохранение сцены длинным нажатием кнопки 	да	да	да	да	да	да
- действие при сохранении сцены, настраиваемое	да	да	да	да	да	да
- функции сцен вкл./выкл./мигание	да	да	да	да	да	да
Функция «Логика»						
- 2 блока логики на каждое устройство	да	да	да	да	да	да
– макс. 4 входа на каждый блок логики	да	да	да	да	да	да
– соединение И	да	да	да	да	да	да
– соединение ИЛИ	да	да	да	да	да	да
Специальные функции						
– объект «Сброс на параметры ETS»	да	да	да	да	да	да
- индикация светодиодов устройства, блокируемая	да	да	да	да	да	да
 действие при отключении/включении напряжения на шине 	да	да	да	да	да	да
действие во время/после загрузки ETS	да	да	да	да	да	да

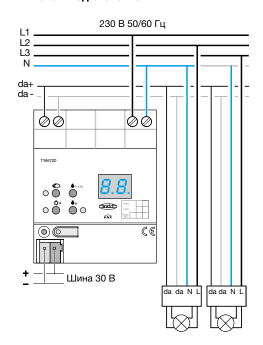


		ТУА661AN ТУА661BN ТУА663AN (1 x 300 Вт) (1 x 600 Вт) (3 x 300 Вт)				TYA664AN
	·			T)		(4 x 300 Вт)
Вид монтажа		на DIN-рейку ((REG)			
Un номинальное напряжение (B) Количество выходов	250 B AC	1	3			4
Ширина модуля (РСЕ)	4	4	6			8
Ручное управление с напряжением шины KNX	да	<u> </u>	10			ް
Ручное управление без напряжения шины KNX	да					
Светодиод индикации состояния	да					
Окно надписи	да					
Напряжение питания	30 B DC SELV	/				
Потеря мощности	4 Вт	7,5 Вт	8,9 Вт			
Максимальная нагрузка на шину	2,3 мА					
Потребление без нагрузки	350 мВт	350 мВт	600 мВт			
Нагрузка для ламп накаливания при 230 В АС	300 Вт	600 Вт	1 x 900 BT	1 x 600 Вт 1 x 300 Вт	3 x 300 BT	4 x 300 BT*
Галогенная лампа 230 В	300 Вт	300 Вт	1 x 900 BT	1 x 600 Вт 1 x 300 Вт	3 х 300 Вт	4 x 300 Вт*
Низковольтные галогенные лампаы: – индуктивный трансформатор	300 Вт	300 Вт	1 x 900 Вт	1 x 600 Вт 1 x 300 Вт	3 х 300 Вт	4 x 300 Вт*
- электронный трансформатор	300 Вт	300 Вт	1 x 900 BT	1 x 600 Вт 1 x 300 Вт	3 х 300 Вт	4 x 300 Вт*
Светорегулируемые энергосберегающие лампы 230 В	60 Вт	120 Вт	1 х 210 Вт	1 x 120 Вт 1 x 60 Вт	3 x 60 Bt	4 x 60 Bt*
Светодиоды с регулируемой яркостью: - светодиоды лампы с регулируемой яркостью	60 Вт	120 Вт	1 x 210 BT	1 x 120 BT 1 x 60 BT	3 х 60 Вт	4 x 60 Вт*
- светодиоды лампы с регулируемой яркостью - макс. кол-во светодиодных ламп	8	10	15	15 8	3 x 8	4 x 8*
Вид подключения	Быстрое пол	<u> </u> ключение Quic	kConnect	<u> - </u>	1	
Сечение кабеля жёсткий/гибкий	0,75 - 2,5 мм²		ROOTHIECE			
Функции переключения/диммера	0,70 2,0 101101					
- относительная светорегулировка со временем работы диммера	да					
- значение времени включения и выключения диммера	да					
- значение диммера при включении	да					
- задержка включения/выключения	да					
- аварийное отключение	да					
- таймер (значение в %, мигание)	да					
- таймер (прерываемый/перезапускаемый)	да					
- предварительное предупреждение о выключении	да					
- продолжительность работы таймера изменяется посредством объекта	да					
 предварительные настройки (с одним или двумя объектами) 	да					
функции блокировки (с одним или двумя объектами) трумурувать и раздаждения (С быт)	да					
принудительное управление (2 бит) конфигурируемый ручной режим (блокировать/разрешить/статус)	да					
	да					
 - индикация статуса с задержкой отправки после подачи напряжения на шину Функция «Сцена» 	да					
возможен выбор макс. 64 сцен на каждый выход	да					
- сохранение сцены длинным нажатием кнопки	да					
- действие при сохранении сцены, настраиваемое	да					
- функции сцен вкл./выкл./мигание/значение в %	да					
Функция «Логика»						
- 2 блока логики на каждое устройство	да					
 макс. 4 входа на каждый блок логики 	да					
- соединение И	да					
- соединение ИЛИ	да					
Специальные объекты	T = -				,	
- режим работы диммера (индукционный, емкостный, светодиод,) - перегрузка	да					
- короткое замыкание	да					
– перенапряжение	да					
- превышение температуры	да					
- дефектная нагрузка (отсутствует прохождение тока)	да					
Специальные функции – объект «Сброс на параметры ETS»	Гла					
- объект «Сорос на параметры вто» - объект «Диагностика устройства»	да					
– ооъект «диагностика устроиства» – выключить индикацию светодиодов устройств	да					
- значение диммера при отключении/включении напряжения на шине	да да					
- значение диммера после загрузки ETS	да					
- значение диммера при восстановлении напряжения сети	да					
- счетчик рабочего времени	да * Увели	ичение нагру	зки за счет	г параллелы	ного подключ	нения выходов

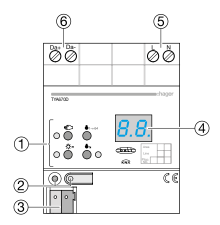
Технические данные шлюза DALI (может программироваться только с помощью ETS)

№ для заказа	TYA670D
Системное напряжение KNX	30 B DC
Потребление мощности KNX	тип. 150 мВт
Питание сети	от 110 до 240 В АС
Частота сети	50/60 Гц
Максимальная потеря мощности	3 Вт
Количество DALI-участников	макс. 64 (потребление тока соответственно 2 мА)
Напряжение DALI	тип. 16 В
Скорость передачи DALI	1200 бит/с
Протокол DALI	DIN EN 62386 приложение E4
Длина провода шлюз - участник при сечении провода 1,5 мм² при сечении провода 1,0 мм² при сечении провода 0,75 мм² при сечении провода 0,5 мм² Сопротивление провода DALI	макс. 300 м макс. 238 м макс. 174 м макс. 116 м макс. 4 Ом, одинарная длина
	(8 Ом прямая и обратная линии)
Подключение шины KNX	Соединительная клемма
Подключение DALI однопроводные тонкопроводные, без гильз для оконцевания кабеля тонкопроводные, с гильзой для оконцевания кабеля	Винтовой зажим 0,2 - 4 мм ² или 2 x 0,2 - 2,5 мм ² 0,75 - 4 мм ² 0,5 - 2,5 мм ²
Рабочая температура	от -5 °C до +45 °C
Температура хранения	от -25 °C до +70 °C
Размеры	4 PLE

ТҮА670D Подключение

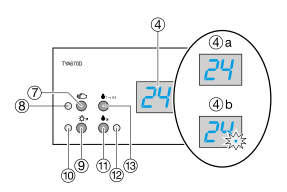


ТҮА670D Конструкция устройства



- ① Клавиатура для ручного управления
- ② Кнопка программирования и светодиод
- ③ Подключение шины KNX
- ④Индикация группы DALI
- ⑤ Подключение сетевого питания
- ® Выход по стандарту DALI

ТҮА670D Управление (Элементы управления)



④ Индикация каналов DALI (1...32)4а Группы DALI4b Отдельный участник

🧷 Кнопка € Ручное управление

⑧ Светодиод € Вкл: Активен постоянный ручной

режим

⑨ Кнопка ☼л: Включение и светорегулировка

светлее

⑩ Светодиод 🌣 № Вкл: Включен отдельный участник

или группа DALI

Яркость 1 - 100%

(1) Кнопка ♣ы: Выключение или светорегулировка темнее

группа DALI

Яркость 0%



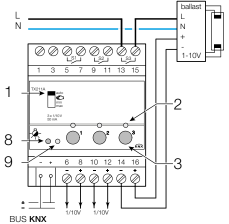
Технические данные диммера и управления освещением

№ для заказа	TX211A	
Системное напряжение KNX	30 B DC	
Напряжение питания	230 В АС (+10 % / -15 %), 50 Гц / 60 Гц	
Максимальная потеря мощности	иощности 9 Вт	
Макс. нагрузка на шину	2,3 мА	
Размеры	4 PLE	
Степень защиты	IP30	
Стандарты	NF EN 60669-1 NF EN 60669-2-1 EN 60669-2-1	
Подключение quickconnect @	Соединитель для многожильных проводников гибкий, 1 - 6 мм² массивный, 1,5 - 10 мм²	
Надпись	Большое окно надписи	
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы TG008, с 2 полюсами	
Рабочая температура	от 0 °C до +45 °C	
Температура хранения	от 20 °C до +70 °C	

Нагрузка/коммутационная способность

		Нагрузка (соответственно при 45°C)
Тип нагрузки		TX211A
Лампы накаливания 230 В~		2300 BT
Галогенные лампы 230 В~		2300 Вт
Обычный трансформатор	12 B~	1500 BA
	24 B~	
Электронный трансформатор	12 B~	
	24 B~	
Люминесцентные лампы с д переключением	двойным	1000 BA
Люминесцентные лампы с электронными пускорегули приборами	рующими	1000 BA
Управляющее напряжение 1/10 B		макс. 50 мА Управляющий ток Длина провода макс. 50 м
Соблюдать мощность потер	оь трансф	DODMATODOB.

