

Detail|82



—
Одна деталь
может изме-
нить все

simon

— **Детали**

Зачастую мы не обращаем на них внимания, однако они могут полностью изменить наше восприятие вещей.

То же происходит и с различными пространствами: небольшая деталь в уголке может сделать определенное пространство уникальным. Они служат для нас источником вдохновения. Они становятся главными героями истории, которая начинается со стремления превратить функциональный элемент в элемент дизайна.

Именно детали придают интерьеру индивидуальность.



Faint, illegible text or a diagram, possibly a technical drawing or a list of items, located in the lower right area of the page.

simon Detail|82

КОЛЛЕКЦИЯ И ГАММЫ

ШИРОКИЙ СПЕКТР ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ПРЕВРАЩАЮЩИХ
ДИЗАЙН В ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛЮБОГО ПРОСТРАНСТВА



ORIGINAL

Легкая и чистая линия, с цветной деталью.
Основание, которое выступает и словно парит над стеной.
5 семейств: Detail белый, Detail цветной, Detail Imagine,
Detail Premium и Detail Air.

ДВЕ ГАММЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВ

Самая характерная деталь коллекции – основание, которое выступает и словно парит над стеной. Эта деталь отличает ее от любых других элементов, имеющих те же функции.

Две гаммы: **Original** и **Select**, включают различные семейства в зависимости от материала и отделки. Эти семейства позволяют сочетать любые элементы между собой и создавать интерьеры с собственной индивидуальностью.



SELECT

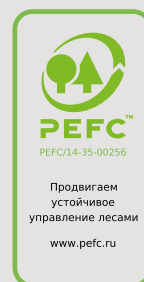
Элегантный и эксклюзивный дизайн, с оттенком индивидуальности.

Основание, которое выступает и словно охватывает все изделие.

Основания из благородных материалов:

- Литая деталь.
- Натуральное дерево

5 семейств: Detail класс, Detail металл, Detail цветной металлизированный, Detail натуральное дерево и Detail неон.



simon Detail|82

SELECT

Представляем самое элитное семейство гаммы Select:

Detail класс.

Это изделия, включающие в себя самые классические и безупречные детали коллекции.

Отличительной особенностью этого семейства являются высококачественные материалы и отделка. Медь и латунь придают изделиям прочность и изящный внешний вид. Цвет слоновой кости производит более теплое и нейтральное впечатление, благодаря чему он сочетается с любым интерьером.

Это семейство идеально подходит для элегантной классической обстановки.



ГРАФИТ, ОСНОВАНИЕ ЛАТУНЬ
Основание и клавиша матированная латунь
Рамка текстурированный графит
С металлическим оттенком



ГРАФИТ, ОСНОВАНИЕ МЕДЬ
Основание и клавиша матированная медь
Рамка текстурированный графит
С металлическим оттенком



ЦВЕТ СЛОНОВОЙ КОСТИ, ОСНОВАНИЕ ЦВЕТА ШАМПАНСКОГО
Основание цвета шампанского
Текстурированные рамка и клавиша цвета слоновой кости

simon Detail|82

SELECT

САМОЕ ВАЖНОЕ – ЭТО ДЕТАЛИ

DETAIL МЕТАЛЛ



Белый,
основание
алюминий

Белый,
основание
хром

Белый,
золотистое
основание

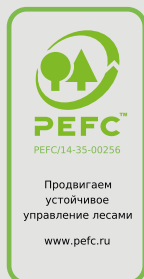
Графит,
основание
алюминий

Графит,
основание
хром

Графит,
золотистое
основание

Алюминий,
основание
хром

DETAIL НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО



Графит,
основание
натуральное
дерево

Белый,
основание
натуральное
дерево

DETAIL ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



Графит,
зеленое
основание

Графит,
фиолетовое
основание

Графит,
красное
основание

Алюминий,
зеленое
основание

Алюминий,
фиолетовое
основание

Алюминий,
красное
основание

Алюминий,
основание
графит

DETAIL КЛАСС

DETAIL НЕОН



Графит,
основание
и клавиша
матированная
латунь

Графит,
основание
и клавиша
матированная
медь

Цвет слоновой
кости, основание
цвета шампанского



Графит,
неоново-
зеленое
основание

Графит,
неоново-
розовое
основание

Графит,
неоново-желтое
основание

simon Detail|82

ORIGINAL

DETAIL БЕЛЫЙ



Белый

Теплый белый

Цвет слоновой кости

DETAIL ЦВЕТНОЙ



Белый,
черное
основание

Белый,
основание
цвета
индиго

Белый,
основание
цвета
морской
волны

Белый,
пастельно-
розовое
основание

DETAIL PREMIUM



Графит,
основание
алюминий

Белый,
основание
алюминий

DETAIL AIR



Графит, белое
основание

Алюминий,
белое
основание

Алюминий,
черное
основание

DETAIL IMAGINE



Горошек
и теплый
серый

Горошек
и цвет
морской
волны

Горошек и
пастельно-
розовый

Горошек и
белый

Звезды и
холодный
серый

Звезды и
черный

Звезды и
цвет индиго





















simon Detail 82

НОВЫЕ ФУНКЦИИ, КОТОРЫЕ

Решения интегрируются в рамки Detail 82, что позволяет сохранить общий стиль коллекции.



МУЛЬТИМЕДИА

- Решения для передачи аудио, видео и цифровых данных.

См. страницу 50.



ИНТЕРФЕЙСЫ LON ИЛИ KNX

Сенсорные клавиатуры для управления освещением, жалюзи и температурой.

- Совместимы с технологией LONWORKS® или KNX.

См. страницу 84.

ОПТИМИЗИРУЮТ ПРОСТРАНСТВО



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Полная гамма средств контроля доступа с биометрическими устройствами, клавиатурами и RFID-считывателями для автономного или сетевого функционирования.

См. страницу 65.

simon Detail|82

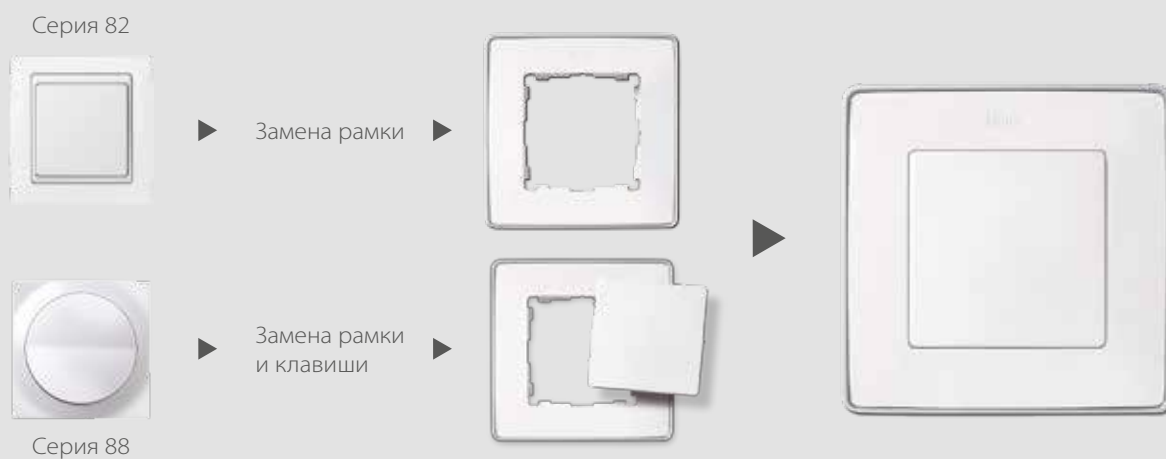
КОМПОЗИЦИЯ

ОБНОВИТЕ ВСЕ СВОИ ИНТЕРЬЕРЫ

СОВМЕСТИМОСТЬ

Новая коллекция Detail 82 совместима с серией 82. Для этой серии нужно лишь сменить рамку.

Если у вас нет этой серии, но имеется серия 88, вам нужно сменить рамку и клавишу.



ТРИ ШАГА К ВАШЕМУ DETAIL

МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Рамка Detail 82

1

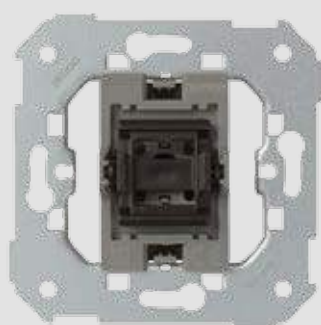
Выберите рамку



Клавиша 82

2

Выберите клавишу
или накладку



Механизм 77

3

Выберите механизм



Detail 82

РОЗЕТКИ



Рамка Detail 82

1

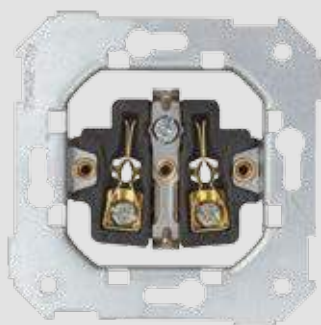
Выберите рамку



Накладка на розетку 82

2

Выберите клавишу
или накладку



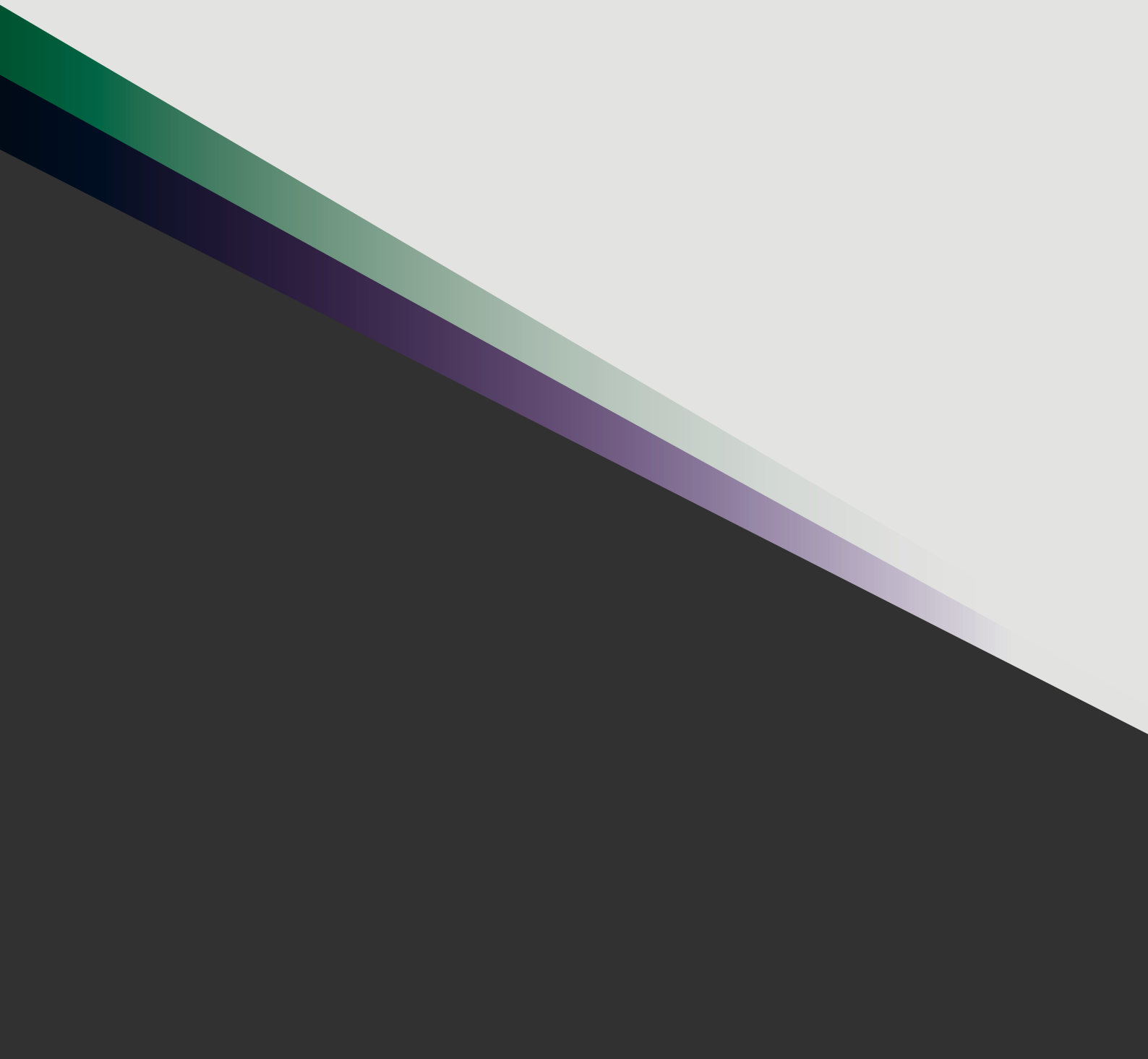
Розетка 75

3

Выберите механизм



Detail 82



Detail|82

SIMON

Detail 82

Рамки	28
Механизмы	34
Розетки	44
Розетки ТВ/RJ/мультимедиа	50
Функции	56
Прочие	78