Управляющее устройство, 3-канальное, 1 - 10 B, TX211A





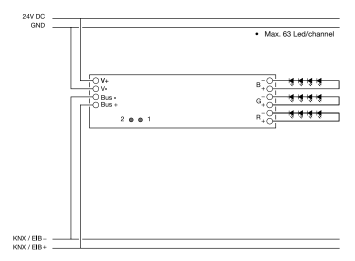
Технические свойства

№ для заказа	TYB673A	TYB673B
Для типа светодиод	управляемый напряжением	управляемый током
Системное напряжение KNX	30 B DC	<u> </u>
Напряжение питания	12 – 24 B DC	24 B DC
Число каналов	1-3	·
Потребляемый ток KNX	макс. 12 мА	
Макс. нагрузка	2,2 А / канал	-
Макс. мощность	При 12 В DC: 80 Вт При 24 В DC: 155 Вт	-
Макс. выходной сигнал	-	22 B DC
Выходной ток	-	350 / 500 / 700 мА (регулировка посредством выключателя)
Размеры (В х Ш х Г)	45 x 187 x 20 мм	<u> </u>
Выходной сигнал	ШИМ / 600 Гц	
Макс. длина кабеля	10 м	
Степень защиты	IP20	
Стандарты	EN55015: 2006-12-01+ A1: 2007-05 EN61547: 2009-10-01 + A1: 2000-12 EN50491-3: 2009 EN50491-4-1: 2012	
Подключение выхода	0,75-1,5 мм, винтовой зажим	
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы TG008, с 2 полю	сами
Подсоединение напряжения питания	Клеммные зажимы TG025, с 2 полю	сами
Рабочая температура	от -5 °C до +45 °C	
Температура хранения	от -20 °C до +70 °C	

Подключение

TYB673A

TYB673B



- ① Кнопка для физической адресации
- ② Контрольная лампа



Технические данные

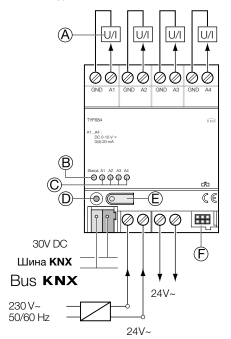
	ТҮА624А (рольставни) ТҮА624С (рольст./жал.) ТҮА628А (рольставни) ТҮА628С (рольст./жал.) ТҮМ632С (рольст./жал.)	ТҮА624В (рольставни) ТҮА624D (рольст./жал.)	ТҮВ621С (рольст./жал.)
Вид монтажа	для монтажа на DIN-рейку (REG)	для монтажа на DIN-рейку (REG)	установка
Un номинальное напряжение (B)	250/440 B AC	24 B DC	250 B AC
In номинальный ток (A)	6 A AC1 (TYM632C 4A)	6 A	4 A AC1
Количество выходов	4/4/8/8/12	4 / 4	1
Ширина модуля (PLE)	4/4/6/6/10	4 / 4	53 х 29 мм
Ручное управление с напряжением шины KNX	да		
Ручное управление без напряжения шины KNX	да	,	
Светодиод индикации состояния	да		
Окно надписи	да	да	нет
Напряжение питания KNX	30 B DC SELV	30 B DC SELV	30 B DC SELV
Потеря мощности	2 BT (TYM632C 3BT)	2 BT	225 мВт
Типичное собственное энергопотребление по шине KNX	5,2 / 5,2 / 15,8 / 15,8 мА (ТҮМ632С 7 мА)	5,2 / 5,2 мА	5,9 мА
Собственное энергопотребление в состоянии покоя по KNX	4,5 / 4,5 / 8,8 / 8,8 мА (TYM632C 5 мА)	4,5 / 4,5 мА	4,7 мА
Максимальное количество циклов переключения при полной нагрузке	20 циклов/минуту (ТҮМ6320	С 6 циклов/минуту)	
Филипи			
Функции - верх/вниз, расстояние между ламелями/стоп (функция жалюзи)	нет/да/нет/да/да	нет/да	да
вверх/вниз, стоп (функция рольставней)	па	па	па
- вверх/вниз, стоп (функция рольставнеи) - перемещение в положение в %	да	да	да
– поворот пластин (0–100 %)	нет/да/нет/да/да	нет/да	да
- настраиваемая продолжительность работы до верхнего и нижнего конечного положения		Полда	ΙAu
 предварительные настройки (с одним или двумя объектами) 	да		
 – функции блокировки (с одним или двумя объектами) 	да		
– принудительное управление (2 бит)	да		
 конфигурируемый ручной режим (блокировать/разрешить/статус) 	да		
 - защита от солнца постоянная/ограниченная по времени блокируе- мая 	- да		
Защитные функции	Ino		
 макс. 3 сигнала тревоги с назначаемым приоритетом поведение во время/после сигнала тревоги 	да		
 настраиваемое время контроля 	да		
- защитная блокировка	да		
 предохранительный отъезд (движение, пока нажата кнопка) 	да		
Сообщения о статусе	n		
– положение в %	да		
- положение пластин в %	нет/да/нет/да/да	нет/да	да
– достигнуто верхнее конечное положение	да		1
- достигнуто нижнее конечное положение	да		
– блокировка	да		
– принудительное управление	да		
– сигнал тревоги	да		
– защита от солнца	да		
- защитная блокировка	да		
Функция «Сцена»	1		
- возможен выбор макс. 64 сцен на каждый выход	да		
- сохранение сцены длинным нажатием кнопки	да		
- действие при сохранении сцены, настраиваемое	да		
 – функции сцен «Вверх/вниз»/конкретное положение/реактивация за- 			
щиты от солнца/блокировка защита от солнца"	да		
щиты от солнца/блокировка защита от солнца" Функция «Логика»			
щиты от солнца/блокировка защита от солнца" Функция «Логика» – 2 блока логики на каждое устройство	да		
щиты от солнца/блокировка защита от солнца" Функция «Логика» – 2 блока логики на каждое устройство – макс. 4 входа на каждый блок логики	да		
щиты от солнца/блокировка защита от солнца" Функция «Логика» – 2 блока логики на каждое устройство – макс. 4 входа на каждый блок логики – соединение И	да да да		
щиты от солнца/блокировка защита от солнца" Функция «Логика» – 2 блока логики на каждое устройство – макс. 4 входа на каждый блок логики – соединение И – соединение ИЛИ	да		
щиты от солнца/блокировка защита от солнца" Функция «Логика» — 2 блока логики на каждое устройство — макс. 4 входа на каждый блок логики — соединение И — соединение ИЛИ Специальные функции	да да да да		
щиты от солнца/блокировка защита от солнца" Функция «Логика» — 2 блока логики на каждое устройство — макс. 4 входа на каждый блок логики — соединение И — соединение ИЛИ Специальные функции — объект «Сброс на параметры ETS»	да да да да да		
щиты от солнца/блокировка защита от солнца" Функция «Логика» — 2 блока логики на каждое устройство — макс. 4 входа на каждый блок логики — соединение И — соединение ИЛИ Специальные функции — объект «Сброс на параметры ETS» — выключить индикацию светодиодов устройств	да да да да да да		
щиты от солнца/блокировка защита от солнца" Функция «Логика» — 2 блока логики на каждое устройство — макс. 4 входа на каждый блок логики — соединение И — соединение ИЛИ Специальные функции — объект «Сброс на параметры ETS» — выключить индикацию светодиодов устройств — объект «Диагностика устройства»	да да да да да да да да		
щиты от солнца/блокировка защита от солнца" Функция «Логика» — 2 блока логики на каждое устройство — макс. 4 входа на каждый блок логики — соединение И — соединение ИЛИ Специальные функции — объект «Сброс на параметры ETS» — выключить индикацию светодиодов устройств	да да да да да да		

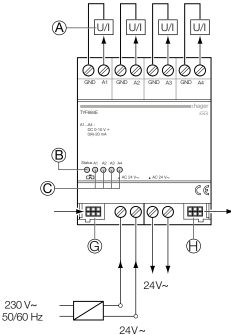


Технические данные аналоговые актуаторы

	TYF684	TYF684E	TYF784	TYF784E
Напряжение питания	24 B ~ ± 10 %		,	
Потребляемый ток	макс. 308 мА	макс. 120 мА	макс. 250 мА	макс. 170 мА
Потребляемый ток на системном штекере	-	тип. 6 мА	-	тип. 170 мА
Максимальная потеря мощности	7,4 Вт	2,9 Вт	6 Вт	4,1 Вт
Системное напряжение KNX	30 B DC	-	30 B DC	-
Потребление мощности KNX	тип. 150 мВт	-	тип. 150 мВт	-
Размеры	4 PLE			
Степень защиты	IP 20			
Подключение		им² мм² без гильз для о ,5 мм² с гильзами дл		еля
KNX соединение между аналоговым актуатором и модулем аналогового актуатора	Системный штекер с	6 полюсами поставл	пяется вместе с мод	улем аналогового актуатора)
Аналоговые выходы (анализирумые сигналы датчика)	0 - 1 B 0 - 10 B 0 - 20 MA 4 - 20 MA		-	
Допустимая нагрузка сигналов напряжения	≥ 1 кОм		-	
Допустимая нагрузка сигналов тока	≤ 500 Ом		-	
Входы датчика (анализирумые сигналы датчика)	-		0 - 1 B 0 - 10 B 0 - 20 MA 4 - 20 MA	
Сопротивление измерения напряжения	-		ок. 18 кОм	
Сопротивление измерения тока	-	·	ок. 100 Ом	
Питание внешних датчиков (+Us)	-		24 В — макс. 1	00 мА
Число возможных модулей расширения	1	-	1	-
Рабочая температура	от -5 °C до +45 °C			
Температура хранения	от -25 °C до +70 °C			
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы Т	G008, с 2 полюсами		

Схема подключения ТУF684 / ТУF684Е





GND: опорный потенциал для выходов

A1... A4

A1 ... A4 : аналоговые выходы KNX : соединительная клемма KNX

24 В АС: внешнее напряжение питания

(а): устройства с аналоговым интерфейсом

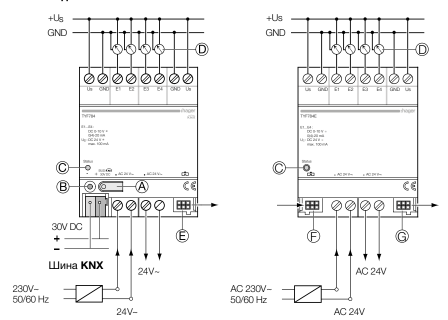
- в: светодиод индикации состояния, трехцветный (красный, оранжевый, зеленый)
- ©: светодиод индикации состояния четырех аналоговых выходов (желтый)
- ①: светодиодный индикатор режима

программирования

- системный соединитель, с 6 полюсами, для подключения модуля аналогового актуатора
- -©: системный соединитель, с 6 полюсами, для подключения модуля
- (h): системный соединитель, с 6 полюсами, для будущих расширений.



Схема подключения ТҮГ784 / ТҮГ784Е



+Us: питание внешних

измерительных элементов опорный потенциал для +Us и

входов Е1... Е4

GND:

E1 ... E4 : входы значений измерения KNX : соединительная клемма KNX 24 В~ : внешнее напряжение питания

А: кнопка программирования

® : светодиодный индикатор режима программирования

- © : светодиодный индикатор состояния
- ① : измерительные элементы
- © : подключение модуля, с 6 полюсами, для подключения модуля аналогового входа.
- © : системный соединитель, с 6 полюсами, для подключения модуля
- © : системный соединитель, с 6 полюсами, для будущих расширений
- ⊕ : системный соединитель, с 6 полюсами, для будущих расширений

Ввод в эксплуатацию ТУF684 / ТУF784

После первого включения аналоговый актуатор выполняет сканирование модуля (светодиод индикации состояния: "оранжевый/выкл."). Поскольку новое устройство по умолчанию не содержит проекта, затем светодиод индикации состояния переключается на "красный / мигает быстро". Подключенный модуль аналогового актуатора сигнализирует о своей готовности к работе, переключая свой светодиод индикации состояния на "мигает быстро". После того, как в аналоговый актуатор / аналоговый вход должен быть загружен проект, светодиод индикации состояния переключается на "зеленый / вкл.", модуль выключает свой светодиод индикации состояния.

Светодиод индикации состояния ТУF684 / ТУF784

	TYF684	TYF784
Выкл.	Напряжение не подается	
Оранжевый / вкл.	Сканирование модуля аналоговым актуатором	Сканирование модуля аналоговым входом
Оранжевый / мигает быстро	Сканирование, модуль аналогового актуатора	Сканирование, модуль аналогового входа
Красный / медленно мигает	Ошибка: Пониженное напряжение на подключении модуля / короткое замыкание U _s	Ошибка: Пониженное напряжение на подключении модуля / короткое замыкание U _s
Красный / мигает быстро	Ошибка: нет проекта / ошибка в установленных параг	метрах
Зеленый / медленно мигает	Назначение адресов, сканирование модуля завершен	но, проектирование ОК
Зеленый / мигает быстро	Параметры загрузки в модуле	
Зеленый / вкл.	Сканирование модуля завершено, все ОК	

медленное мигание = 1/сек.; быстрое мигание = 2/сек.