Интерфейсы LON или KNX

Гамма Sense	84
-------------	----

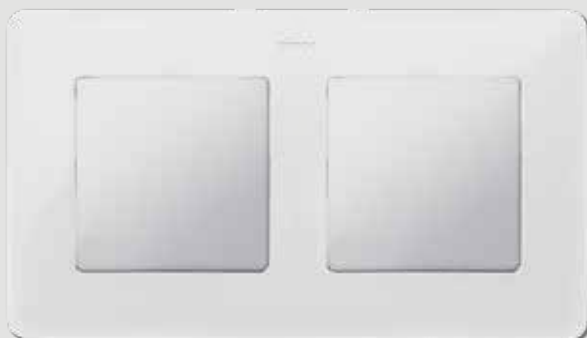
simon Detail82

РАМКИ

ORIGINAL



93 x 93 mm



164 x 93 mm



235 x 93 mm



306 x 93 mm

SELECT



93 x 93 mm



164 x 93 mm



235 x 93 mm



306 x 93 mm

Original

БЕЛЫЙ

DETAIL БЕЛЫЙ

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
8200610-030	Рамка, 1 поста, белый
8200620-030	Рамка, 2 поста, белый
8200630-030	Рамка, 3 поста, белый
8200640-030	Рамка, 4 поста, белый

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
8200610-029	Рамка, 1 поста, теплый белый
8200620-029	Рамка, 2 поста, теплый белый
8200630-029	Рамка, 3 поста, теплый белый
8200640-029	Рамка, 4 поста, теплый белый

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
8200610-031	Рамка, 1 поста, цвет слоновой кости
8200620-031	Рамка, 2 поста, цвет слоновой кости
8200630-031	Рамка, 3 поста, цвет слоновой кости
8200640-031	Рамка, 4 поста, цвет слоновой кости

DETAIL ЦВЕТНОЙ

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
8200610-200	Рамка, 1 поста, белый, черное основание
8200620-200	Рамка, 2 поста, белый, черное основание
8200630-200	Рамка, 3 поста, белый, черное основание
8200640-200	Рамка, 4 поста, белый, черное основание

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
8200610-201	Рамка, 1 поста, белый, основание цвета индиго
8200620-201	Рамка, 2 поста, белый, основание цвета индиго
8200630-201	Рамка, 3 поста, белый, основание цвета индиго
8200640-201	Рамка, 4 поста, белый, основание цвета индиго

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
8200610-202	Рамка, 1 поста, белый, основание цвета морской волны
8200620-202	Рамка, 2 поста, белый, основание цвета морской волны
8200630-202	Рамка, 3 поста, белый, основание цвета морской волны
8200640-202	Рамка, 4 поста, белый, основание цвета морской волны

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
8200610-203	Рамка, 1 поста, белый, пастельно-розовое основание
8200620-203	Рамка, 2 поста, белый, пастельно-розовое основание
8200630-203	Рамка, 3 поста, белый, пастельно-розовое основание
8200640-203	Рамка, 4 поста, белый, пастельно-розовое основание

DETAIL PREMIUM

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
8200610-230	Рамка, 1 поста, белый, основание алюминий
8200620-230	Рамка, 2 поста, белый, основание алюминий
8200630-230	Рамка, 3 поста, белый, основание алюминий
8200640-230	Рамка, 4 поста, белый, основание алюминий

ГРАФИТ

DETAIL PREMIUM

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
8200610-238	Рамка, 1 поста, графит, основание алюминий
8200620-238	Рамка, 2 поста, графит, основание алюминий
8200630-238	Рамка, 3 поста, графит, основание алюминий
8200640-238	Рамка, 4 поста, графит, основание алюминий

DETAIL AIR

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
8200610-038	Рамка, 1 поста, графит, белое основание
8200620-038	Рамка, 2 поста, графит, белое основание
8200630-038	Рамка, 3 поста, графит, белое основание
8200640-038	Рамка, 4 поста, графит, белое основание

АЛЮМИНИЙ

DETAIL AIR

Артикул	Описание
8200610-093	Рамка, 1 пост, холодн. алюминий, белое основание
8200620-093	Рамка, 2 поста, холодн. алюминий, белое основание
8200630-093	Рамка, 3 поста, холодн. алюминий, белое основание
8200640-093	Рамка, 4 поста, холодн. алюминий, белое основание

Артикул	Описание
8200610-293	Рамка, 1 пост, холодн. алюминий, черное основание
8200620-293	Рамка, 2 поста, холодн. алюминий, черное основание
8200630-293	Рамка, 3 поста, холодн. алюминий, черное основание
8200640-293	Рамка, 4 поста, холодн. алюминий, черное основание

DETAIL IMAGINE

Артикул	Описание
8200610-211	Рамка, 1 пост, горошек и теплый серый
8200620-211	Рамка, 2 поста, горошек и теплый серый
8200630-211	Рамка, 3 поста, горошек и теплый серый
8200640-211	Рамка, 4 поста, горошек и теплый серый

Артикул	Описание
8200610-212	Рамка, 1 пост, горошек и цвет морской волны
8200620-212	Рамка, 2 поста, горошек и цвет морской волны
8200630-212	Рамка, 3 поста, горошек и цвет морской волны
8200640-212	Рамка, 4 поста, горошек и цвет морской волны

Артикул	Описание
8200610-213	Рамка, 1 пост, горошек и пастельно-розовый
8200620-213	Рамка, 2 поста, горошек и пастельно-розовый
8200630-213	Рамка, 3 поста, горошек и пастельно-розовый
8200640-213	Рамка, 4 поста, горошек и пастельно-розовый

Артикул	Описание
8200610-210	Рамка, 1 пост, горошек и белый
8200620-210	Рамка, 2 поста, горошек и белый
8200630-210	Рамка, 3 поста, горошек и белый
8200640-210	Рамка, 4 поста, горошек и белый

Артикул	Описание
8200610-223	Рамка, 1 пост, звезды и холодный серый
8200620-223	Рамка, 2 поста, звезды и холодный серый
8200630-223	Рамка, 3 поста, звезды и холодный серый
8200640-223	Рамка, 4 поста, звезды и холодный серый

Артикул	Описание
8200610-222	Рамка, 1 пост, звезды и черный
8200620-222	Рамка, 2 поста, звезды и черный
8200630-222	Рамка, 3 поста, звезды и черный
8200640-222	Рамка, 4 поста, звезды и черный

Артикул	Описание
8200610-221	Рамка, 1 пост, звезды и цвет индиго
8200620-221	Рамка, 2 поста, звезды и цвет индиго
8200630-221	Рамка, 3 поста, звезды и цвет индиго
8200640-221	Рамка, 4 поста, звезды и цвет индиго

Select

БЕЛЫЙ

DETAIL МЕТАЛЛ

Артикул	Описание
8201610-243	Рамка, 1 поста, белый, основание алюминий
8201620-243	Рамка, 2 поста, белый, основание алюминий
8201630-243	Рамка, 3 поста, белый, основание алюминий
8201640-243	Рамка, 4 поста, белый, основание алюминий

Артикул	Описание
8201610-244	Рамка, 1 поста, белый, основание хром
8201620-244	Рамка, 2 поста, белый, основание хром
8201630-244	Рамка, 3 поста, белый, основание хром
8201640-244	Рамка, 4 поста, белый, основание хром

Артикул	Описание
8201610-245	Рамка, 1 поста, белый, золотистое основание
8201620-245	Рамка, 2 поста, белый, золотистое основание
8201630-245	Рамка, 3 поста, белый, золотистое основание
8201640-245	Рамка, 4 поста, белый, золотистое основание

DETAIL НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО

Артикул	Описание
8201610-270	Рамка, 1 поста, белый, основание дерево
8201620-270	Рамка, 2 поста, белый, основание дерево
8201630-270	Рамка, 3 поста, белый, основание дерево
8201640-270	Рамка, 4 поста, белый, основание дерево



DETAIL КЛАСС

Артикул	Описание
8201610-248	Рамка, 1 поста, цвет слоновой кости, основание цвета шампанского
8201620-248	Рамка, 2 поста, цвет слоновой кости, основание цвета шампанского
8201630-248	Рамка, 3 поста, цвет слоновой кости, основание цвета шампанского
8201640-248	Рамка, 4 поста, цвет слоновой кости, основание цвета шампанского

ГРАФИТ

DETAIL МЕТАЛЛ

Артикул	Описание
8201610-240	Рамка, 1 поста, графит, основание алюминий
8201620-240	Рамка, 2 поста, графит, основание алюминий
8201630-240	Рамка, 3 поста, графит, основание алюминий
8201640-240	Рамка, 4 поста, графит, основание алюминий

Артикул	Описание
8201610-241	Рамка, 1 поста, графит, основание хром
8201620-241	Рамка, 2 поста, графит, основание хром
8201630-241	Рамка, 3 поста, графит, основание хром
8201640-241	Рамка, 4 поста, графит, основание хром

Артикул	Описание
8201610-242	Рамка, 1 поста, графит, золотистое основание
8201620-242	Рамка, 2 поста, графит, золотистое основание
8201630-242	Рамка, 3 поста, графит, золотистое основание
8201640-242	Рамка, 4 поста, графит, золотистое основание

DETAIL КЛАСС

Артикул	Описание
8201610-246	Рамка, 1 поста, графит, основание медь
8201620-246	Рамка, 2 поста, графит, основание медь
8201630-246	Рамка, 3 поста, графит, основание медь
8201640-246	Рамка, 4 поста, графит, основание медь

Артикул	Описание
8201610-247	Рамка, 1 поста, графит, основание латунь
8201620-247	Рамка, 2 поста, графит, основание латунь
8201630-247	Рамка, 3 поста, графит, основание латунь
8201640-247	Рамка, 4 поста, графит, основание латунь

DETAIL НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО

Артикул	Описание
8201610-271	Рамка, 1 поста, графит, основание дерево
8201620-271	Рамка, 2 поста, графит, основание дерево
8201630-271	Рамка, 3 поста, графит, основание дерево
8201640-271	Рамка, 4 поста, графит, основание дерево



ГРАФИТ

DETAIL ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ

Артикул	Описание
8201610-250	Рамка, 1 поста, графит, зеленое основание
8201620-250	Рамка, 2 поста, графит, зеленое основание
8201630-250	Рамка, 3 поста, графит, зеленое основание
8201640-250	Рамка, 4 поста, графит, зеленое основание

Артикул	Описание
8201610-251	Рамка, 1 поста, графит, фиолетовое основание
8201620-251	Рамка, 2 поста, графит, фиолетовое основание
8201630-251	Рамка, 3 поста, графит, фиолетовое основание
8201640-251	Рамка, 4 поста, графит, фиолетовое основание

Артикул	Описание
8201610-252	Рамка, 1 поста, графит, красное основание
8201620-252	Рамка, 2 поста, графит, красное основание
8201630-252	Рамка, 3 поста, графит, красное основание
8201640-252	Рамка, 4 поста, графит, красное основание

DETAIL НЕОН

Артикул	Описание
8201610-260	Рамка, 1 поста, графит, неоновое-зеленое основание
8201620-260	Рамка, 2 поста, графит, неоновое-зеленое основание
8201630-260	Рамка, 3 поста, графит, неоновое-зеленое основание
8201640-260	Рамка, 4 поста, графит, неоновое-зеленое основание

Артикул	Описание
8201610-261	Рамка, 1 поста, графит, неоновое-розовое основание
8201620-261	Рамка, 2 поста, графит, неоновое-розовое основание
8201630-261	Рамка, 3 поста, графит, неоновое-розовое основание
8201640-261	Рамка, 4 поста, графит, неоновое-розовое основание

Артикул	Описание
8201610-262	Рамка, 1 поста, графит, неоновое-желтое основание
8201620-262	Рамка, 2 поста, графит, неоновое-желтое основание
8201630-262	Рамка, 3 поста, графит, неоновое-желтое основание
8201640-262	Рамка, 4 поста, графит, неоновое-желтое основание

АЛЮМИНИЙ

DETAIL ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ

Артикул	Описание
8201610-253	Рамка, 1 поста, холодн. алюминий, зеленое основание
8201620-253	Рамка, 2 поста, холодн. алюминий, зеленое основание
8201630-253	Рамка, 3 поста, холодн. алюминий, зеленое основание
8201640-253	Рамка, 4 поста, холодн. алюминий, зеленое основание

Артикул	Описание
8201610-254	Рамка, 1 поста, холодн. алюминий, фиолетовое основание
8201620-254	Рамка, 2 поста, холодн. алюминий, фиолетовое основание
8201630-254	Рамка, 3 поста, холодн. алюминий, фиолетовое основание
8201640-254	Рамка, 4 поста, холодн. алюминий, фиолетовое основание

Артикул	Описание
8201610-255	Рамка, 1 поста, холодн. алюминий, красное основание
8201620-255	Рамка, 2 поста, холодн. алюминий, красное основание
8201630-255	Рамка, 3 поста, холодн. алюминий, красное основание
8201640-255	Рамка, 4 поста, холодн. алюминий, красное основание

Артикул	Описание
8201610-293	Рамка, 1 поста, холодн. алюминий, основание графит
8201620-293	Рамка, 2 поста, холодн. алюминий, основание графит
8201630-293	Рамка, 3 поста, холодн. алюминий, основание графит
8201640-293	Рамка, 4 поста, холодн. алюминий, основание графит

DETAIL МЕТАЛЛ

Артикул	Описание
8201610-093	Рамка, 1 поста, холодн. алюминий, основание хром
8201620-093	Рамка, 2 поста, холодн. алюминий, основание хром
8201630-093	Рамка, 3 поста, холодн. алюминий, основание хром
8201640-093	Рамка, 4 поста, холодн. алюминий, основание хром

МЕХАНИЗМЫ

ОДНО ДВИЖЕНИЕ, КОТОРОЕ ИЗМЕНИТ ВСЕ

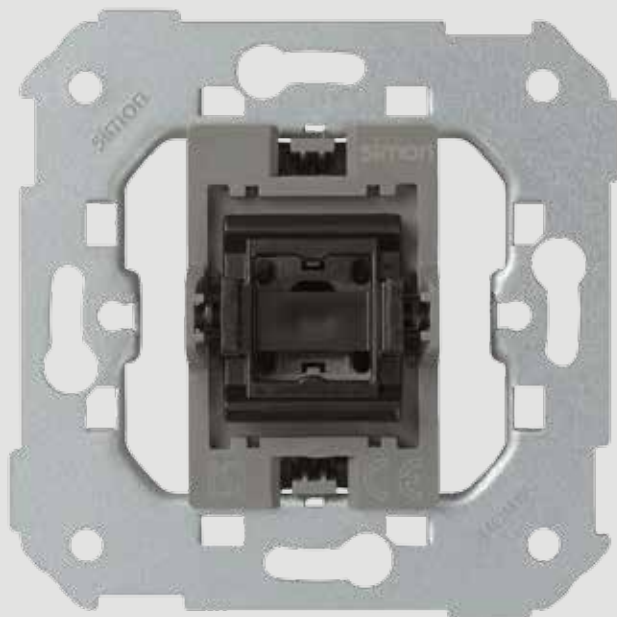


ФОТО ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ



БОЛЬШЕ МЕСТА

Зажимы под 45°. Провод занимает меньше места, что облегчает установку механизма. Более высокая мобильность при установке механизма в монтажной коробке.

ПРАКТИЧНОСТЬ

Пригоден для подключения жестких и гибких проводов.



СУППОРТ

Более скругленные углы во избежание порезов.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Провод надежно присоединяется к зажиму, чтобы медные жилы не оставались незакрепленными.



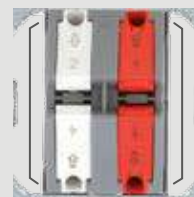
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Световые индикаторы со светодиодной технологией – повышенная долговечность, сниженное энергопотребление.



БЕСШУМНОСТЬ

Механизм, который улучшает прикосновение и нажатие.

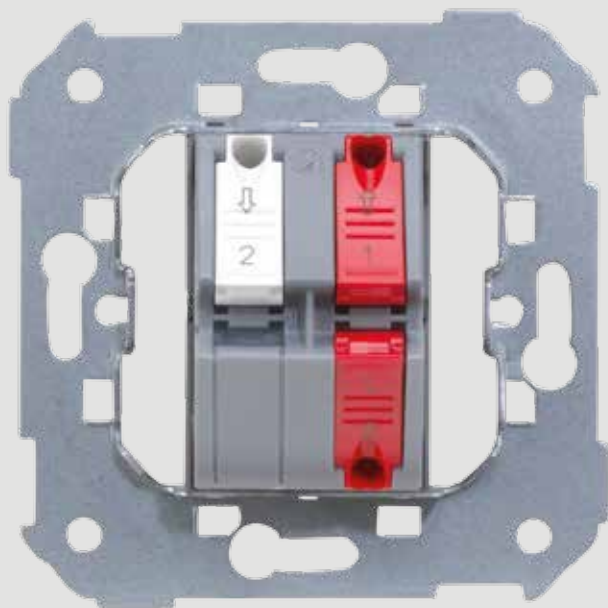


ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ

Максимальная надежность установки, полностью изолированные провода. Предотвращает отсоединение первого провода при установке второго.

ПРОЧНОСТЬ

Рассчитаны на индуктивную нагрузку.



На **50%**
быстрее, чем
традиционные
системы

ФОТО ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

БЫСТРАЯ, БЕЗОПАСНАЯ И УДОБНАЯ УСТАНОВКА

УСТАНОВКА 1-М НАЖАТИЕМ



Единственный механизм на рынке, для которого не требуется зачистка провода.



Вставить



Нажать



Совместим с коллекциями Detail 82, 82 Nature, 75 и 88.

УКАЗАТЕЛЬ МЕХАНИЗМОВ

Механизмы управления	37
Одноклавишные механизмы	37
Двухклавишные механизмы	38
Механизмы с подсветкой	38
Механизмы с контрольной подсветкой	39
Двухклавишные механизмы с подсветкой	40
Прочие механизмы	40
Специальные механизмы	40
Карточные выключатели	40
Поворотные механизмы	41
Выключатель под ключ	41
Выключатель со шнуром	42

Механизмы

ОТДЕЛКА ▶ **-30/-030** Белый **-31/-031** Цвет слоновой кости **-38/-038** Графит **-90** Матированная медь **-91** Матированная латунь **-93/-093** Алюминий

МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ОДНОКЛАВИШНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

7700101-039	Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
	7700101-039	Однополюсный выключатель	10 AX	250 V-	1 нажатие
	7700201-039	Проходной выключатель	10 AX	250 V-	1 нажатие
	7700251-039	Проходной выключатель с 3 мест	10 AX	250 V-	1 нажатие
	7700211-039	Проходной выключатель (переключатель)	16 AX	250 V-	1 нажатие
	7700150-039	Кнопочный выключатель	10 A	250 V-	1 нажатие

+КЛАВИША ▶	82010 -30 -31 -38 -90 -91 -93	+КЛАВИША ▶ с пиктограммой	82017 -30 -31 -38 -93	82018 -30 -31 -38 -93	+КЛАВИША ▶ с информационной вставкой	82063 -30 -31 -38
------------	--------------------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	--------------------------

75152-39	Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
	75152-39	Кнопочный выключатель на размыкание (нажатие размыкает цепь)	10 A	250 V-	Безвинтовой

+КЛАВИША ▶	82010 -30 -31 -38 -90 -91 -93	+КЛАВИША ▶ с пиктограммой	82017 -30 -31 -38 -93	82018 -30 -31 -38 -93	+КЛАВИША ▶ с информационной вставкой	82063 -30 -31 -38
------------	--------------------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	--------------------------

75133-39	Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
	75133-39	Двухполюсный выключатель	16 AX	250 V-	Винтовой

+КЛАВИША ▶	82031 -30 -31 -38 -93	Только для двухполюсных выключателей
------------	------------------------------	--------------------------------------

МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ДВУХКЛАВИШНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75398-39	Двухклавишный выключатель	10 АХ	250 V-	Безвинтовой
75397-39	Двухклавишный проходной выключатель	10 АХ	250 V-	Безвинтовой
75395-39	Двухклавишный кнопочный выключатель на размыкание (нажатие размыкает цепь)	10 А	250 V-	Безвинтовой
75396-39	Двухклавишный кнопочный выключатель (2 входа + 2 выхода)	10 А	250 V-	Безвинтовой
75399-39	Двухклавишный кнопочный выключатель (1 вход + 2 выхода) (Рекомендуется для домотики)	10 А	250 V-	Безвинтовой

+КЛАВИША ▶



82026 -30 -31 -38 -90 -91 -93

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75301-39	Сдвоенный выключатель с пиктограммой «Звонок»	10 А	250 V-	Безвинтовой

+КЛАВИША ▶



82027 -30 -31 -38 -93

МЕХАНИЗМЫ С ПОДСВЕТКОЙ

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
7700160-039	Кнопочный выключатель с подсветкой	10 АХ	250 V-	1 нажатие

+КЛАВИША ▶



8200011 -030 -031 -038 -093

+КЛАВИША с пиктограммой



8200015 -030 -031 -038 -093

+КЛАВИША с визором



8200013 -030 -031 -038 -093

Артикул	Описание	Для замены подсветки и для преобразования механизмов в механизмы с подсветкой
7700802-064	Вставка с синим светодиодом	
7700802-037	Вставка с красным светодиодом	

СМ. ТЕХНИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
7700101-039 + 7700802-064	Однополюсный выключатель с подсветкой	10 АХ	250 V-	1 нажатие
7700201-039 + 7700802-064	Проходной выключатель с подсветкой	10 АХ	250 V-	1 нажатие
7700251-039 + 7700802-064	Проходной выключатель с 3 мест с подсветкой	10 АХ	250 V-	1 нажатие
7700211-039 + 7700802-064	Проходной выключатель (переключатель) с подсветкой	16 АХ	250 V-	1 нажатие

+КЛАВИША ▶



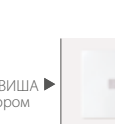
8200011 -030 -031 -038 -093

+КЛАВИША с пиктограммой





8200015 -030 -031 -038 -093



+КЛАВИША с визором




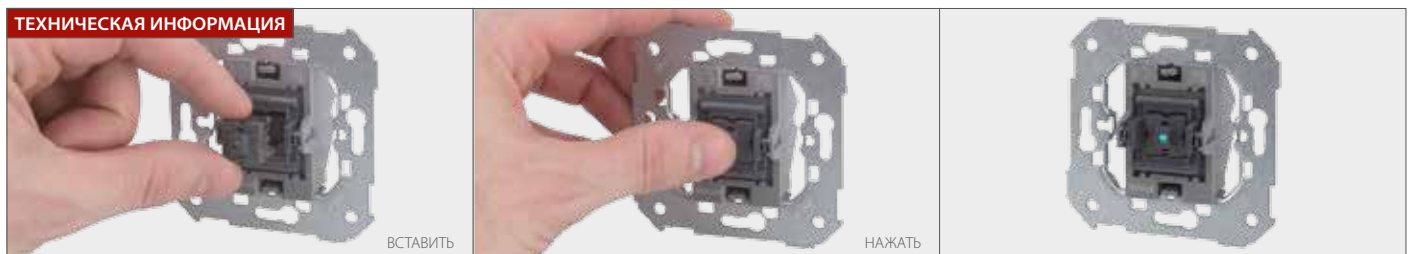
8200013 -030 -031 -038 -093

7552-39		Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
		7552-39	Кнопочный выключатель на 24 V со встроенным светодиодом, красного цвета (рекомендуется для домотики)			
+КЛАВИША ▶		82011				
		-30 -31 -38 -93				