Светодиод индикации состояния ТУF684Е / ТУF784Е

состояние устройства (красный)

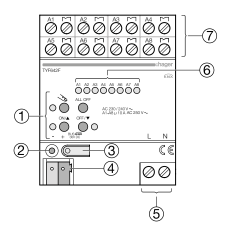
	TYF684E	TYF784E		
Во время ввода модул	я в эксплуатацию			
Вкл.	Модуль готов к работе (самоконтроль ОК)			
Быстрое мигание	Выполняется инициализация модуля			
Медленное мигание	Модуль не спроектирован (в устройстве KNX)			
Выкл.	Модуль инициализирован и введен в эксплуатацию. Условие: до этого должен гореть светодиод!			
В обычном режиме				
Вкл.	Модуль не готов к работе (ошибка)			
Выкл.	Модуль инициализирован и запрограммирован. Услові	ие: до этого должен гореть светодиод!		
медленное мигание =	1/сек.; быстрое мигание = 2/сек.			



Технические данные актуатора фанкойла

••••••	TYF642F
Напряжение питания	230 В АС 50/60 Гц
Системное напряжение	30 B DC
Максимальная потеря мощности	3 Вт
Потребление мощности KNX	макс. 125 мВт
Размеры	4 PLE
Степень защиты	IP20
Подключение	1,5 мм² - 4 мм² 0,75 мм² - 4 мм² без гильз для оконцевания кабеля 0,5 мм² - 2,5 мм² с гильзами для оконцевания кабеля
Тип контакта	Беспотенциальные замыкатели, µ
Коммутируемое напряжение АС Коммутационная способность АС1 Коммутационная способность АС3 (cos = 0,65)	230/240 B~ 10 A 10 A
Нагрузка на выход Омическая нагрузка Ёмкостная нагрузка Двигатели Макс. ток включения 200 мкс Макс. ток включения 20 мс	2300 Вт 10 A maxi 140 мкФ 1380 ВА 800 A 165 A
Нагрузки на лампы Лампы накаливания Галогенные лампы на 230 В Низковольтные галогенные лампы с трансформаторами типа "троник" Низковольтные галогенные лампы с индуктивными трансформаторами Люминесцентные лампы Т5/Т8 Некомпенсированная Параллельно компенсированная Ртутные лампы Некомпенсированная Параллельно компенсированная	2300 BT 2300 BT 1500 BT 1200 BT 1000 BT 1160 BT / 140 мкФ
Рабочая температура	от -5 °C до +45 °C
Температура хранения	от -25 °C до +70 °C
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы TG008, с 2 полюсами

TYF642F



- Клавиатура для ручного управления Светодиод индикации программирования Кнопка программирования Подключение шины KNX
- 1234567
- Подключение сетевого питания
- Светодиод индикации состояния выходов
- Подключение вентиляторного конвектора



Схема подключения TYF642F (распределение выходов 1 выход фанкойла)

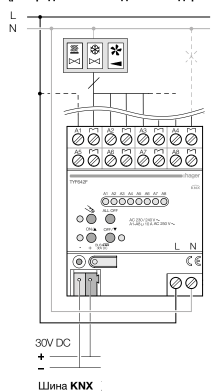
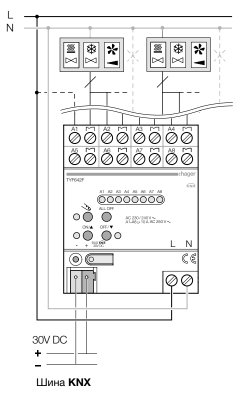


Схема подключения TYF642F (распределение выходов 2 выхода фанкойла)



Распределение выходов 1 выход фанкойла (табл. 2)

Режим	A1	A2	A3A8
1	клап.нагр.	-	ст.вентил-ра
2	клап.охлажд.	-	ст.вентил-ра
3	клап.нагр./ охлажд.	-	ст.вентил-ра
4	клап.охлажд.	клап.нагр.	ст.вентил-ра
5	клап.охлажд.	клап.нагр.	ст.вентил-ра

Ступени вентилятора одноканальные при иерархическом переключении – выходы с прохождением тока (фиг. 4)

沙	А3	A4	A5	A6	A7	A8
1	1	0	0	0	0	0
2	1	1	0	0	0	0
3	1	1	1	0	0	0
4	1	1	1	1	0	0
5	1	1	1	1	1	0
6	1	1	1	1	1	1

Ступени вентилятора одноканальные при отдельном переключении – выходы с прохождением тока (фиг. 5)

*	А3	A4	A5	A6	A 7	A8
1	1	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0
3	0	0	1	0	0	0
4	0	0	0	1	0	0
5	0	0	0	0	1	0
6	0	0	0	0	0	1

Распределение выходов 2 выхода фанкойла (табл. 3)

Mode	A1 / A5	A2-4 / A6-8
1	клап.нагр.	ст.вентил-ра
2	клап.охлажд.	ст.вентил-ра
3	клап.нагр./охлажд.	ст.вентил-ра

Ступени вентилятора двуканальные при иерархическом переключении – выходы с прохождением тока (фиг. 7)

	X	}	A2	А3	A4	A6	A7	A8
	1	1	1	0	0	1	0	0
		2	1	1	0	1	1	0
١,		3	1	1	1	1	1	1

Ступени вентилятора двуканальные при отдельном переключении -выходы с прохождением тока (фиг. 8)

*	A2	А3	A4	A6	A7	A8
1	1	0	0	1	0	0
2	0	1	0	0	1	0
3	0	0	1	0	0	1

Технические данные выходов отопления

№ для заказа	TX206H
Размеры (В х Ш х Г)	70 х 302 х 75 мм
Системное напряжение KNX	30 B DC
Напряжение питания	230 В - 50/60 Гц (вторичная цепь 24 В)
Максимальная потеря мощности	50 Вт
Макс. нагрузка на шину	<10 мА
Выходное напряжение	24 B AC
Предохранитель	2 А, инертный
Число каналов	6
Клапанов в канале	макс. 4 клапана (макс. 13 на устройство)
Автоматическая деблокировка сервоприводов после включения	10 мин.
Степень защиты	IP20
Подключение гибкое массивн.	Клеммные зажимы 1,00 - 1,5 мм ² 0,5 - 1,5 мм ²
Температура хранения	от -25 °C до +60 °C
Рабочая температура	от 0 °C до +50 °C
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы TG008, с 2 полюсами

Сервоприводы

Индикация открытия клапана например, 20%

Закрываемая крышка. В открытом состоянии доступ к кнопке программирования и деблокировки сервопривода.

Регистрация реальной температуры

Заданная температура

Снизить температуру

Повысить температуру

Закрываемая крышка. В открытом состоянии доступ к кнопке программирования и деблокировки сервопривода.

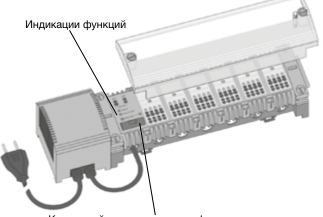
TX501



TX502

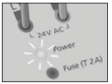


Выход отопления

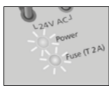


Кнопочный выключатель для физического адреса

Индикации функций



Рабочая индикация горит, если есть напряжение сети



Индикация предохранителя, если имеет место неполадка (предохранитель неисправен). Установку должен проверить специалист.



Индикация функций горит, если актуатор включает подачу напряжения на привод.

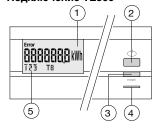
№ для заказа	TX501	TX502	
Размеры (В х Ш х Г)	82 х 65 х 50 мм		
Системное напряжение KNX	30 B DC		
Макс. нагрузка на шину	<10 мА		
Распознавание оконечных упоров клапанов	автоматически		
Сервоусилие	> 120 H		
Регулировочный ход макс.	6 мм (линейное дви	жение)	
Продолжительность работы	< 20 с/мм		
Индикация хода	5 светодиодов	одновременное нажатие кнопок	
Индикация заданного значения	5 светодиодов		
Вентильные адаптеры, прилагаются для	Danfoss, RA, Heimeier, MNG, Schlösser Honeywell, Baukmann, Dumser, Reich, Landis+Gyr, Overtrop, Herb, Onda		
Входы	2 бинарных входа*		
Класс защиты	III		
Степень защиты	IP21	IP20	
Подключение	Кабель с 6 полюсами (1 м); черный/ красный: шина *желтый/зеленый: оконный контакт белый/коричневый: датчик присутствия		
Температура хранения	от -25 °C до +60 °C		
Рабочая температура	от 0 °C до +50 °C		

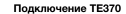


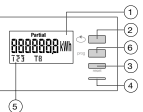
Технические данные TE360/TE370 (может программироваться только с помощью ETS)

№ для заказа	TE360	TE370				
Вид измерения	напрямую	преобразователь				
Макс. нагрузка на шину	8 mA					
Диапазон измерения	80 мА - 100 А	50 - 6000 A / 5 A				
Системное напряжение KNX	30 B DC	30 B DC				
Рабочее напряжение	230/400 B~ +/-15 %					
Рабочая частота	50/60 Гц +/- 2 Гц					
Класс точности	B (1 %)					
Периодическое сохранение	Да					
Дисплей	7 позиций, мин. единица 0,1 кВтч					
Возможности индикации	999 999,9 кВтч					
Степень защиты корпуса/фронта	IP20/IP50					
Класс защиты						
Светодиодный индикатор	1 Втч/10 мигающих импульсов	2 Втч/мигающий импульс				
Тарифы	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Переключение тарифа	Тариф 1 = 0 B Тариф 2 = 230 B					
Размеры	7 PLE	4 PLE				
Подключение гибкое массивн.	2,5 - 35 MM ² 2,5 - 35 MM ²	1 - 6 мм² 1,5 - 10 мм²				
Температура хранения	от -25 °C до +55 °C					
Рабочая температура	от -10 °C до +55 °C					
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы TG008, с 2 полюсами					

Подключение ТЕЗ60



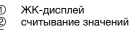




23kWh

8kWh



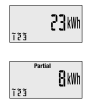


сброс частичного счетчика физической адресации

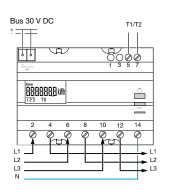
Ф светодиодный индикатор импульсов

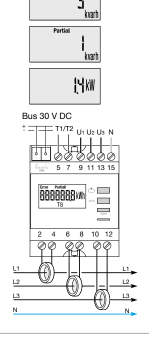
востодиодным индикатор импульосьнапряжение на внешнем проводнике

в кнопка программирования











Технические данные

		TE331			
Размеры		6 PLE			
Напряжение сети		230 B AC +10/-15 % между N и Lx, 50 Гц			
Двойной тариф		Тариф 1 = 0 В, тариф 2 = 2	230 B		
Входы	- Внешний датчик	EK088			
Данные по расходу - Входы напряжения		Подача напряжения Lx/N продукта Lx/Ly/Lz тот же референтный внешний проводник, как измеренный внешний проводник при преобразователях CTx/CTy/CTz			
	- Входы, суммирующий измерительный трансформатор	CTx, CTy et CTz не поляри:	вованы, макс. 90 А		
	- Подключение	0,52 мм2, макс. длина 1 м			
	- Рабочий диапазон	100 мА - 90 А			
	- Измерение минимального значения	0,2 А (46 Вт)			
	- Точность измерения	5 %			
Подключение безвинтовых	- Верхние клеммы	0,75 - 2,5 мм², длина зачис	тки кабеля 10 мм,	2 кабеля/клемма	
штекерных соединителей quickconnect Q	- Нижние клеммы	0,2 - 1,5 мм², длина зачист	ки кабеля 8 мм, 1	кабеля/клемма	
Степень защиты		IP20			
Рабочая температура		от -5 °C до +45 °C			
Температура хранения		от -25 °C до +70 °C			
Подключение шинной линии	·	Клеммные зажимы TG008, с 2 полюсами			

Подсоединения

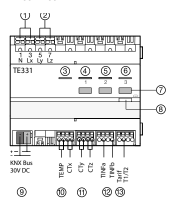
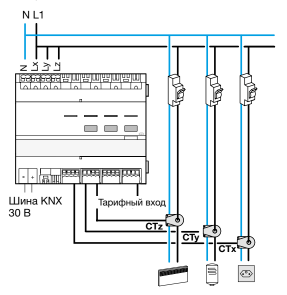


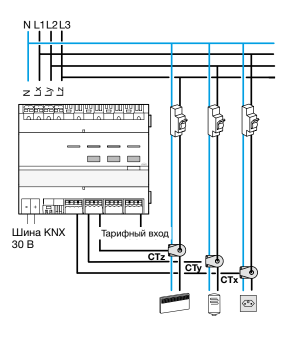
Схема подключения

Однофазная сеть



- Подача напряжения продукта
- 2 Контактные зажимы референтных фаз для счетных каналов 2 и 3
- Контрольная лампа дистанционной коммуникации
- Контрольная лампа канала 1
- (5) . Контрольная лампа канала 2
- Контрольная лампа канала 3
- Нажимная кнопка для адресации канала
- 8 Нажимная кнопка с подсветкой для физической
- Шина KNX
- 10 Вход датчика температуры наружного воздуха (ЕК088)
- Счетные входы для отдельных кольцевых катушек (канал 1: Ctx, канал 2: Cty, канал 3: CTz)
- Вход дистанционной связи (только для Франции)
- Тарифный вход 230В

Трёхфазная сеть

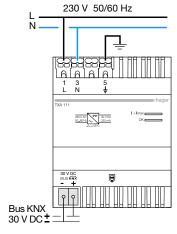




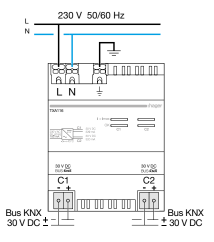
Технические данные системных устройств

№ для заказа	TXA111	TXA112	TXA116	TXA114	TGA200
Напряжение сети	230 В АС 50/60 Гц				
Максимальная потеря мощности	15 Вт	15 BT	3,5 Вт	4,4 Вт	15 Вт
Системное напряжение KNX	30 B DC (фильтр.)	·	•	•	24 B DC, 1 A
Количество выходов	1	1	2		1
Номинальный ток	320 мА	640 мА	2 x 30 B DC 320 mA	1 x 30 B DC 320 мА 1 x 24 B DC 640 мА	1 x 1 A
Работа от аварийного источника питания	100 мс	200 мс	100 мс	100 мс	
Подключение					
Сетевое питание quickconnect	Клеммные зажимы				Клеммные зажимы
гибкое	1,5 мм²				0,75 - 2,5 мм²
массивн.	2,5 мм ²				0,75 - 2,5 мм²
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы	ГG008, с 2 по	люсами		
Индикация/управление					
Рабочая индикация	Светодиод (зеленый)			Светодиод (зеленый)
Индикация тока перегрузки	Светодиод (красный	1)			Светодиод (красный)
Индикация сброса	-				Светодиод (красный)
Переключатель Сброс	-				да
Температура хранения	от -20 °C до +70 °C				-
Рабочая температура	от 0 °C до +45 °C				
Степень защиты	IP20				
Размеры	4 PLE				

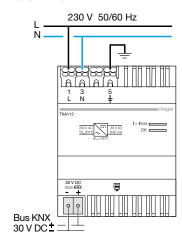
Блок питания ТХА111



Блок питания ТХА116

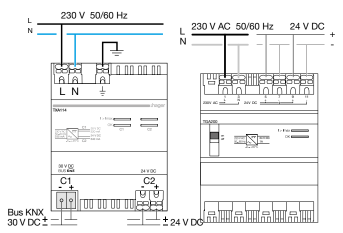


Блок питания ТХА112



Блок питания ТХА114

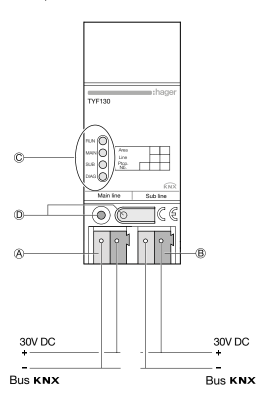
Блок питания TGA200





Технические данные соединителя линий/диапазонов

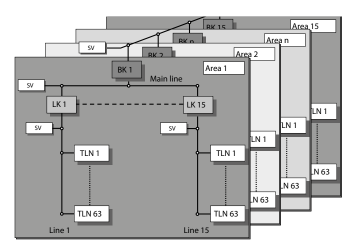
№ для заказа	TYF130
Системное напряжение KNX	30 B DC (от линии большей иерархии)
Потребляемый ток из шинной линии	ок. 6 мА
Максимальная потеря мощности	0,5 Вт
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы TG008, с 2 полюсами
Рабочая температура	от -5 °C до +45 °C
Температура хранения	от 25 °C до +70 °C
Степень защиты	IP20
Размеры	2 PLE



Индикация состояния

Светодиод	RUN	Показывает состояние линии
(зеленый)		большей и меньшей иерархии
		 Выкл.: устройство ВЫКЛ., нет питания на линии большей иерархии Вкл.: устройство ВКЛ., напряжение доступно на обеих линиях
		- Мигает: устройство ВКЛ., нет напряжения на линии меньшей иерархии
Светодиод (желтый)	MAIN	Получает данные по линии большей иерархии
Светодиод (желтый)	SUB	Получает данные по линии меньшей иерархии
Светодиод (красный)	DIAG	- Выкл.: показывает, что устройство для обоих направлений коммуникации установлено на "блокирует или сортирует"
		 Вкл.: показывает, что устройство установлено на "переадресация" для обоих направлений коммуникации.

- (Main line = подача продукта) ® Клемма KNX линии меньшей иерархии (Sub line)
- © 4 светодиода индикации состояния (см. таблица)
- ® Кнопочный выключатель и светодиод для физической адресации



Условные обозначения:

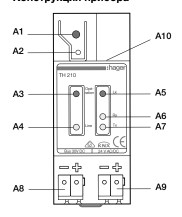
SV подача напряжения соединитель диапазонов LK соединитель линии = LV усилитель линии участники



Технические данные IP-роутера (может программироваться только с помощью ETS)

№ для заказа	TH210
Системное напряжение KNX	30 B DC
Внешнее безопасное пониженное напряжение	24 B AC/DC (12-30 B AC/DC)
Потребляемый ток	10 MA
Потребляемый ток из подключения вспомогательного напряжения	макс. 800 мВт (25 мА - 24 В DC)
Максимальная потеря мощности	2 Вт
Сетевая коммуникация Ethernet	10 BaseT (10 Мбит/c)
Поддерживаемые Интернет-протоколы	ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP
KNXnet/IP согласно спецификации системы KNX	Core, Routing, Tunneling, Divice Management
Шинные соединения	0,6/0,8 мм
Подключения подачи напряжения	0,6/0,8 мм
Сетевое подключение Ethernet/IP	RJ45
Температура хранения	от -25 °C до +70 °C
Рабочая температура	от -5 °C до +45 °C
Степень защиты	IP20
Размеры	2 PLE
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы TG008, с 2 полюсами

Конструкция прибора

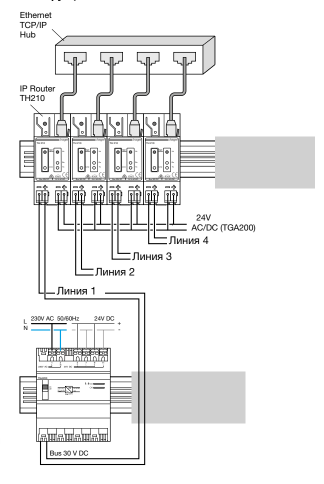


Α1 красный светодиод: для индикации режима адресации **A2** кнопка обучения для переключения между стандартным режимом и режимом адресации А3 зеленый светодиод: готов к работе Α4 желтый светодиод: получение данных по шинной линии Α5 зеленый светодиод: Ethernet Link Signal (Lk) Α6 желтый светодиод: Ethernet Receive Signal (Rx) красный светодиод: Ethernet Transmit Signal (Tx) Α7 **8**A шинная клемма для шинной линии KNX клемма для рабочего напряжения, 24В АС/DC Α9 A10 гнездо RJ45 для сетевого кабеля (не POE)

Внимание

Безупречная работа роутера IP/KNX TH210 как соединителя линии (KNXnet/IP Routing) предполагает наличие сетевых компонентов, которые поддерживают IP Multicasting. В частности необходима возможность регулировки сетевого /Lan-роутера или они должны быть отрегулированы таким образом, чтобы датаграммы IP Multicast передавались дальше. Для KNXnet/IP Routing для этой цели по всему миру был зарезервирован IP Multicast-адрес 224.0.23.12 для этой цели.

Конструкция системы

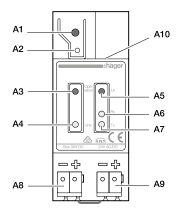




Технические свойства

№ для заказа	TYF120
Системное напряжение KNX	30 B DC
Внешнее безопасное пониженное напряжение	24 B AC/DC (12-30 B AC/DC)
Потребляемый ток	10 mA
Потребляемый ток из подключения вспомогательного напряжения	макс. 1,7 мВт (57 мА - 24 В DC)
Максимальная потеря мощности	2 Вт
Сетевая коммуникация Ethernet	10 BaseT (10 Мбит/c)
Поддерживаемые Интернет-протоколы	ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP, AutoIP
KNXnet/IP согласно спецификации системы KNX	KNXnetIP, Core, Tunneling, Device Management, до 4 Tunneling-подключений
Шинные соединения	0,6/0,8 мм
Подключения подачи напряжения	0,6/0,8 мм
Сетевое подключение Ethernet/IP	RJ45
Температура хранения	от -25 °C до +70 °C
Рабочая температура	от -5 °C до +45 °C
Степень защиты	IP20
Размеры	2 PLE
Подключение шинной линии	Клеммные зажимы TG008, с 2 полюсами

Конструкция прибора



A1 красный светодиод: для физической адресации

A2 кнопочный выключатель для физической адресации

А3 зеленый светодиод: готов к работе

желтый светодиод: получение данных по шинной Α4 линии

Α5 зеленый светодиод: Ethernet Link Signal (Lk)

желтый светодиод: Ethernet Receive Signal (Rx) **A6**

A7 красный светодиод: Ethernet Transmit Signal (Tx)

A8

шинная клемма для шинной линии клемма для рабочего напряжения, 24B AC/DC Α9

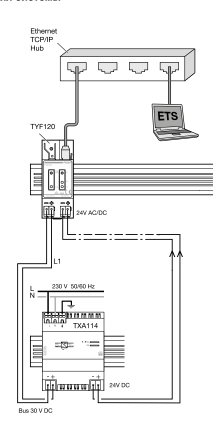
A10 гнездо RJ45 для сетевого кабеля

Внимание

Если нажимается кнопка адресации А2, светодиод А7 в течение 10 секунд показывает назначение ІР-адреса устройству:

- 1х мигание: неизменный ІР-адрес;
- 2х мигания: DHCP;
- 3х мигания: AutoIP

Конструкция системы





								_			1										
							20 M ²) M		20 M²	20 M ²	∑ ⊗	∑								
							< 20	> 20		< 20	> 20	\ \ \	^								
ования						ие ы		1								E	н к квартире	ОЖКИ	rg.		
Параметр оборудования		Кухня а, b)	Кухонная ниша ^ы	Ванная	Туалет	Домашнее рабочее помещение		Жилая комната 🔋	Столовая	В кажлой спапьне летской гостино	E KANAGO CHADENC, ACCOMON, LOCUMON, NACOMON, COMPON, C		Коридор	Tepacca	Жилая комната	Любительская мастерская	Подвал, чердак, гараж, относящиеся к квартире	Коридор подвала, длина дорожки	Подсоединения для специальных рабочих приборов со своей цепью тока	Распределитель цепи тока	Коммуникации здания
	Розетки общего назначения	5	3	2 ^{e)}	1	3	4	5	3	4	5	1	1	1	1	3	1	1	l. fr	ж	его-
	Подсоединения для освещения Подсоединение для телефона/пере-	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2 ^{g)}	1	1	1	1	1	ая Гла Эль °	TOKE	ф
	дачи данных																		ечнк лья, ватє	еПи	Σ Σ
Ib 2	Розетки для телефона/передачи данных							1	1		1		1						Электроплита, микроволновая печь, посудомоечная машина, стиральная машина ^п , сушилка для белья, гла- дильная система, подогреватель воды ^п , нагреватель ^е	в однокомнатных квартирах, как минимум, трехрядные распределители цепи тока	Звонок или гонг, устройство открывания дверей и переговорное устройство
часть	Подсоединение для радио/ТВ/пере- дачи данных	1						2	2		1								пос. Тка д	ели	ния
	Розетки для радио/ТВ/передачи данных	3						6	3		3								печь, сушил пь вод	спред	крыва
18015,	Розетки для холодильников/ морозильников	2	1																новая ина ћ,	ые ра	тво от
NDN	Розетка для вытяжки		1	1	1		_		_	_	\vdash	-	-		_	_			воль устр.	ЯДН	ойс
Z	Подсоединение для вентилятора ^о Приводы рулонной шторы					елин	ения	B CO	OTRET	СТВИ	IN C K]	ectro	 М ПОІ	иволо	DB.			кро аял Под	exb	СТР
*	приводы руменной шторы		Подсоединения в соответствии с количеством приводов Жилая площадь квартиры в м² Количество цепей тока												ма,	ď, T	ctB(
						< 50									3				ита, пра	Μ	рой
	Цепи тока автоматов					50 7					-				4				ПО В СИ	Z Z	уст
	для розеток и освещения							_			+				5 6				, ктр лина ьна	Σ M	ное
			100 125 6 > 125 7										Эле мац дил	×,	Вор						
	Розетки общего назначения	10	4	4 ^{e)}	2	8	8	11	5	8	11	2	3	2	2	6	2	1	0	ира	
	Подсоединения для освещения	3	2	3	1	2	2	3	1	2	3	2	2 ^{g)}	2	1	2	1	1	икр икр илья зодь ва-	арт	K 1
	Подсоединение для телефона/пере- дачи данных	1				1	1	2	1	1	2		1	1		1			а, м яшин я бе ль е ггре	X	вань ли в
	Розетки для телефона/передачи данных	2				2	2	4	2	2	4		2	2		2			а, пароварка, микро моечная машина, сушилка для белья, одогреватель воды джакузи, нагрева-	натны	іство открывания устройство с ными точками в
*	Подсоединение для радио/ТВ/передачи данных	1				1	2	3	1		1			1		1			Электроплита, духовка, пароварка, микроволновая печь, посудомоечная машина, стиральная машина ", сушилка для белья, гладильная система, подогреватель воды ") нагреватель сауны, джакузи, нагреватель ")	НОКОМ	Звонок или гонг, устройство открывани дверей и переговорное устройство с несколькими перговорными точками в квартире
*	Розетки для радио/ТВ/передачи данных	3				3	6	9	3		3			3		3			духовн посуд шина ¹), сезуны,	в од	стрк овој
	Розетки для холодильников/ морозильников	2	1																Электроплита, духовк волновая печь, посуд, стиральная машина ", гладильная система, ! , нагреватель сауны, ! ель [®]	дные,	гонг, у реговс ии перг
	Розетка для вытяжки		1																Электроплита, волновая печь, стиральная маі гладильная сис , нагреватель тель ^д	хря	или и пе жим Эе
	Подсоединение для вентилятора © Приводы рулонной шторы	-		1	1 lonce	De Errar :		P.CC) TPGT	CTRI	IN C 14	70141.	ACTRO	M Ec.	48082				жтр нов ралі циле агр€	ыре	нок рей коле ртир
	Приводы рулоннои шторы Цепь тока автомата		1	1	тодес	един 1	ения 1	B CO	ответ 1	стви 1	ш с ко 2	אוויכ	ество	м прі 1	лводо)В 1	1		Эле вол стик глад тель	чет	Зво две несі квар
	Розетки общего назначения	12	4	5 ^{e)}	2	10	10	13	7	10	13	3	4	3	2	8	2	1	। କଂଚ	χ M	
	Подсоединения для освещения	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	2	2 ^{g)}	2	1	2	1	1	а, а, пкро	Σ	ния В 10Ж-
	Подсоединение для телефона/передачи данных	1		1		1	1	2	1	1	2		1	1		1			эка, пароварка, микр домоечная машина, п, сушилка для белья, п подогреватель воды, джакузи, нагреватель	ак ми	(рыва) тво с чками и трее
	Розетки для телефона/передачи данных	2		2		2	2	4	2	2	4		2	2		2			овар ая м ка д эват , наг	X,	OTK OЙC И ТО IOBK
*	Подсоединение для радио/ТВ/передачи данных	1		1		1	2	3	1		2			1		1			а, парс моечн сушил одогр: акузи	зртира	эйствс не устр эрным устан
1	Розетки для радио/ТВ/передачи данных	3		3		3	6	9	3		6			3		3			Электроплита, духовка, пароварка, микроволновая печь, посудомоечная машина, стиральная машина ¹ , сушилка для бель ^я гладмльная система, подстреватель воды ⁴ нагреватель сауны, джакузи, нагреватель ⁹	В многокомнатных квартирах, как минимум, четырехрядные,	Звонок или гонг, устройство открывания дверей и переговорное устройство с несколькими переговорными точками в квартире, видеофоны, установки тревож- ной сигнализации
	Розетки для холодильников/ морозильников	2	1																Электроплита, духо волновая печь, посу стиральная машина тадильная система нагреватель сауны,	мнатні	Звонок или гонг, у дверей и переговс несколькими пере квартире, видеоф ной сигнализации
	Розетка для вытяжки		1	1	1		-	-	-	-	\vdash	-	+	_		<u> </u>	<u> </u>		опл ая п ъная этел	OKO	лип Бки Бки Ре, г
	Подсоединение для вентилятора ^{с)} Приводы рулонной шторы				<u> </u>	елин	ениа	B CO	TRAT	CTRM	IN C K]	ество	М ЦБі	иволе	L			нов нов лиць за дев	НОП	Звонок дверей несколь квартир ной сиг
	Цепь тока автомата		1	1	.эдос	<u>1</u>	1	2	1	1	2		1	1	БОДС	1	1		Эле воли стир глад	Z M	380 ABel Heci KBal Toŭ
																			.,		

^{а)} В помещениях с обеденным уголком количество подключений и розеток необходимо увеличить на 1.

^ы Розетки, устанавливаемые у кроватей и рабочих столов кухонь, кухонных ниш и домашних рабочих помещений должны быть выполнены в виде двойных розеток. Однако в таблице они представлены только как одна розетка.

[©] Если предусмотрена индивидуальная вентиляция. Если в ванных или туалетах нет окон, то необходимо предусмотреть схему включения через общее освещение с выбегом.

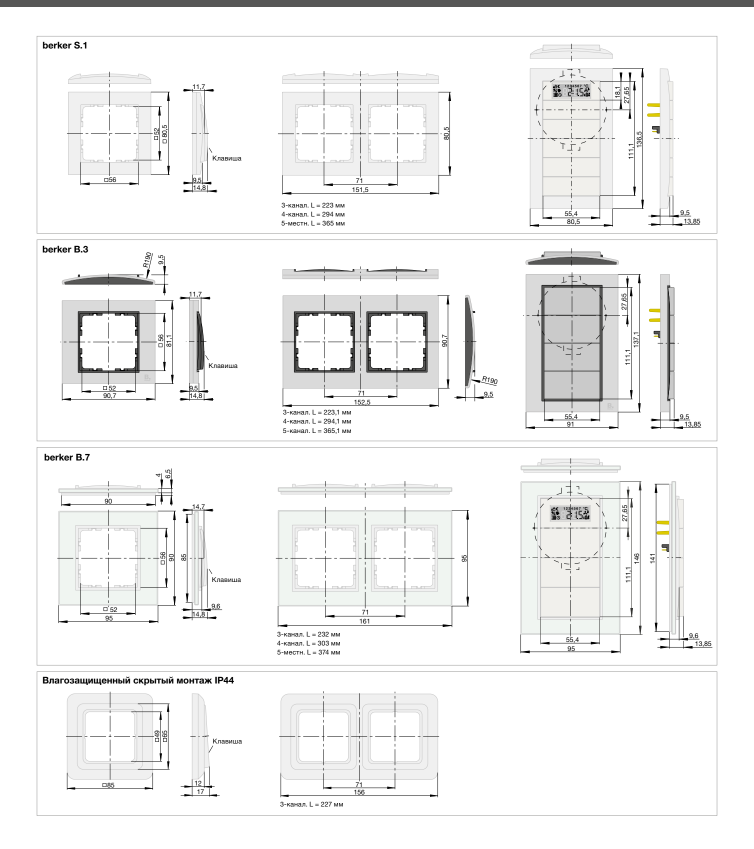
d) Если отопление/подача горячей воды не осуществляется другим путем.

^{е)} Поэтому допускается комбинирование розетки со светильником умывальника.

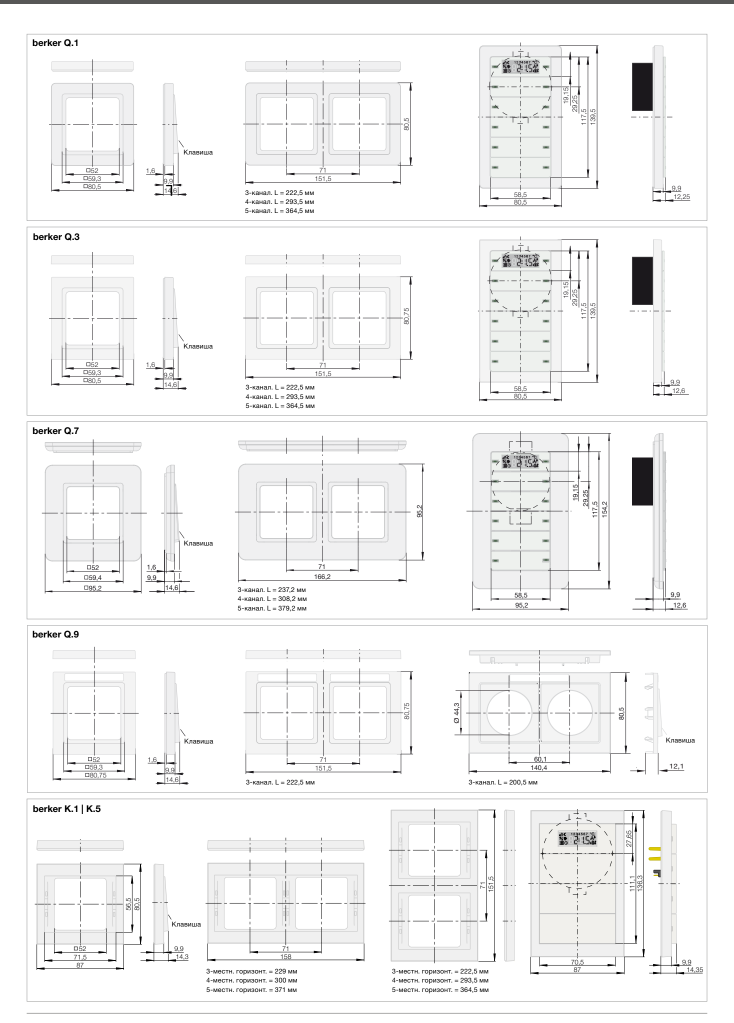
¹⁾ В одной квартире требуется только один раз.