МЕХАНИЗМЫ С КОНТРОЛЬНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

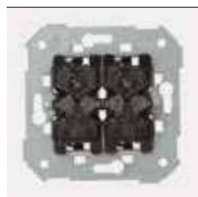
770012-039		Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
		770012-039	Выключатель с контрольной подсветкой			
+КЛАВИША ▶		8200011				
		-030 -031 -038 -093				
75202-39		Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
		75202-39	Проходной выключатель с контрольной подсветкой	10 AX	250 V-	Безвинтовой
		75212-39	Проходной выключатель (переключатель) с контрольной подсветкой	16 AX	250 V-	Винтовой
+КЛАВИША ▶		82011				
		-30 -31 -38 -93				
75134-39		Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
		75134-39	Двухполюсный выключатель с контрольной подсветкой	16 AX	250 V-	Винтовой
		82032				
+КЛАВИША ▶		-30 -31 -38	Только для двухполюсных выключателей			

i Различные варианты визора для клавиши 8200013															
	Белый визор	82972	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-60	-61	-62
	Визор графит	82982	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-60	-61	-62



МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ДУХКЛАВИШНЫЕ МЕХАНИЗМЫ С ПОДСВЕТКОЙ



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75393-39	Двухклавишный кнопочный выключатель с подсветкой	10 А	250 V-	Безвинтовой
75394-39	Двухклавишный проходной выключатель с подсветкой	10 АХ	250 V-	Безвинтовой



82025 -30 -31 -38 -93

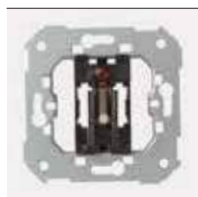
ПРОЧИЕ МЕХАНИЗМЫ С БЕЗВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
75101-39	Однополюсный выключатель	75104-39	Однополюсный выключатель с подсветкой
75201-39	Проходной выключатель	75204-39	Проходной выключатель с подсветкой
75251-39	Проходной выключатель с 3 мест	75254-39	Проходной выключатель с 3 мест с подсветкой
75211-39	Проходной выключатель (переключатель)	75160-39	Кнопочный выключатель с подсветкой
75150-39	Кнопочный выключатель	75102-39	Однополюсный выключатель с контрольной подсветкой

Артикул	Описание	Артикул	Описание
82015 -30 -31 -38	Клавиша с визором «Звонок»	82013 -30 -31 -38	Специальная клавиша для визора
82016 -30 -31 -38	Клавиша с визором «Свет»	31802-31	Вставка с неоновой лампой
82011 -30 -31 -38	Клавиша с нейтральным визором	31803-31	Вставка с неоновой лампой

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

КАРТЧОННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (Особенно рекомендуются для отелей. Рекомендуется установка в сочетании с контактором/реле. Ширина карточки может составлять от 45 до 54 мм. Вертикальная установка карточки)



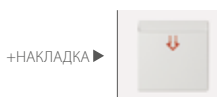
Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
26526-39	Выключатель под карточку проходной с 1 микропереключателем, со световым индикатором	10 (1,5) А	250 V-	Фастон
26550-39	Выключатель под карточку проходной с 2 микропереключателями, со световым индикатором	10 (1,5) А	250 V-	Фастон



82078 -60 -61 -68 -93



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75558-39	Выключатель под карточку с таймером и световым индикатором Таймер отключения, регулируется от 0 секунд до 10 минут	5 (2 А индуктивная нагрузка) А	230 V-	Винтовой
75559-39	Выключатель для кодированной карты с таймером и световым индикатором Таймер отключения, регулируется от 0 секунд до 10 минут Необходима кодированная карта с меткой (арт. 75963-39)	550w	230 V-	Винтовой



82078 -60 -61 -68 -93

75963-39



Артикул	Описание
75963-39	Этикетка с RFID-меткой (пакеты по 25 шт.)

МЕХАНИЗМЫ

75233-39



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75233-39	Поворотный проходной выключатель на 4 положения Для установки в рамку следует удалить выступы на ней	16 А	250 V-	Фастон

+НАКЛАДКА ▶



82079 -30 -31 -38 -93



75234-39



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75234-39	Поворотный проходной выключатель на 3 положения	16 А	250 V-	Винтовой

+НАКЛАДКА ▶



82084 -30 -31 -38 -93



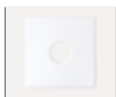
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОД КЛЮЧ

75520-39



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75520-39	Кнопочный переключатель/проходной выключатель с ключом (ключ вынимается в положении «выключено»)	5 А	250 V-	Фастон
75521-39	Проходной выключатель с ключом, 2 положения (ключ вынимается в обоих положениях)	5 А	250 V-	Фастон
75522-39	Проходной выключатель с ключом, 2 положения с блокировкой (ключ не вынимается в позициях 3 и 4) Все механизмы поставляются с 2 ключами	5 А	250 V-	Фастон

+НАКЛАДКА ▶



82057 -30 -31 -38 -93




75891-39




Артикул	Описание
75891-39	Набор из 2 универсальных ключей, для арт. 75520, 75521 и 75522

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ


МЕХАНИЗМЫ СО ШНУРОМ

	Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
	75153-39	Клавишный выключатель со шнуром	10 А	250 V-	Безвинтовой
	75203-39	Проходной выключатель со шнуром	10 АХ	250 V-	Винтовой

75153-39

+КЛАВИША ▶		82051	-30	-31	-38	-93
------------	---	--------------	-----	-----	-----	-----



	Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
	27153	Клавишный выключатель со шнуром	10 А	250 V-	Безвинтовой

27153-62-65

+АДАПТЕР ▶		82088	-30	-31	-93
------------	--	--------------	-----	-----	-----



simon Detail|82

РОЗЕТКИ

ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ
СОЗДАТЬ УНИКАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



НЕЗАМЕНИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ



РОЗЕТКИ ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКОВ



ТЕПЕРЬ ВАМ БОЛЬШЕ НЕ НУЖНО ВСЕГДА БРАТЬ С СОБОЙ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

2 USB-выхода на 5 V для зарядки 1 или 2 устройств одновременно.

Можно использовать для электронных устройств.

Занимает то же место, что и розетка.

УКАЗАТЕЛЬ РОЗЕТОК











Розетки	47
Розетки	47
Розетки международных стандартов	48
Зарядное устройство USB	49

Розетки

ОТДЕЛКА ▶ -30 Белый -31 Цвет основной коробки -37 Красный -38 Графит -93/-093 Алюминий

РОЗЕТКИ

РОЗЕТКИ

 <p>75432-39</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75432-39</td> <td>Розетка schuko, винтовой зажим</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Описание	75432-39	Розетка schuko, винтовой зажим	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Макс. сила тока</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 А</td> </tr> </tbody> </table>	Макс. сила тока	16 А	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Питание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250V-</td> </tr> </tbody> </table>	Питание	250V-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Зажим</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Винтовой</td> </tr> </tbody> </table>	Зажим	Винтовой					
Артикул	Описание																		
75432-39	Розетка schuko, винтовой зажим																		
Макс. сила тока																			
16 А																			
Питание																			
250V-																			
Зажим																			
Винтовой																			
<p>+НАКЛАДКА ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82041</td> <td>-30 -31 -37 -38 -93</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82041	-30 -31 -37 -38 -93	С защитными шторками		<p>+КЛАВИША ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82090</td> <td>-30 -31 -38 -93</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С накладкой</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82090	-30 -31 -38 -93	С накладкой		С защитными шторками		<p>+КЛАВИША ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82099</td> <td>-30 -31 -38</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С накладкой и светодиодным индикатором напряжения. С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82099	-30 -31 -38	С накладкой и светодиодным индикатором напряжения. С защитными шторками	
82041	-30 -31 -37 -38 -93																		
С защитными шторками																			
82090	-30 -31 -38 -93																		
С накладкой																			
С защитными шторками																			
82099	-30 -31 -38																		
С накладкой и светодиодным индикатором напряжения. С защитными шторками																			
 <p>75464-39</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75464-39</td> <td>Розетка schuko, безвинтовой зажим</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Описание	75464-39	Розетка schuko, безвинтовой зажим	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Макс. сила тока</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 А</td> </tr> </tbody> </table>	Макс. сила тока	16 А	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Питание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250V-</td> </tr> </tbody> </table>	Питание	250V-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Зажим</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Безвинтовой</td> </tr> </tbody> </table>	Зажим	Безвинтовой					
Артикул	Описание																		
75464-39	Розетка schuko, безвинтовой зажим																		
Макс. сила тока																			
16 А																			
Питание																			
250V-																			
Зажим																			
Безвинтовой																			
<p>+НАКЛАДКА ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82041</td> <td>-30 -31 -37 -38 -93</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82041	-30 -31 -37 -38 -93	С защитными шторками		<p>+КЛАВИША ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82090</td> <td>-30 -31 -38 -93</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С накладкой</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82090	-30 -31 -38 -93	С накладкой		С защитными шторками		<p>+КЛАВИША ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82099</td> <td>-30 -31 -38</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С накладкой и светодиодным индикатором напряжения. С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82099	-30 -31 -38	С накладкой и светодиодным индикатором напряжения. С защитными шторками	
82041	-30 -31 -37 -38 -93																		
С защитными шторками																			
82090	-30 -31 -38 -93																		
С накладкой																			
С защитными шторками																			
82099	-30 -31 -38																		
С накладкой и светодиодным индикатором напряжения. С защитными шторками																			
 <p>75431-39</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75431-39</td> <td>Двухполюсная</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Описание	75431-39	Двухполюсная	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Макс. сила тока</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 А</td> </tr> </tbody> </table>	Макс. сила тока	16 А	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Питание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250V-</td> </tr> </tbody> </table>	Питание	250V-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Зажим</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Винтовой</td> </tr> </tbody> </table>	Зажим	Винтовой					
Артикул	Описание																		
75431-39	Двухполюсная																		
Макс. сила тока																			
16 А																			
Питание																			
250V-																			
Зажим																			
Винтовой																			
<p>+НАКЛАДКА ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82040</td> <td>-30 -31 -38 -93</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82040	-30 -31 -38 -93	С защитными шторками															
82040	-30 -31 -38 -93																		
С защитными шторками																			

РОЗЕТКИ

РОЗЕТКИ

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75462-39	Полускрытая, двухполюсная, с боковым заземлением schuko, винтовым зажимом (больше места для провода)	16 А	250 V-	Винтовой
82043 -30 -31 -38	Накладка с прозрачной манжетой С защитными шторками			

РОЗЕТКИ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75458-39	Французская розетка, со штырем заземления	16 А	250 V-	Винтовой
82068 -30 -31 -38 -93				

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75423-39	Британская розетка, BS 1363	13 А	250 V-	Винтовой
82045 -30 -31 -38 -93				

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
7500422-039	Британская розетка с выключателем, BS 1363 и SASO 2203	13 А	250 V-	Винтовой
8200046 -030 -031 -038 -093				

27439-35



Артикул	Описание
27439 -32 -35 -38	Американо-европейская розетка

Макс. сила тока	Питание	Зажим
15 А	125 V-	Винтовой
16 А	250 V-	Винтовой

+АДАПТЕР ▶



82088 -30 -31 -38 -93

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB

7501096-039



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Выходное напряжение	Питание	Зажим
7501096-039	Зарядное устройство 2xUSB. Позволяет заряжать устройства (мобильные телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры и т.д.)	1.5 А	5 Vdc	230 V~	Винтовой

+НАКЛАДКА ▶



8201096-030-031-038-093

simon Detail|82

РОЗЕТКИ ТВ/RJ/ МУЛЬТИМЕДИА

РЕШЕНИЯ, КОТОРЫЕ ИЗМЕНЯЮТ ИНТЕРЬЕР И АДАПТИРУЮТСЯ К ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

ВИДЕО + АУДИО

VGA + мини-джек



VGA + 3 RCA



Видео + аудио HDMI V 1.4 **HD**



РЕШЕНИЯ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАЖДОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Решения мультимедиа.

Позволяют оптимизировать пространство, сохраняя стиль коллекции.

Простая установка.