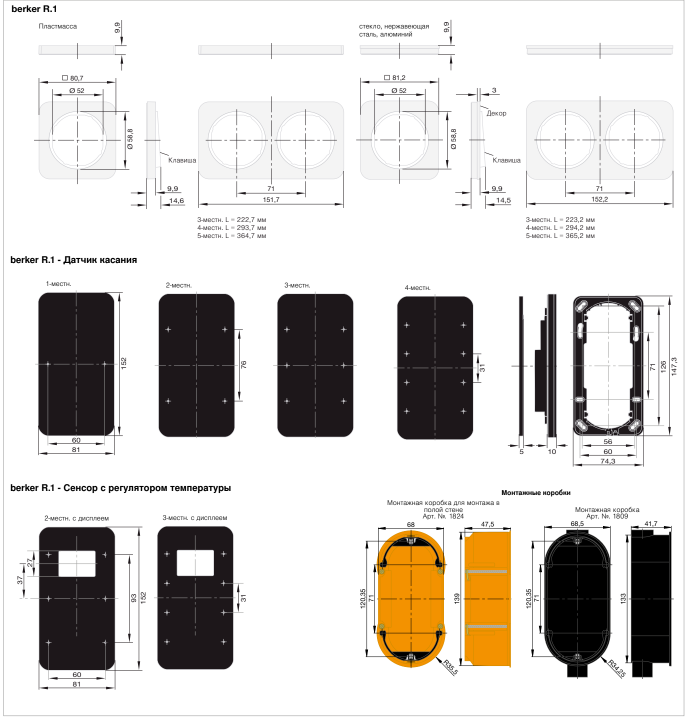
⁹⁾ Включается, как минимум, в двух местах.

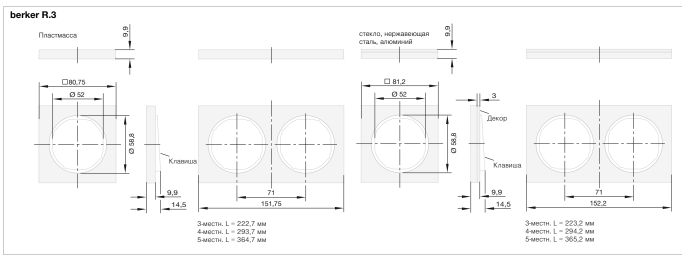




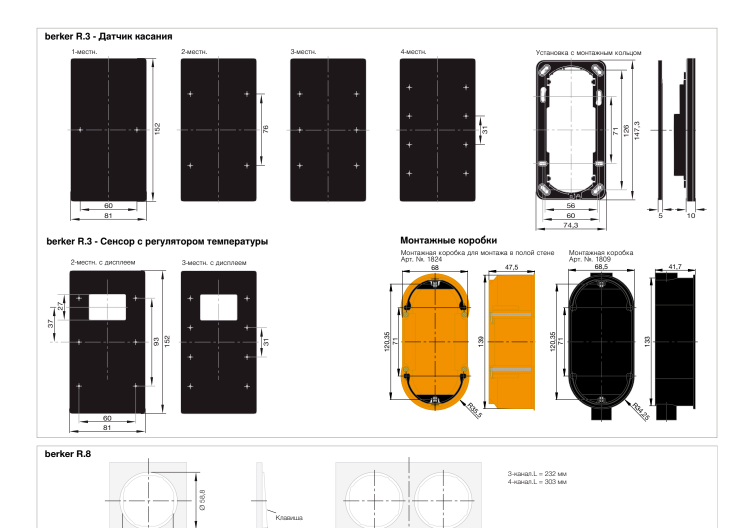


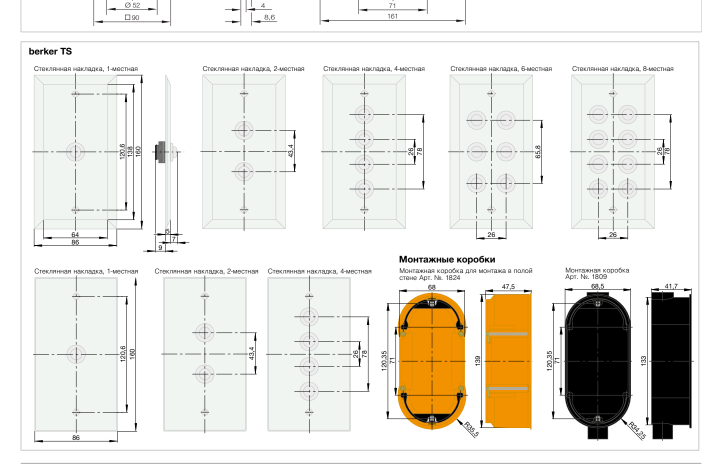




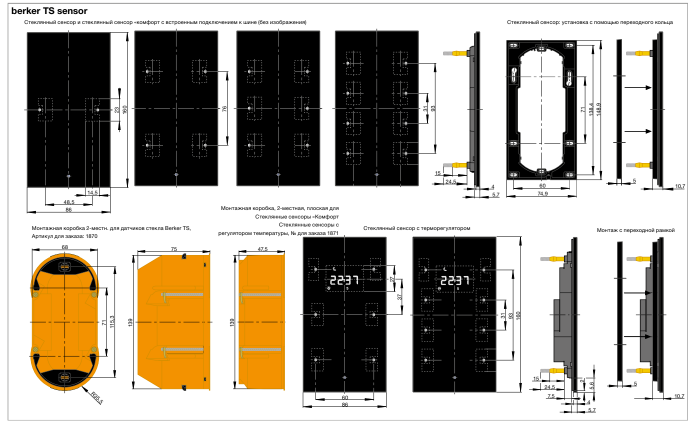


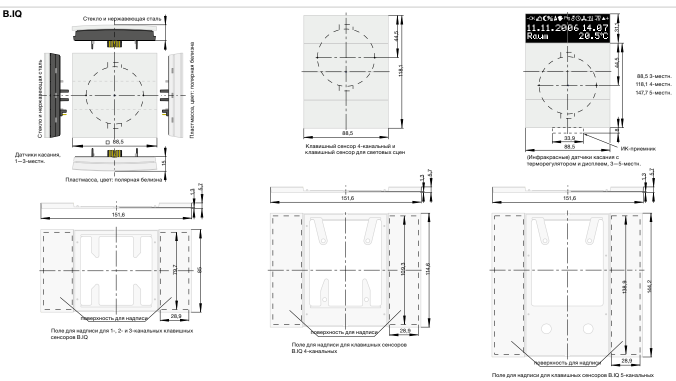




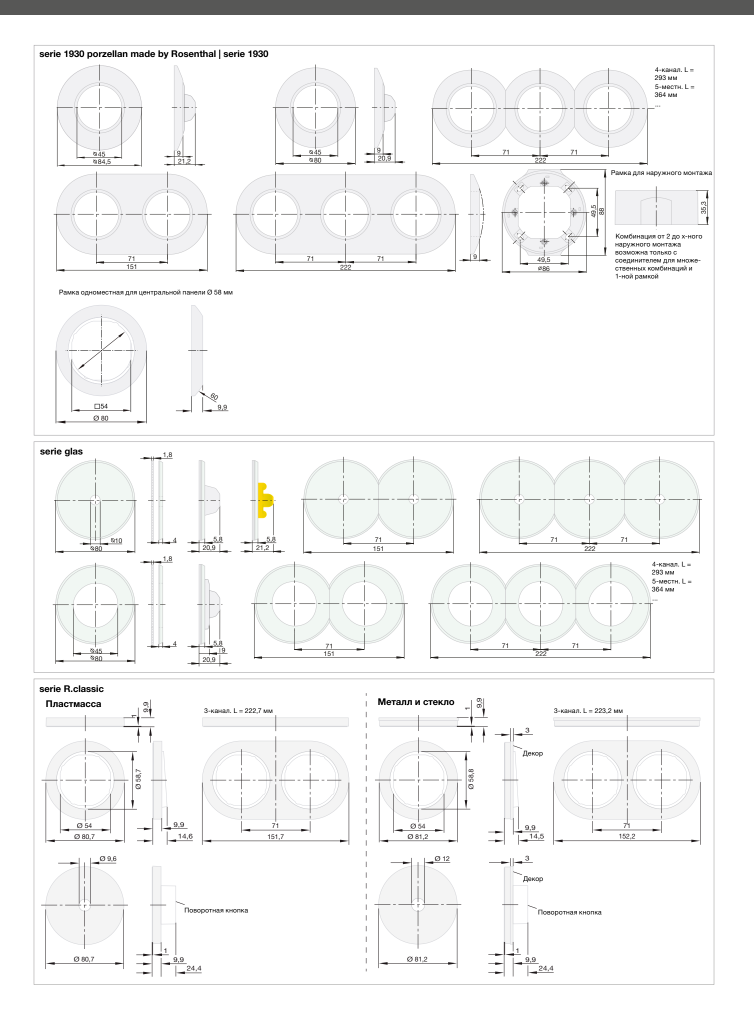




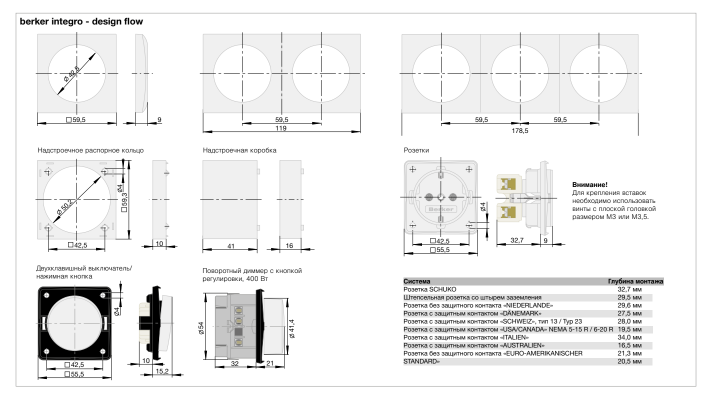


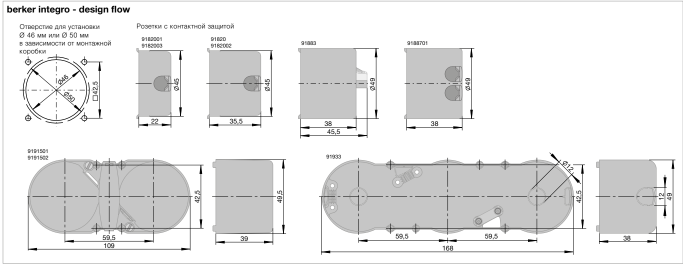


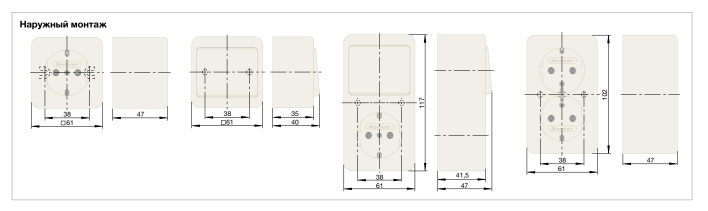














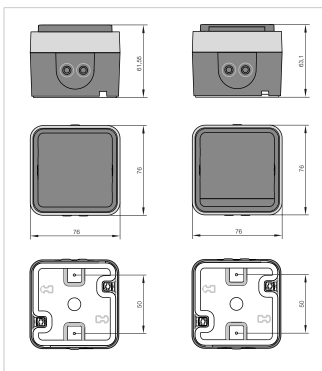


Рис 1: Выключатель/кнопка (слева), розетка SCHUKO с откидной крышкой (справа)

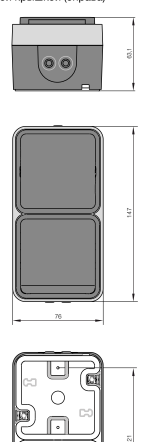


Рис 2: Комбинация переключателя на два направления/ розетки SCHUKO с откидной крышкой

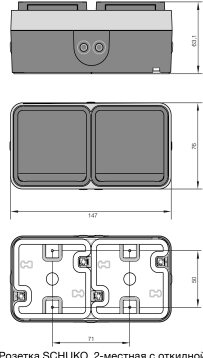


Рис 3: Розетка SCHUKO, 2-местная с откидной крышкой

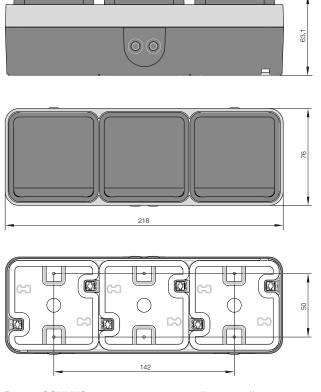
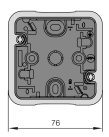


Рис 4: SCHUKO, 3-местная с откидной крышкой



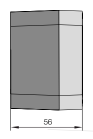


Рис 1: Корпус для наружного монтажа

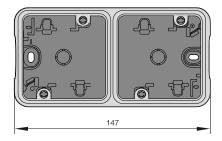


Рис 2: Корпус 2-местный, для наружного монтажа

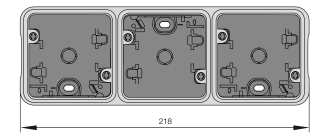
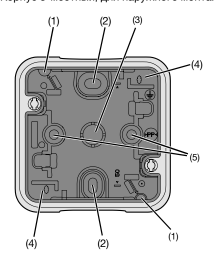


Рис 3: Корпус 3-местный, для наружного монтажа



- Отверстия для отвода конденсата (при необходимости можно проделать справа внизу)
- 2 Овальные монтажные отверстия
- 3 Ввод кабеля с обратной стороны
- 4 Места фиксации для 2-контактных соединительных зажимов Wago
- 5 Круглые монтажные отверстия

Рис 4: Монтаж коробки для наружного монтажа

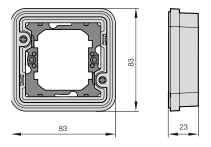


Рис 5: Рамка 1-местная для скрытого монтажа

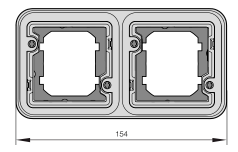


Рис 6: Рамка 2-местная для скрытого монтажа

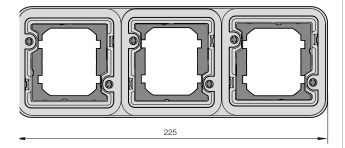


Рис 7: Рамка 3-местная для скрытого монтажа

Указания по чистке и уходу



Для поверхностей из пластмассы, металла или стекла:

Для очистки поверхности используйте влажную мягкую безворсовую ткань. При сильном загрязнении рекомендуется использовать разведенные в воде бытовые чистящие средства на основе мыла. Поверхности из натуральных материалов с открытыми порами чувствительны к загрязнениям. Для очистки таких поверхностей использовать только сухую безворсовую ткань.

Для поверхностей из нержавеющей стали:

Агрессивные внешние воздействия или обработка неподходящими чистящими средствами могут повредить материал. На металле могут образоваться ржавчина или цветовые дефекты. С целью очистки и ухода, мы рекомендуем несколько раз в год обрабатывать данные поверхности специальными средствами для нержавеющей стали. Соблюдайте руководство по эксплуатации соответствующего средства, так как некоторые средства для нержавеющей стали не подходят для обработки поверхностей из пластмассы и поверхностей с металлизированным покрытием.

Важно для всех поверхностей:

Абразивные чистящие средства и полироли, а также чистящие средства, содержащие кислоты (растворяющие известковый налет) и хлор, с большой вероятностью могут привести к повреждению любых видов поверхностей. Кроме того, лакированные поверхности не должны контактировать со спиртосодержащими чистящими средствами.



Графические знаки в изображении малого разреше-

Чтобы упростить проектирование с помощью графических знаков, наряду с общепринятыми графическими знаками мы разработали свои, в соответствии с нормами, или воспользовались знаками, уже известными на рынке.

Некоторые из новых основных деталей:



Электронное устройство



Щуп, замыкающий контакт



Щуп, размыкающий контакт



Щуп, переключающий контакт



Щупы, направленные друг к другу или друг в друга, соответствует общей входной клемме



Щупы, направленные друг от друга, соответствует раздельной выходной клемме



Крышка



Устройство KNX



((()))

Радиочастота на два направления



Инфракрасный ИК

<:

Пассивный инфракрасный датчик движения



Пассивный инфракрасный датчик присутствия



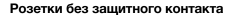
Штекерный соединитель



USB



Сенсоры



Двойной вход



Розетка без защитного (заземляющего) контакта



2-местная/двойная штепсельная розетка без защитного контакта



Розетка без защитного контакта с повышенной защитой от детей



Зарядные розетки с USB-разъемом

Штепсельные розетки с защитным контактом



Штекеры SCHUKO



Розетка SCHUKO



2-местная/двойная штепсельная розетка SCHUKO



Тройная розетка SCHUKO

защитой от детей

откидной крышкой

крышкой и замком



2-местная розетка SCHUKO с повышенной защитой детей

Розетка SCHUKO с повышенной



3-местная розетка SCHUKO с повышенной защитой детей Розетка SCHUKO с откидной



крышкой 2-местная розетка SCHUKO с



3-местная розетка SCHUKO с откидной крышкой



Розетка SCHUKO с откидной крышкой и усиленной защитой от прикосновений Розетка SCHUKO с откидной



2-местная розетка SCHUKO с откидной крышкой и замком



Розетка SCHUKO, освещенная



Розетка SCHUKO, освещенная, с повышенной зашитой от детей



Розетка SCHUKO, освещенная с откидной крышкой Розетка SCHUKO, отключаемая,



с повышенной защитой от детей Розетка SCHUKO с защитой от



перенапряжения Розетка SCHUKO с усройством



защитного отключения (УЗО), повышенной защитой от детей Трехфазный штекер 3P + N + PE



Трехфазная розетка SCHUKO с откидной крышкой 3P + N + PE

Выключатель



Выключатель



Выключатель 2-полюсный



Выключатель с 2 полюсами с полсветкой/контрольным включением



Выключатель 3-полюсный



Выключатель 3-полюсный с подсветкой/контрольным включением



Двухклавишный выключатель



Двухклавишный выключатель. 1 с подсветкой или 1 с контрольным включением



Двухклавишный выключатель, 2 с контрольным включением



Трёхклавишный выключатель



Выключатель/переключатель



Выключатель/переключатель с подсветкой/контрольным включением



Крестовой выключатель



Крестовой выключатель с подсветкой



Двойной выключатель/переклю-



Двойной выключатель/переключатель с подсветкой



Переключатель со шнурковым приводом



Переключатель со шнурковым приводом с подсветкой/контрольным включением



Механический таймер с 2 полюсами, выкл.



Ключевой переключатель на два направления



Ключевой переключатель на два направления с 2 полюсами



Комбинация выключателя/ переключателя и розетки без защитного контакта



Переключатель на два направления и розетка SCHUKO, для наружного монтажа



Переключатель на два направления и розетка SCHUKO с откидной крышкой, для наружного монтажа



Комбинация выключателя/переключателя и розетки SCHUKO с откидной крышкой, с подсветкой/контрольным включением





Комбинация, 2-контактный переключатель и розетка SCHUKO с откидной крышкой



Двухклавишный выключатель и розетки без защитного контакта



Комбинация серийный выключатель/розетка SCHUKO с откидной крышкой

Кнопочные выключатели



Кнопка, замыкатель



Кнопка, замыкатель, с подсветкой/контрольным включением



Кнопка, замыкающий контакт с 2 сигнальными контактами



Кнопка, замыкающий контакт с 2 сигнальными контактами, с подсветкой



Кнопка, размыкающий контакт



Кнопка, размыкающий контакт, с подсветкой



Нажимная кнопка, переключающий контакт



Нажимная кнопка, переключающий контакт, с подсветкой



Кнопка, 2 замыкающих контакта с 1 входом и 1 клавишей



Кнопка, 2 замыкающих контакта с 1 входом и 1 клавишей, с подсветкой



Кнопка, 2 замыкающих контакта с 2 раздельными входами и 1 клавишей



Кнопка, 2 замыкающих контакта с 2 раздельными входами и 1 клавишей, с подсветкой



Кнопка, 1 замыкающий контакт и 1 размыкающий контакт с 2 раздельными входами и 1 клавишей



Кнопка, 1 замыкающий контакт и 1 размыкающий контакт с 2 раздельными входами и 1 клавишей, с подсветкой



Кнопка, 2 замыкающих контакта с 1 входом и 2 клавишами



Кнопка, 2 замыкающих контакта с 1 входом и 2 клавишами, с подсветкой



Кнопка, 2 замыкающих контакта с 2 раздельными входами и 2 клавишами



Кнопка, 2 замыкающих контакта с 2 раздельными входами и 2 клавишами, с подсветкой



Кнопка, 1 замыкающий контакт и 1 размыкающий контакт с 2 раздельными входами и 2 клавишами



Кнопка, 1 замыкающий контакт и 1 размыкающий контакт с 2 раздельными входами и 2 клавишами, с подсветкой



Кнопка, 2 переключающих контакта с 2 раздельными входами и 2 клавишами



Кнопка, 2 переключающих контакта с 2 раздельными входами и 2 клавишами, с подсветкой



Кнопка, 4 замыкающих контакта с 1 входом и 2 клавишами



Кнопка, 4 замыкающих контакта с 1 входом и 2 клавишами, с подсветкой



Кнопка с ключом, замыкающий контакт



Кнопка с ключом, переключающий контакт



Вытяжная нажимная кнопка, переключающий контакт с контактом оповещения

Жалюзийные выключатели/



Жалюзийный выключатель



Жалюзийные выключатели с 2 полюсами



Жалюзийные замочные выключатели



Жалюзийные замочные выключатели 2-контактные



Жалюзийный кнопочный выключатель



Жалюзийные кнопочные выключатели с 2 полюсами



Жалюзийные замочные кнопки



Жалюзийные замочные кнопки 2-контактные

Жалюзийные замочные кнопки электронные



Жалюзийные замочные кнопки, электронные



Жалюзийные замочные кнопки, электронные, с сенсорным подключением



Жалюзийные замочные кнопки радиошины KNX, электронные двунаправленные/исполнительное радиоустройство управления жалюзи KNX