Универсальная монтажная коробка с винтовым соединением (за исключением HDMI V 1.4)

АУДИО

Мини-джек + 2 RCA



ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

2xUSB 2.0 типа А



УКАЗАТЕЛЬ РОЗЕТОК ТВ/RJ/МУЛЬТИМЕДИА



РОЗЕТКИ ТВ/RJ/МУЛЬТИМЕДИА	53
Телевизионные розетки	53
Розетки для спутникового телевидения	53
Телефонные розетки	53
Информационные розетки	54
Розетки мультимедиа	54
Прочие механизмы	55

Розетки ТВ/RJ/ Мультимедиа

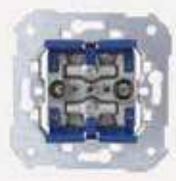

ОТДЕЛКА ▶ **-30/-030** Белый **-31/-031** Цвет слоновой кости **-38/-038** Графит **-60** Белый **-61** Цвет слоновой кости **-68** Графит **-93/-093** Алюминий

РОЗЕТКИ ТВ/RJ/МУЛЬТИМЕДИА



ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ

	Артикул	Описание	Соответствует норме ICT	Совместимость с цифровым наземным телевидением	Зажим Винтовой
	75486-39	Розетка R-TV - Одноточная			
	75487-39	Розетка R-TV - Проходная			
	75488-39	Розетка R-TV - Конечная Пригодна для всех серий, за исключением 44 Aqua и Централизация			
	82053	-30 -31 -38 -93			

РОЗЕТКИ ДЛЯ СПУТНИКОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

	Артикул	Описание	Соответствует норме ICT	Совместимость с цифровым наземным телевидением	Зажим Винтовой
	75466-69	Розетка R-TV + SAT - Одноточная			
	75467-69	Розетка R-TV + SAT - Проходная			
	75468-69	Розетка R-TV + SAT - Конечная Пригодна для всех серий			
	82097	-30 -31 -38 -93			

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ

	Артикул	Описание	Соответствует норме ICT	Зажим Винтовой
	75480-30	С 4 контактами, для коннектора RJ-11		
	75481-30	С 6 контактами, для коннектора RJ-12		
	82062	-60 -61 -68 -93		

РОЗЕТКИ ТВ/RJ/МУЛЬТИМЕДИА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ

-32 Черный
-37 Спец.цель

КОННЕКТОРЫ	AMP			SYSTIMAX	
	UTP		FTP	Телефон	UTP
	Категория 5e	Категория 6e	Категория 5e Экранированный	Категория 3	Категория 5e
 82005	75540 -39 или CJ545U	75544 -39	75541 -39 или CJ545F	75528 -39	-
 82008	-	-	-	-	75542 -30 -31 -32 -37 *
 82006	75540 -39 или CJ545U	75544 -39	75541 -39 или CJ545F	75528 -39	-
 82009	-	-	-	-	75542 -30 -31 -32 -37 *
КОННЕКТОРЫ	AMP			SYSTIMAX	
	UTP		FTP	Телефон	UTP
	Категория 5e	Категория 6e	Категория 5e Экранированный	Категория 3	Категория 5e
 82578	75540 -39 о CJ545U + 75001 -39	75544 -39 + 75001 -39	75541 -39 о CJ545F + 75001 -39	75528 -39 + 75000 -39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002 -39
 82579	75540 -39 о CJ545U + 75001 -39	75544 -39 + 75001 -39	75541 -39 о CJ545F + 75001 -39	75528 -39 + 75000 -39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002 -39

* Для специальных целей

РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИА

 7500091-039	Артикул	Описание	Зажим
	7500091-039 	Коннектор VGA HD15, «мама» + мини-джек	Винтовой
+НАКЛАДКА ▶ 	8200091 -030 -031 -038 -093 		

7500092-039 	Артикул	Описание	Зажим
	7500092-039 N	Коннектор VGA HD15, «мама» + 3RCA	Винт
+НАКЛАДКА ▶ 	8200092 -030-031-038-093 N		
7501090-039 	Артикул	Описание	Зажим
	7501090-039 N	Коннектор 2 x USB 2.0 типа A «мама»	Винт
+НАКЛАДКА ▶ 	8201090 -030-031-038-093 N		
7501092-039 	Артикул	Описание	Зажим
	7501092-039 N	Коннектор мини-джек + 2RCA	Винт
+НАКЛАДКА ▶ 	8201092 -030-031-038-093 N		
7501094-039 	Артикул	Описание	Зажим
	7501094-039 N	Коннектор HDMI v 1.4 «мама»	«Мама» – «мама»
+НАКЛАДКА ▶ 	8201094 -030-031-038-093 N		
7500095-039 	Артикул	Описание	Зажим
	7501095-039 N	HDMI + USB	«Мама» – «мама»
+НАКЛАДКА ▶ 	8201095 -030-031-038-093 N		

ПРОЧИЕ МЕХАНИЗМЫ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
82484-39	Телефонная розетка RITA (Португалия)	82064 -30 -31 -38	Накладка для французской телефонной розетки
75482-39	Французская телефонная розетка с 8 контактами		
75483-39	Французская телефонная розетка с 8 контактами, без лапок		

simon Detail|82

ФУНКЦИИ

НЕБОЛЬШОЕ ИЗМЕНЕНИЕ МОЖЕТ ПРИНЕСТИ ПОЛЬЗУ ВСЕМ

МЫ ЗАБОТИМСЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ.
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



Энергосбережение до
10%

ДВУХУРОВНЕВЫЙ
СВЕТОРЕГУЛЯТОР

- Механизм обеспечивает два уровня освещенности и управляет одной и той же цепью нагрузки:
 - Низкий уровень: 30% регулируется пользователем.
 - Высокий уровень: 100%.
- Разнообразные решения для регулировки.



Энергосбережение до

30%

КНОПочный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ТАЙМЕРОМ

- Оптимальное и экономичное решение для энергосбережения в местах общественного пользования.
- Различные решения для управления освещением с таймером.



30%

энергосбережения

ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ

- Позволяет избежать случаев, когда свет оставляется включенным по забывчивости.
- Может использоваться для освещения и систем «умный дом».

Галогенные
230 V~Галогенные,
электромагнитный
трансформаторГалогенные,
электронный
трансформатор

Люминесцентные

Энергосберега-
ющиеШина
1-10 V

Клавиша «Звонок»

Клавиша
«Свет»

Угол

Дальность
действия

Таймер



Освещенность



Моторы



Контроль и регулировка освещения

59

Поворотные светорегуляторы

59

Нажимные светорегуляторы

60

ИК-светорегуляторы

61

Аксессуары для светорегуляторов

61

Таблица нагрузок

61

Датчики движения

62

Сценарные выключатели

62

Электронные выключатели

63

Управление жалюзи

64

Контроль доступа

65

Автономные системы

65

Сетевые системы

66

Контроль температуры

66

Механизмы с таймером и часы

67

Беспроводные механизмы

69

Сигнализация и аварийное освещение

69

Звук

72

Динамики

74

Усилитель

75

Регуляторы фоновой музыки

75

Розетки для динамиков

75

Защита и безопасность





76

Функции



ОТДЕЛКА ▶ -30 Белый -31 Цвет слоновой кости -38 Графит -93 Алюминий

КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ



ПОВОРОТНЫЕ СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ

75311-39 	Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок	
	75311-39		Светорегулятор поворотный. Поставляется с защитным предохранителем Т 1,6 А и запасным предохранителем (арт. 31928-31)	230 V~	40-300 W 
	75313-39	Светорегулятор поворотной-нажимной (проходной) Поставляется с защитным предохранителем Т 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929-31)	230 V~	40-500 W 	40-350 W 

+НАКЛАДКА ▶  **82054** -30 -31 -38 -93

75318-39 	Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок	
	75318-39		Светорегулятор поворотной-нажимной с подсветкой (проходной) Поставляется с защитным предохранителем Т 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929-31)	230 V~	40-500 W 





+НАКЛАДКА ▶  **82050** -30 -31 -38
Со светящимся диском

75312-39 	Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок	
	75312-39		Светорегулятор поворотной-нажимной (проходной) Поставляется с защитным предохранителем Т 5 А и запасным предохранителем (арт. 31930-31)	230 V~	100-1.000 W 



+НАКЛАДКА ▶  **82035** -30 -31 -38

КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ






Универсальные поворотные светорегуляторы

75319-39	Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок		
				40-500 W	40-500 W	40-300 W
	75319-39	Светорегулятор универсальный поворотно-нажимной (проходной) Поставляется с защитным предохранителем Т 5 А и запасным предохранителем (арт. 31929-31) Необходимо установить электронные трансформаторы Simon (арт. 75351 и 75352)	230 V~			
+НАКЛАДКА ▶	82054	-30 -31 -38 -93				





Поворотные светорегуляторы 1-10 V

75317-39	Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок	
				3 A	
	75317-39	Светорегулятор поворотно-нажимной (проходной) для люминесцентных ламп. Может использоваться для регулируемых электронных балластов (шина 1-10 V) Поставляется с защитным предохранителем F 0,5 А и запасным предохранителем (арт. 31927-31)	230 V~		
+НАКЛАДКА ▶	82054	-30 -31 -38 -93			

НАЖИМНЫЕ СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ

75003-039	Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок	
				40-500 W	50-350 VA
	7500313-039	Кнопочный регулятор, электромагнитный трансформатор Дополнительный вход для регулирования через обычные кнопочные выключатели (максимум 5).	230 V~		
	7500316-039	Кнопочный регулятор, электронный трансформатор Дополнительный вход для регулирования через обычные кнопочные выключатели (максимум 5). *Рекомендуется установить электронные трансформаторы Simon (арт. 75351 и 75352)	230 V~		
+КЛАВИША ▶	82010	-30 -31 -38 -93			

Универсальные нажимные светорегуляторы

75305-69	Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок		
				40-500 W	50-500 VA	50-500 VA
	75305-69	Универсальный нажимной светорегулятор, основной. Переключатель/проходной выключатель С синей подсветкой	230 V~			
	75306-69	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ с синей подсветкой для арт. 75305-69 *Рекомендуется установить электронные трансформаторы Simon (арт. 75351 и 75352)				
+НАКЛАДКА ▶	82034	-30 -31 -38 -93				

ИК-СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ



Артикул

75355-39

Описание

ИК-светорегулятор. Переключатель/проходной выключатель
Позволяет установить таймер отключения от 0 до 999 минут (программируется с пульта). Поставляется с защитным предохранителем F 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929-31)

Питание

230 V~

Мощность и типы нагрузок

40-500 W

40-350 W



75355-39

+КЛАВИША ▶



82080

-30

-31

-38

-93



Артикул

75350-69

Описание

ИК-пульт дистанционного управления
Угол 60°, максимум 10 каналов

Питание

БАТАРЕЙКА 3 V
CR2025

Дальность действия

6-9 м

75350-69

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РЕГУЛЯТОРОВ



Артикул

75351-39

Описание

Электронный трансформатор на 60 W

75352-39

Электронный трансформатор на 105 W
Для галогенных ламп

75351-39

ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

Тип нагрузки	Лампы накаливания	Галогенные 230 V~	Галогенные, электромагнитный трансформатор	Галогенные, электронный трансформатор	Люминесцентные	Люминесцентные лампы, с регулир. реактивн. сопротивлением 1-10 V	Энергосберегающие	Светодиодные
75311-39	40-300W	40-300W	40-200W	-	-	-	-	-
75313-39	40-500W	40-500W	40-350W	-	-	-	-	-
75312-39	100-1.000W	10-1.000W	100-700W	-	-	-	-	-
75318-39	40-500W	40-500W	40-350W	-	-	-	-	-
75319-39	40-500W	40-500W	40-500W	40-300W	-	-	-	-
75317-39	-	-	-	-	-	3A	-	-
7500313-039	40-500W	40-500W	50-350VA	-	-	-	-	-
7500316-039	40-400W	40-400W	-	50-400VA	-	-	-	-
75305-69	40-500W	40-500W	50-500VA	50-500VA	-	-	-	-
75310-39	40-500W	40-500W	40-500VA	40-300VA	-	-	-	-
75355-39	40-500W	40-500W	40-350W	-	-	-	-	-

КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

75343-39	Артикул	Описание	Питание	Угол	Дальность действия	Длительность	Освещенность	Мощность и тип нагрузки				
								2.600 W	650 VA	550 VA	520 VA	100 W
	75343-39	Датчик присутствия	230 V~	180°	6-9 m	4 s-10 m	0-1000lux					
		Активация присутствием. Возврат за счет присутствия или звука. С дополнительным входом. Рекомендуется установить электронные трансформаторы Simon (арт. 75351 и 75352)										

+НАКЛАДКА ▶



82060 -30 -31 -38 -93

82340-30	Артикул	Описание	Питание	Угол	Дальность действия	Длительность	Освещенность	Мощность и тип нагрузки			
								40-300 W	40-200 W		
	82340-30	Датчик движения	230 V~	90°	6 m	4 s-10 m	5-1000lux				
	82341-30	Датчик движения релейный	230 V~	90°	6 m	4 s-10 m	5-1000lux	1.000 W	700 W	700 W	500 W


СЦЕНАРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

75310-39	Артикул	Описание	Питание	Угол	Дальность действия	Длительность	Освещенность	Мощность и тип нагрузки		
								40-500 W	50-500 VA	40-300 VA
	75310-39	Двухуровневый светорегулятор (проходной)	230 V~							
		Рекомендуется установить электронные трансформаторы Simon (арт. 75351 и 75352)								

+КЛАВИША ▶



8200007 -30 -31 -38 -93
Новинка. Скоро в продаже

75326-39	Артикул	Описание	Питание	Угол	Дальность действия	Длительность	Освещенность	Мощность и тип нагрузки
	75326-39	Сценарный выключатель	230 V~					
		Контролирует как максимум 4 разные световые сцены Совместим с нажимной гаммой (75305-69 и 75322-69) Совместим с ИК-гаммой (75355-39, 75356-39 и 75357-39) Управление местное и с помощью пульта дистанционного управления (арт. 75350-69)						

+КЛАВИША ▶



82048 -30 -31 -38 -93

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

75322-69	Артикул	Описание	Питание	Мощность и тип нагрузки				
	75322-69	Электронный нажимной выключатель (проходной)	230 V~	2.000 W 	500 VA 	500 VA 	1200 VA 	
75306-69	Артикул	Описание						
	75306-69	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ с синей подсветкой для арт. 75305-69 <small>*Рекомендуется установить электронные трансформаторы Simon (арт. 75351 и 75352)</small>						

+НАКЛАДКА ▶

82034	-30	-31	-38	-93
--------------	-----	-----	-----	-----

75357-39	Артикул	Описание	Питание	Мощность и тип нагрузки			
	75357-39	ИК-выключатель симисторный (проходной)	230 V~	40-500 W 	40-350 W 	40-350 W 	40-350 W
75356-39	Артикул	Описание	Питание	Мощность и тип нагрузки			
	75356-39	ИК-выключатель релейный (проходной)	230 V~	2.000 W 	500 W 	500 W 	1200 W

+НАКЛАДКА ▶

82080	-30	-31	-38	-93
--------------	-----	-----	-----	-----

75350-69	Артикул	Описание	Питание	Частота	Дальность действия	Мощность и тип нагрузки			
	75350-69	ИК-пульт дистанционного управления, максимум 10 каналов	БАТАРЕЙКА 3 V CR2430	60° 	6-9 m 				

75888-39	Артикул	Описание	Питание	Частота	Дальность действия	Мощность и тип нагрузки				
	75888-39	Радиочастотный передатчик <small>Может контролировать до 15 приемников</small>	БАТАРЕЙКА 3 V CR2430	868 MHz	100 m 					
75887-39	Артикул	Описание	Питание			Мощность и тип нагрузки				
	75887-39	Радиочастотный приемник для вкл./выкл. цепей разл. назначения <small>Может контролироваться 15 передатчиками</small>	230 V~			2.600 W 	650 VA 	550 VA 	600 VA 	250 VA

+КЛАВИША ▶

82895	-30	-31	-38	-93
--------------	-----	-----	-----	-----

УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75333-39	Трехпозиционный переключатель для управления жалюзи Позиции: подъем, опускание, остановка	10 А	250 V-	Безвинтовой

75333-39

+КЛАВИША ▶



82033 -30 -31 -38 -93

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75331-39	Кнопочный переключатель для управления жалюзи с блокировкой Блокировка предотвращает одновременное нажатие	10 А	250 V-	Безвинтовой

75331-39

+КЛАВИША ▶



82028 -30 -31 -38 -93

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75396-39	Кнопочный переключатель для управления жалюзи без блокировки Для установки необходимо контрольное устройство	10 А	250 V-	Безвинтовой

75396-39

+КЛАВИША ▶



82029 -30 -31 -38 -93

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75820-39	Механизм с программным управлением работой жалюзи с ЖК-дисплеем Позволяет программировать время подъема/опускания Обеспечивает возможность имитации присутствия с помощью жалюзи В сочетании с арт. 75358-39 предоставляет возможность централизованного управления жалюзи Автоматический переход на летнее/зимнее время. Языки: испанский, английский и португальский.	5 (1 А индуктивная нагрузка) А	230 V-	Винтовой

75820-39

+КЛАВИША ▶




82555 -30 -31 -38 -93

75358-39	Артикул	Описание	Питание	Мощность	Дальность действия	Частота
	75358-39	ИК-приемник для управления работой жалюзи	Возможность централизованного управления с арт. 75331-39, 75396-39, 75358-39 или 75820-39	230 V-	700 W/VA	
	75350-69	ИК-пульт дистанционного управления	БАТАРЕЙКА 3 V CR2025		6-9 м	

+КЛАВИША ▶ 

82080 -30 -31 -38 -93 

75888-39	Артикул	Описание	Питание	Мощность	Дальность действия	Частота
	75888-39	Радиочастотный передатчик	Может контролировать до 15 приемников	БАТАРЕЙКА 3 V CR2430	700 W/VA	100 м
	75886-39	Радиочастотный приемник для жалюзи	230 V-	550 VA 	100 м	868 MHz

+КЛАВИША ▶ 

82896 -30 -31 -38 -93 

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ

8902006-039	Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
	8902006-039	Автономный биометрический считыватель S82 (включает контроллер)	Емкостный биометрический датчик. Коммуникация Wiegand 26 бит и RS485 2 реле (2 A/24 VDC), программируемых от 1 до 99 s. Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия	12 V -	250 mA

+АДАПТЕР ▶ 

8200071 -030 -038 -093 

8902007-039	Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
	8902006-039	Автономный RFID-считыватель S82	Низкочастотный считыватель (125 kHz). Расстояние считывания до 10 см. 1 реле (1 A/30 VDC), программируемое от 1 до 250 секунд, или режим ВКЛ/ВЫКЛ. Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия	12/24 V ~/-	60 mA при 12 V- 40 mA при 24 V~

+АДАПТЕР ▶ 

8200071 -030 -038 -093 

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ

Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
8902008-039 8902008-039	Автономная клавиатура S82 Блокировка на 30 секунд после 8 неверных кодов. 1 реле (2 A/24VDC), 1 транзистор (100 mA). Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия	12/24V ~/-	100 mA	99
+АДАПТЕР ▶	8200071 -030 -038 -093			

Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
8902012-039 8902012-039	Кнопочный выключатель S82 1 реле (2 A/24 В VDC), программируемое от 3 до 10 секунд, или режим ВКЛ./ВЫКЛ.	12/24V ~/-	110 mA	
+АДАПТЕР ▶	8200071 -030 -038 -093			

СЕТЕВЫЕ СИСТЕМЫ

Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
8902009-039 8902009-039	Сетевой биометрический считыватель S82 Емкостный биометрический датчик. Коммуникация Wiegand 26 бит и RS485. Распознавание <1 секунды на отпечаток. Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия	12V-	70 mA	9000
+АДАПТЕР ▶	8200071 -030 -038 -093			

Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
8902010-039 8902010-039	Сетевой RFID-считыватель S82 Низкочастотный считыватель (125 kHz). Коммуникация Wiegand 26-40 бит, Clock & Data или Codix. Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия	12V-	50 mA	
+АДАПТЕР ▶	8200071 -030 -038 -093			

8902011-039



Артикул ОПИСАНИЕ

8902011-039 Сетевая клавиатура S82
Коммуникация Wiegand 26-40 бит, Clock & Data или Codix. Длина кода до 4 знаков.
Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия

Питание Потребление (макс.) Пользователи

12 V - 30 mA

+АДАПТЕР ▶



8200071 -030 -038 -093

8902012-039



Артикул ОПИСАНИЕ

8902012-039 Кнопочный выключатель S82
1 реле (2 A/24 VDC), программируемое от 3 до 10 секунд, или режим ВКЛ./ВЫКЛ.

Питание Потребление (макс.) Пользователи

12/24 V ~/- 110 mA

+АДАПТЕР ▶



8200071 -030 -038 -093

8902103-039



Артикул ОПИСАНИЕ

8902103-039 Контроллерная станция TCP/IP RS485
Коммуникация TCP/IP, Wiegand 26-128 бит и RS485. До 15 000 пользователей на станцию (не ограничены системой). До 43 000 событий на станцию (не ограничены системой).
2 реле. Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия

Питание Потребление (макс.) Пользователи

12 V - 400 mA

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

75816-39



Артикул ОПИСАНИЕ

75816-39 Термостат с ЖК-дисплеем
Автоматический переход на летнее/зимнее время
Языки: испанский, английский и португальский.

Контроль Макс. сила тока Питание Регулирование Точность Режимы

Кондиционер Отопление 8 (2 A индуктивная нагрузка) A 230 V ~ Ручной ВКЛ./ВЫКЛ.

+НАКЛАДКА ▶



82555 -30 -31 -38 -93

75817-39



Артикул ОПИСАНИЕ

75817-39 Термостат программируемый с ЖК-дисплеем
Языки: испанский, английский и португальский.
Автоматический переход на летнее/зимнее время

Контроль Макс. сила тока Питание Регулирование Точность Режимы

Кондиционер Отопление 8 (2 A индуктивная нагрузка) A 230 V ~ Автоматический 8 программ с установкой часа/дня/недели + ручной режим ВКЛ./ВЫКЛ.

+НАКЛАДКА ▶



82555 -30 -31 -38 -93

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Detail 82

75900-39



Артикул	Описание	Контроль	Макс. сила тока	Питание	Регулирование	Точность	Режимы
75900-39	Термостат с функцией отключения от датчика открытия С клеммами для внешнего датчика или системы «умный дом»	Отопление	8 (4 А индуктивная нагрузка) А	230 V~	от 5 до 35 °С	±1 °С	

+НАКЛАДКА ▶



82505	-30	-31	-38	-93
--------------	-----	-----	-----	-----

75903-39



Артикул	Описание	Контроль	Макс. сила тока	Питание	Регулирование	Точность	Режимы
75903-39	Термостат «холод – тепло»	Кондиционер Отопление	8 (4 А индуктивная нагрузка) А	230 V~	от 5 до 35 °С	±1 °С	

+НАКЛАДКА ▶



82505	-30	-31	-38	-93
--------------	-----	-----	-----	-----

75900-61



Артикул	Описание	Контроль	Макс. сила тока	Питание	Регулирование	Точность	Режимы
75900-61	Термостат для отопления	Отопление	10 (4 А индуктивная нагрузка) А	230 V~	от 5 до 30 °С	±0,25 °С	

75903-61



Артикул	Описание	Контроль	Макс. сила тока	Питание	Регулирование	Точность	Режимы
75903-61	Термостат для отопления или кондиционирования	Кондиционер Отопление	5 (2 А индуктивная нагрузка) А 10 (4 А индуктивная нагрузка) А	230 V~	от 5 до 30 °С	±0,5 °С	Переключатель ВКЛ.-ВЫКЛ.

82504-30



Артикул	Описание	Контроль	Макс. сила тока	Питание	Регулирование	Точность	Режимы
82504-30	Термостат для отопления или кондиционирования	Кондиционер Отопление	5 (2 А индуктивная нагрузка) А 10 (4 А индуктивная нагрузка) А	230 V~	от 5 до 30 °С	±0,5 °С	Переключатель ВКЛ.-ВЫКЛ.
	Термостат для отопления	отопление	16 А (резистивная нагрузка)	230 VAC	10-50 °С	±1 °С	выключатель ВКЛ. - ВЫКЛ.