Исполнительное радиоустройство управления жалюзи KNX с 2 бинарными входами



Жалюзийные замочные кнопки, электронные, с таймером



Жалюзийные замочные кнопки, электронные, с таймером и подключением датчика



Жалюзийные замочные кнопки радиошины KNX, электронные, с таймером



Жалюзийные замочные кнопки радиошины KNX, электронные, с таймером, подключенные к датчику



Разделительное реле

Специальные выключатели/ кнопки



Карточные выключатели для гостиниц, замыкающий контакт



Карточные выключатели для гостиниц, замыкающий контакт, с подсветкой



Карточные выключатели для гостиниц с переключающим контактом



Карточные выключатели для гостиниц с переключающим контактом, с подсветкой



Карточные выключатели для гостиниц, 1 замыкающий контакт и 1 размыкающий контакт с 2 раздельными входами



Карточные выключатели для гостиниц, 1 замыкающий контакт, 1 размыкающий контакт, 2 раздельных входа, с подсветкой

Карточные выключатели для

с 2 сигнальными контактами

гостиниц, замыкающий контакт



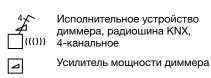
Карточные выключатели для гостиниц, замыкающий контакт с 2 сигнальными контактами, с подсветкой

Технические характеристики







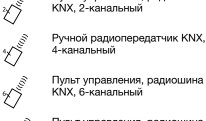


Общие приложения

0	Заглушка
Q	Кабельный вывод
\otimes	Световой сигнал
\bigotimes^2	Световой сигнал, 2-й

Компоненты без кабельного соединения

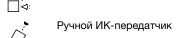
Пульт управления, радиошина

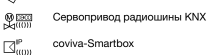


Пульт управления, радиошина KNX, 18-канальный
Вставка для настенного KNX

Настенный радиопередатчик	
радиошины KNX, 2-местный	

Радиодатчик движения KNX





ПЕРЕЛАЧА ДАННЫХ/ТЕЛЕКОМ-

МУНИІ	іача данных/телеком- Кация
\vdash^{\triangleleft}	Розетка для стерео-динамиков
一星	Розетка для стереодинамиков
\perp_{TV}	Антенная розетка для ТВ
⊥ ⊢ _{TAE}	Розетка ТАЕ
\perp_{TDO}	Розетка TDO
LUAE	Розетка UAE
TAE UAE	Розетка TAE/UAE
⊢нрмі	Гнездо под разъем HDMI
\perp_{VGA}	Розетка VGA

Гнездо под разъем S-Video

S-Video

Гнездо под разъем «тюльпан»

Гнездо под разъем «тюльпан» и

	Условное графич	еское	обозначение, обзо
_ ₩	Гнездо USB и гнездовая розетка	Ď	Док-станция для iPod/iPhone
Техник	а безопасности		Динамик
8	Замок-выключатель Устройства контроля и опове- щения, общее	Ψ	Антенна
\bigoplus	Сирена		
1 1		Клинич	неская установка
Ë	Сирена сигнала тревоги с круго- вым проблеском	<u></u> ⊢	Розетка выравнивания потен- циалов
*	Сигнализаторы дыма	Сенсој	оы/входы
((())	Радио-сигнализатор дыма	✓	Датчик освещенности
U	Датчик повышенной темпера- туры	×⁄* ~ *	Датчик ветра
<u>U</u> ((()))	Радиодатчик повышенной тем- пературы	≫ _m	
_	Магнитный контакт		Датчик осадков
	Магнитный контакт, радиошина KNX	×*************************************	Датчик освещенности, радио- шина KNX
AZ	Центральное устройство сигна- лизации	\(\(\(\)\)	Бинарный вход, радиошина KNX, 2-канальный
(AZ)KNX	Центральное устройство сигна- лизации KNX	[] [2 ((()))	Бинарный вход, радиошина KNX, 2-канальный
1	Размыкающий блок-контакт Блокирующий коммутационный контакт		
-	Запорный элемент		
þ -	Датчик разбития стекла		
	Распределительная клемма сигнала тревоги		
	Модуль защиты от перенапря-		

Компоненты управление климатом

Устройство защитного отключе-

Ограничитель тока включения

Электро-термический серво-

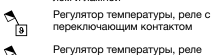
жения

1/

9

ния (УЗО)

×	привод
90	Регулятор температуры с замы- кателем и таймером
3 0	Регулятор температуры с замы- кателем, датчиком и таймером
9	Регулятор температуры с раз- мыкающим контактом, выключа- телем и лампой
3	Регулятор температуры с замы- кателем, датчиком, выключате- лем и лампой
~	Регулятор температуры, реле с



3	Регулятор температуры, реле с переключающим контактом с датчиком
9	Датчик температуры

Бытовая радиоэлектронная аппаратура Дверная коммуникация

FM∭	Радио УКВ	
Ы	Усилитель	



Знаки качества и управляющие символы

Знак качества VDE. Все изделия серий Berker, для которых предусмотрено присвоение знака качества, отмечены этим знаком.



Нидерланды



Австрия



Норвегия



Франция



Дания



Италия



Швеция



Канада



Бельгия



США



Польша



Финляндия



Швейцария



ENEC - это сокращение от European Norms Electrical Certification (Европейские стандарты сертификации электротехнических изделий). Следующее за символом число соответствует органу, выдавшему сертификат. Например, для VDE этот показатель соответствует 10.



Свидетельствует о повышенной устойчивости к нагрузкам на вилочные части соединителей согласно DIN 49400 и DIN 49441, монтажное оборудование из ударопрочного материала, рассчитанное на высокие механические нагрузки.

SV Система аварийного энергоснабжения (дизельный агрегат, VDE 0107: 1994-10), распознается по зеленой центральной панели.

ZSV Дополнительно аварийное электропитание (на батарейках VDE 0170: 1994-10), распознается по оранжевой центральной панели



Монтаж на мебели и в мебели Устройства можно устанавливать на поверхности с неизвестной степенью воспламеняемости.



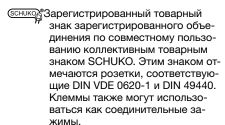
Трудновоспламеняемые материалы согласно VDE 0606 T1: 1984-11, соответствуют требованиям Союза страховщиков имущества при установке на деревянные поверхности.

CE Все устройства, приведенные в данном каталоге и соответствующие стандартам СЕ, имеют маркировку СЕ на ярлыке упаковки и на самом изделии.

RAL Цветовой стандарт Немецкого института обеспечения качества и сертификации

EDV Устройства электронной обработки данных (для специальных цепей) распознаются по красной центральной панели.

Торговые знаки/марки





Зарегистрированный товарный знак объединения по совместному пользованию коллективным товарным знаком EDELSTAHL ROSTFREI.



Зарегистрированная торговая марка ассоциации KNX Association cvba, Брюссель.



Зарегистрированный товарный знак зарегистрированного общества PERILEX.

Классы/типы защиты



Знак VDE, наносимый на средства подавления радиопомех



Защитная изоляция, класс защиты 2



(international protection) Обозначает класс защиты устройства от проникновения инородных тел и влаги согласно DIN 40050, IEC 60529.

IP44 Защита от прикосновения к токоведущим деталям проволокой или аналогичными предметами диаметром более 1 мм, а также защита от брызг воды, падающих под любым углом. (защита от прикосновения к токоведущим деталям предметами диаметром более 1 мм, защита от водяных брызг)

IP55 Защита от отложения пыли, а также от тонких струй воды, направленных на корпус под любым углом. (защита от пыли и водяных струй)

IP66 Защита от отложения пыли и сильных струй воды, направленных под любым углом. (пыленепроницаемые, влагозащищенные)



Класс защиты III



Взрывозащита, зона 11



Соответствует ІР44, класс защиты IP44 обеспечивается только при наличии соответствующего набора уплотнительных вставок.

Информация по применению/ символы

Лампа накаливания



Низковольтная галогенная лампа



Светодиод 230 В



Энергоэффективная лампа



Высоковольтная галогенная лампа



Электронный трансформатор



Обычный трансформатор



Монтажная коробка для полых стен



Маркировка для диапазона температур от -25 °C до 40 °C



Х = люминесцентные лампы - Номинальный ток



см. Техника - Таблица выбора диммера



Датчики движения для скрытого монтажа, монтажная высота 1.1 м



Датчики движения для скрытого монтажа, монтажная высота 2,2 м



Датчики движения для скрытого монтажа, монтажная высота 2,5 м



Реле с микроконтактом Раствор контактов



Полупроводниковый переключательный элемент



Заземление

Свойства материала

Продукты Berker не содержат материалов из ПВХ или галогенов, за исключением уплотнительной мембраны, а также розеток с контактной защитой, устанавливаемых во встраиваемых системах.

Общие указания

Технические характеристики не имеют обязательной силы. Необходимо неукоснительно соблюдать прилагающееся к продукту руководство по эксплуатации.

Продукты, а также электрические схемы и схема расположения выводов могут отличаться от представленных в каталоге изображений, в частности, в отношении цвета, размера, комплектации, объема поставки.

Мы оставляем за собой право вносить в изделия технические и формальные изменения, вызванные техническим прогрессом.



Мы,

компания Hager SE

Zum Gunterstal 66440 Blieskastel, Германия

заявляем под личную ответственность, что все наши изделия с маркировкой СЕ со следующими сегментами предложения

- монтажные распределительные щиты и переключающие/защитные приборы
- системы кабель-каналов и подключения рабочих мест
- электроустановочные изделия и устройства управления системы KNX
- домофония и техника безопасности
- энергораспределительные щиты и переключающие/защитные приборы

выполняют требования следующих директив и регламентов ЕС и соответствующих дополнений к ним, если они применимы:

- директива EC по низковольтному оборудованию 2014/35/EU
- директива EC по электромагнитной совместимости 2014/30/EU
- директива EC о радиооборудовании 2014/53/EU
- директива ЕС об установлении требований экодизайна к энергопотребляющей продукции 2009/125/EG
- директива EC об измерительных приборах 2014/32/EU
- директива о строительных материалах (ЕС) № 305/2011
- директива EC по ограничению использования определенных опасных веществ в электрооборудовании и электронном оборудовании 2011/65/EU

Данное заявление удостоверяет соответствие названным директивам и регламентам, но не содержит гарантии свойств.

За использование нашей продукции по назначению, создание готовой к эксплуатации установки согласно соответствующим положениям по конструированию, отвечает электротехник.

Маркировка СЕ нанесена непосредственно на продукт, на упаковку или на дополнительную упаковку.

Компания Hager SE действует по поручению всех своих непосредственных или опосредованных дочерних компаний.

Блискастель, 7 июня 2017 г.

Д-р инж. Доминик Бек

Директор группы Hager по корпоративным стандартам и экономической обстановке











Berker GmbH & Co. KG Zum Gunterstal 66440 Blieskastel

Germany

berker.ru hagergroup.com

Представительство Berker в России

ООО Беркер Рус 105120, Москва Artplay ул. Нижняя Сыромятническая д. 10, стр. 8, офис 301

+7 (495) 669-05-39