ФУНКЦИИ

МЕХАНИЗМЫ С ТАЙМЕРОМ И ЧАСЫ

Артикул	Описание	Питание	Таймер	Мощность и тип нагрузки				
				750 W	750 VA	350 VA	460 VA	78 VA
75325-39	Кнопочный выключатель с таймером	230 V-	4 s - 10 m					
+АДАПТЕР ▶	82088 -30 -31 -38 -93							
75324-39	Проходной выключатель с таймером 2 функции	230 V~	30 s - 120 m					
+КЛАВИША ▶	82007 -30 -31 -38 -93							
75815-39	75815-39 Часы-будильник с ЖК-дисплеем 2 независимых сигнала. Обратный отсчет: часы и минуты. Автоматический переход на летнее/зимнее время. Языки: испанский, английский и португальский.	230 V~						
	75818-39 Электронный программируемый таймер с ЖК-дисплеем Программируемый контроль операции: ВКЛ./ВЫКЛ. Автоматический режим: 20 программ с установкой часа/дня/недели. Произвольный режим: имитация присутствия. Автоматический переход на летнее/зимнее время. Языки: испанский, английский и португальский.	230 V~				8 (2 А индуктивная нагрузка) А		
+НАКЛАДКА ▶	82555 -30 -31 -38 -93							
	75819-39 Электронный программируемый таймер с ЖК-дисплеем Города Испании и Португалии. Автоматический переход на летнее/зимнее время. Языки: испанский, английский и португальский.	230 V~				8 (2 А индуктивная нагрузка) А		

БЕСПРОВОДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Артикул	Описание	Питание	Частота	Расстояние	Мощность и тип нагрузки				
					2.600 W	650 VA	550 VA	600 VA	250 VA
75888-39	Радиочастотный передатчик Может контролировать до 15 приемников	БАТАРЕЙКА 3 V	868 MHz	100					
+КЛАВИША ▶	82896 -30 -31 -38 -93								
	Одиная клавиша для жалюзи								
+КЛАВИША ▶	82895 -30 -31 -38 -93								
	Одиная клавиша ВКЛ./ВЫКЛ.								
75886-39	75886-39 Радиочастотный приемник для жалюзи Может контролироваться 15 передатчиками	230 V-	868 MHz	100 m					550 VA
	75887-39 Радиочастотный приемник для вкл./выкл. цепей разл. назначения Может контролироваться 15 передатчиками	230 V-	868 MHz	100 m					

СИГНАЛИЗАЦИЯ И АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

75809-39



Артикул	Описание	Питание	Световой пучок	Время функционирования	Время первоначальной зарядки
75809-39	Индикатор отключения электроэнергии Со светодиодным индикатором подключения к сети	230 V~	5 lux	1 час	24 часа

+АДАПТЕР ▶



82088 -30 -31 -38 -93

75370-39



Артикул	Описание	Питание	Световой пучок	Время функционирования	Время первоначальной зарядки
75370-39	Ориентационный светодиодный светильник	230 V~/12 Vdc	11 lux		

+НАКЛАДКА ▶



82036 -30 -31 -38 -93

+ФИЛЬТР ▶



82960 -39

26809-39



Артикул	Описание	Питание	Световой пучок	Время функционирования	Время первоначальной зарядки
26809-39	Патрон для сигнальной лампы Тип резьбы E-10. Лампа не входит в комплект				

+НАКЛАДКА ▶



82065 -30 -31 -32

75802-39



Артикул	Описание	Питание	Световой пучок	Время функционирования	Время первоначальной зарядки
75802-39	Лампа накаливания Тип резьбы E-10. Мощность 3 W	230 V~			

75803-39



Артикул	Описание	Питание	Световой пучок	Время функционирования	Время первоначальной зарядки
75803-39	Лампа накаливания Тип резьбы E-10. Мощность 3 W	24 Vdc			

82066-32



Артикул	Описание
82066-32	Светящаяся клавиша с нейтральным фильтром Для: выключателей (75101-39), кнопочных выключателей (75150-39) и проходных выключателей (75201-39)

82066-31



Артикул: **82066-31**
Описание: Клавиша с подсветкой и фильтром «Звонок»

82066-30



Артикул: **82066-30**
Описание: Светящаяся клавиша с фильтром «Свет»

82993-39



Артикул: **82993-39**
Описание: Световой индикатор
Механизм не нужен
Питание: 230V~

75804-39



Артикул: **75804-39**
Описание: Комплект «ждите/входите»
Включает выключатель с двухцветным светодиодом и механизм визора.
Необходима двухцветная накладка 82096 и клавиша с визором 82013

+НАКЛАДКА ▶



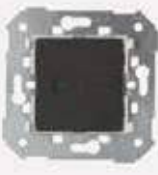
82096 -30 -31 -38 -93

+НАКЛАДКА ▶



82013 -30 -31 -38 -93

75805-39



Артикул: **75805-39**
Описание: Механизм визора индивидуальный «ждите/входите»
Обеспечивает возможность установки других пунктов индикации, управляемых одним выключателем. Необходима двухцветная накладка 82096

+НАКЛАДКА ▶



82096 -30 -31 -38 -93

РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ФИЛЬТРА ДЛЯ АРТ. 82066-32 И 82993-39

Артикул: **82962**
Описание: Стандартные фильтры



ЗВУК



75252-39

Артикул	Описание	Питание	Внутренняя связь	Выход. мощность	Кол-во станций в памяти
75252-39	Радиоприемник с ЖК-дисплеем Не требует подключения к станции. Функция автоматического выключения. Режим SCAN. Выход для наушников	110-230 V~	от 87,5 до 108 MHz	1 W	4

+НАКЛАДКА ▶



82058 -30 -31 -38 -93

СТАНЦИЯ ОДНОКАНАЛЬНАЯ



05031-39

Артикул	Описание	Питание	Пульты управления	Вход RCA	Вход на задней стенке
05031-39	Станция звуковая одноканальная Возможность увеличения количества пультов управления (необходим усилитель арт. 05070-39) Монтажная коробка входит в комплект. Термопредохранитель с автоматическим возвратом Сетевой защитный предохранитель 2 А	230 V~	12	Стереосигнал с высоким уровнем 300 mV	Стереосигнал с низким уровнем 1-20 V



05031-30

Артикул	Описание	Размеры	Глубина встраивания
05131-30 -38	Крышка для станций	278 x 126 x 21 mm	
05731-39	Монтажная коробка для станций	250 x 115 x 50 mm	45 mm
05732-30	Крышка для предварительного монтажа станций		

Пульты управления одноканальной станции



05212-39

Артикул	Описание	Питание	Установка моно	Установка стерео
05212-39	Пульт дистанционного управления, вход от плеера, выход на наушники	Через станцию 05031-39	Макс. 4 динамика 32 Ом	Макс. 4 динамика 32 Ом на каждый канал

+НАКЛАДКА ▶



82512 -30 -31 -38



05222-39

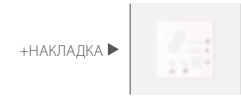
Артикул	Описание	Питание	FM-тюнер	Установка моно	Установка стерео
05222-39	Пульт дистанционного управления с FM-тюнером и выходом на наушники	Через станцию 05031-39	от 87,5 до 108 MHz	Макс. 4 динамика 32 Ом	Макс. 4 динамика 32 Ом на каждый канал

+НАКЛАДКА ▶



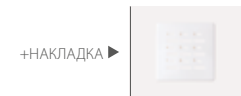
82522 -30 -31 -38

Артикул	Описание	Питание	Установка	
			моно	стерео
05232-39	Пульт дистанционного управления с функциями отправки и получения сообщений, выходом на наушники и входом от плеера	Через станцию 05031-39	Макс. 4 динамика 32 Ом	Макс. 4 динамика 32 Ом на каждый канал



82532 -30 -31 -38

Артикул	Описание	Питание	Внутренняя связь



82542 -30 -31 -38

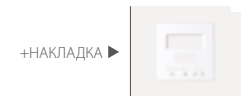
СТАНЦИЯ ДВУХКАНАЛЬНАЯ

Артикул	Описание	Питание	Пульты управления	Вход			FM-тюнер
				RCA канал 1	на задней стенке, канал 1	на задней стенке, канал 2	
05041-39	Станция звуковая двухканальная. Возможность увеличения количества пультов управления (необходим усилитель арт. 05070-39). Монтажная коробка входит в комплект. Термопредохранитель с автоматическим возвратом. Сетевой защитный предохранитель 2 А	230V~	8	Стереосигнал с высоким уровнем 300 mV	Стереосигнал с низким уровнем 1-20 V	Стереосигнал с высоким уровнем 300 mV	от 87,5 до 108 MHz

Артикул	Описание	Размеры	
		Глубина встраивания	
05131-30 -38	Крышка для станций	278 x 126 x 21 mm	
05731-39	Монтажная коробка для станций	250 x 115 x 50 mm	
05732-30	Крышка для предварительного монтажа станций	45 mm	

Пульты управления двухканальной станции

Артикул	Описание	Питание	Установка		Выходная мощность	FM-тюнер через станцию
			моно	стерео		
05252-39	Пульт дистанционного управления двухканальный, с устройством внутренней связи и дисплеем Программируемый будильник. ЖК-экран. Устройство внутренней связи с общими сообщениями, контролем и функцией «Не беспокоить». Возможность 1 отдельного радиоканала с пультом 05062-39	Через станцию 05041-39	Макс. 4 динамика 32 Ом	Макс. 4 динамика 32 Ом на каждый канал	1,5+1,5 W	от 87,5 до 108 MHz



82552 -30 -31 -38

ЗВУК



05062-39

Артикул	Описание	Питание	FM-тюнер	Кол-во станций в памяти
05062-39	Модуль цифрового FM-тюнера Необходимо использовать совместно с 2-канальным пультом управления с устройством внутренней связи и дисплеем арт. 05252-39	Через станцию 05041-39	от 87,5 до 108 MHz	4

+НАКЛАДКА ▶



82052 -30 -31 -38 -93

ДИНАМИКИ



05562-39

Артикул	Описание	Установка	Мощность	Ом
05562-39	Динамик	Универсальная монтажная коробка	2 W	16

+НАКЛАДКА ▶



82052 -30 -31 -38 -93



05563-30

Артикул	Описание	Установка	Ø установки	Размеры	Мощность	Ом
05563-30	Динамик 2"	Подвесной потолок	65 mm	Ø80 mm x 40 mm глубина	2 W	16



05072-39

Артикул	Описание	Установка	Ø установки	Глубина установки	Мощность	Ом
05072-39	Динамик 5" Необходима сетка динамика 5"	Подвесной потолок/ встраиваемый	160 mm	60 mm	10 W	32



05505-30/38

Артикул	Описание	Установка	Ø установки	Размеры	Мощность	Ом
05505 -30 -38	Сетка динамика 5" Включает крепежные лапки для внутренних стен из гипсокартона			Ø175 mm x 30 mm глубина		



05705-39

Артикул	Описание	Установка	Ø установки	Размеры	Мощность	Ом
05705-39	Монтажная коробка для динамика 5"			Ø160 mm x 65 mm глубина		

УСИЛИТЕЛЬ

05070-39



Артикул

05070-39

Описание

Усилитель 30 W (15 W + 15 W)

Позволяет увеличить максимальное количество динамиков или пультов управления. Монтажная коробка входит в комплект.
Размеры монтажной коробки 170 x 108 x 50 mm

Размеры

185 x 123 x 54 mm

РЕГУЛЯТОРЫ ФОНОВОЙ МУЗЫКИ

75853-39



Артикул

75853-39

Описание

Регулятор фоновой музыки

Регулирование

от 0 до 3 W

Ом

27

+НАКЛАДКА ▶



82055

-30

-31

-38

-93



75855-39



Артикул

75855-39

Описание

Регулятор фоновой музыки

Регулирование

от 0 до 5 W

Ом

47

+НАКЛАДКА ▶



82055

-30

-31

-38

-93



75857-39



Артикул

75857-39

Описание

Двухканальный регулятор фоновой музыки

Следует использовать монтажную коробку (31711-31)

Регулирование

от 0 до 5+5 W

Ом

47

+НАКЛАДКА ▶



82055

-30

-31

-38

-93



РОЗЕТКИ ДЛЯ ДИНАМИКОВ

75400-39



Артикул

75400-39

Описание

Розетка для подключения одного динамика

соответствует DIN 41529. Коннектор для динамика, арт. 10490-31, «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

Зажим

Фастон

+НАКЛАДКА ▶



82057

-30

-31

-38

-93



РОЗЕТКИ ДЛЯ ДИНАМИКОВ

75401-39



Артикул

75401-39

Описание

Розетка для подключения двух динамиков
соответствует DIN 41529. Коннектор для динамика, арт. 10490-31, «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

Зажим

Фастон

+НАКЛАДКА ▶



82082 -30 -31 -38

ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ

75860-30



Артикул

75860-30

Описание

Датчик утечки воды
Необходим источник питания арт. 75870-30. Подключить один источник к каждому датчику. Включает зонд утечки воды. Позволяет подключить максимум 3 зонда (арт. 81864-39). Возможность подключения водяного электроклапана (арт. 81870-39)

Питание

12V~

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

75861-30



Артикул

75861-30

Описание

Датчик утечки газа
Необходим источник питания арт. 75870-30. Подключить один источник к каждому датчику. Возможность подключения газового электроклапана (арт. 81871-39)

Питание

12V~

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

75870-30



Артикул

75870-30

Описание

Блок питания
Для датчика утечки воды (арт. 75860-30) и датчика утечки газа (арт. 75861-30)
К каждому блоку питания подключается один датчик

Питание

230 V~

Выход

12V~

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

81870-39



Артикул

81870-39

Описание

Водяной электроклапан

Питание

230 V~

Тип электроклапана

НО

Тип возврата

Автоматический
возврат

Степень защиты

IP65

81871-39



Артикул	Описание	Питание	Тип электроклапана	Тип возврата	Степень защиты
81871-39	Газовый электроклапан	230 V~	НО	Ручной возврат	IP54

81864-39



Артикул	Описание
81864-39	Зонд уровня воды

75410-30



Артикул	Описание	Питание	Ином	Полюса	Кривая токоотключения	Отключающая способность
75410-30	Выключатель автоматический терромагнитный	120-230 V~	10 A	1P+N	Кривая С	3000 A
75411-30	Выключатель автоматический терромагнитный	120-230 V~	16 A	1P+N	Кривая С	3000 A

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

75416-30



Артикул	Описание	Питание	Ином	Кривая токоотключения	Отключающая способность	Дифференциал
75416-30	Выключатель автоматический дифференциальный 16 A /10 mA	120-230 V~	10 A	Кривая С	3000 A	Тип А

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

75417-30



Артикул	Описание	Питание	Ином	Кривая токоотключения	Отключающая способность	Дифференциал
75417-30	Выключатель автоматический дифференциальный 16 A /10 mA	120-230 V~	16 A	Кривая С	3000 A	Тип А

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

75420-30



Артикул	Описание	Питание	Уровень защиты	In (8/20)
75420-30	Ограничитель атмосферных перенапряжений Высокая защита. Световой индикатор функционирования. Необходимо использовать совместно с арт. 68845-31	230 V~	1,5 kV	2,5 kV

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

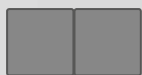
simon Detail|82

РАЗНОЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТАНОВЯТСЯ
ЭЛЕМЕНТАМИ ИНТЕРЬЕРА



1 ПОСТА: 99 x 99 x 52 mm.



2 ПОСТА: 170 x 99 x 52 mm.



3 ПОСТА: 241 x 99 x 52 mm.

ОДНА КОРОБКА СОВМЕСТИМА
С ОБЕИМИ ГАММАМИ КОЛЛЕКЦИИ.



ORIGINAL



SELECT



УКАЗАТЕЛЬ «РАЗНОЕ»

КОРОБКИ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	81
КАБЕЛЬНЫЙ ВЫХОД	81
ЗАГЛУШКА	81
ПАТРОН ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	82
ЗВОНОК	82
УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ РАМОК (ЛАПКИ)	82

Прочие

ОТДЕЛКА ▶ -30 Белый -31 Цвет слоновой кости -38 Графит -93 Алюминий

КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОЙ УСТАНОВКИ

8200750



Артикул	N	N	N	N	Описание
8200750	-30	-31	-38	-93	Коробка для накладной установки, 1 пост
8200760	-30	-31	-38	-93	Коробка для накладной установки, 2 поста
8200770	-30	-31	-38	-93	Коробка для накладной установки, 3 поста Совместима со всеми механизмами

КАБЕЛЬНЫЙ ВЫХОД

75801-39



Артикул	Описание	Питание	Зажим
75801-39	Кабельный выход С 4 сдвоенными зажимами, для провода сечением до 2,5 мм ² , с соединительным фланцем	400 V~	Винтовой

+НАКЛАДКА ▶



82051	-30	-31	-38	-93	N
--------------	-----	-----	-----	-----	----------------

ЗАГЛУШКА

82800



Артикул	N	Описание
82800	-30 -31 -38 -93	Заглушка

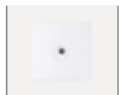
ПАТРОН ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

26001-39



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
26001-39	<p>Патрон для предохранителя</p> <p>С керамической основой, для цилиндрических предохранителей размером 8 x 32 mm</p>	16 А	380 V~	Винтовой

+НАКЛАДКА ▶



82056 -30 -31 -38 -93

75091-30



Артикул	Описание
75091-30	<p>Переходная втулка для предохранителя, с окном индикатора плавления</p> <p>Цвета: снежно-белый, слоновая кость, серый и черный</p>
75091-31	
75091-35	
75091-32	
75091-32	

11928-31



Артикул	Описание
11928-31	<p>Цилиндрические предохранители, класс gG, размер 8 x 32 mm с индикатором плавления</p> <p>2, 4, 6, 10 и 16 ампер</p>
11930-31	
11932-31	
11934-31	
11936-31	

ЗВОНОК

75806-39



Артикул	Описание	Питание	Зажим
75806-39	Звонок	230 V~	Винтовой

+НАКЛАДКА ▶



82052 -30 -31 -38 -93

УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ РАМОК (ЛАПКИ)

27999-39



Артикул	Описание
27999-39	Упаковка устройств крепления рамок (лапок) (в упаковке 10 комплектов)

75999-39



Артикул	Описание
75999-39	Упаковка устройств крепления рамок (лапок) (в упаковке 10 комплектов)

simon Detail 82

Sense

ПРЕДСТАВЬ
НАЖАТИЕ
ПОЧУВСТВУЙ

Каждый уголок представляет собой чистое полотно, которое приглашает тебя дать волю своему воображению и экспериментировать.

На основе этой идеи Simon разрабатывает новую концепцию управления пространством: новая коллекция Sense. Это первая модульная коллекция, вдохновленная тремя ощущениями и объединяющая в себе три концепции: сенсорное взаимодействие, эргономичность и интеграция в окружающее пространство.



Category
Building technology



ГИБКИЕ МОДУЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Представь себе пространство, без каких-либо пределов. Выбери решение, которое оптимально соответствует твоим потребностям. Это позволит обеспечить контроль и комфорт во всех уголках этого пространства.



ОСВЕЩЕНИЕ

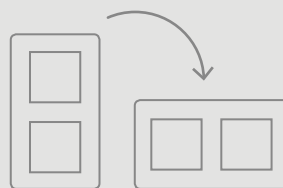


ЖАЛЮЗИ



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

Гибкие модульные решения позволяют размещать изделия горизонтально или вертикально, в соответствии с потребностями различных пространств.



simon Detail|82

Sense

ПРЕДСТАВЬ
НАЖАТИЕ
ПОЧУВСТВУЙ

СЕНСОРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ОПТИМАЛЬНАЯ ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Простое нажатие или нажатие со скольжением откликается в форме вибрации, звука или светодиодной подсветки. Это предоставляет любому пользователю возможность интуитивного контроля окружающего пространства.



НАЖАТИЕ

Идеально подходит для включения/выключения.



НАЖАТИЕ И СКОЛЬЖЕНИЕ

Идеально подходит для включения/выключения, а также для интуитивного и точного регулирования посредством скольжения.





1 ПРИКОСНОВЕНИЕ, 3 РАЗНЫХ ОЩУЩЕНИЯ

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

- 💡 • Светодиоды RGB способствуют интуитивному и четкому определению функций, состояния контролируемых нагрузок и сигнализации.
- 🔊 • Легкая вибрация при нажатии подтверждает пользователю правильность включения.
- 🔊 • Приглушенный звук усиливает обратную связь пользователя с системой.

НОЧНОЙ РЕЖИМ

- 🌙 • Саморегулирующиеся светодиоды поддерживают минимальный уровень, когда в помещении никого нет. Они обеспечивают комфорт пользователя в периоды отдыха.



simon Detail|82

Sense

ПРЕДСТАВЬ
НАЖАТИЕ
ПОЧУВСТВУЙ

ОДНА КОНЦЕПЦИЯ, 2 ТЕХНОЛОГИИ

Коллекция Sense совместима с установками, основанными на системах LONWORKS и KNX, для контроля жилых помещений и умных зданий.

Один шинный контроллер для каждой технологии обеспечивает возможность замены лицевых панелей, что позволяет расширять функции без необходимости внесения изменений в установку.



Sense представляет собой гамму уникальных изделий, которые подарят тебе возможность создать любое пространство в соответствии с твоими представлениями.

Три типа решений: Regular, Custom и Personal, которые отличаются простотой и гармоничностью.

REGULAR

Элегантность и лаконичность.

Деталь в сенсорной зоне. Самая простая и элегантная гамма.

CUSTOM

Решение для каждого пространства.

Заранее выбранные решения упрощают планирование любого проекта.

PERSONAL

Творчество начинается с воображения

Самое гибкое решение для персонализации каждого помещения по твоему вкусу. Самый креативный вариант.



REGULAR

CUSTOM

PERSONAL

УКАЗАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ LON ИЛИ KNX

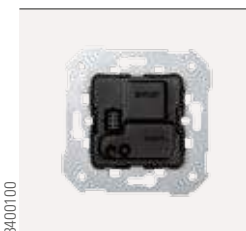
Гамма SENSE	91
SENSE Keypad 1B	91
SENSE Keypad 2B	91
SENSE Keypad 4B	92
SENSE Keypad 6B	92
SENSE&Slide Keypad 4B	92
SENSE&Slide Keypad 6B	92
Slide control	93
Аксессуары и дополнительное оборудование	93
SENSE Keypad Covers	93
Шинный контроллер SENSE	93
Кабель RJ-11 для Slide Control	93
Персонализация интерфейсов SENSE	93

Интерфейсы LON или KNX

ОТДЕЛКА ▶ -030 Белый -038 Графит -093 Алюминий

ГАММА SENSE

ШИННЫЙ КОНТРОЛЛЕР



8400100

Артикул	Версия	Напряжение
8000611 -39	KNX	Шина (21 - 32V-)
8000612 -39	LON	24V-

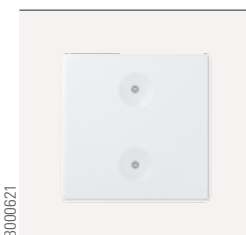
SENSE KEYPAD 1B



8000611

Артикул	Версия	Номер Кнопки	Плавное регулирование	Напряжение
8000611 -30 -38 -93	Regular	1	Да	Интерфейс приложения
8000612 -30 -38 -93	Personal	1	Да	Интерфейс приложения
8000613 -30 -38 -93	Custom T1	1	Да	Интерфейс приложения
8000614 -30 -38 -93	Custom T2	1	Да	Интерфейс приложения
8000615 -30 -38 -93	Custom T3	1	Да	Интерфейс приложения

SENSE KEYPAD 2B



8000621

Артикул	Версия	Номер Кнопки	Плавное регулирование	Напряжение
8000621 -30 -38 -93	Regular	2	Нет	Интерфейс приложения
8000622 -30 -38 -93	Personal	2	Нет	Интерфейс приложения
8000623 -30 -38 -93	Custom T1	2	Нет	Интерфейс приложения
8000624 -30 -38 -93	Custom T2	2	Нет	Интерфейс приложения
8000625 -30 -38 -93	Custom T3	2	Нет	Интерфейс приложения

ГAMMA SENSE

SENSE KEYPAD 4B



Артикул	Версия	Номер Кнопки	Плавное регулирование	Напряжение
8000641	Regular	4	Нет	Интерфейс приложения
8000642	Personal	4	Нет	Интерфейс приложения
8000643	Custom T1	4	Нет	Интерфейс приложения
8000644	Custom T2	4	Нет	Интерфейс приложения
8000645	Custom T3	4	Нет	Интерфейс приложения

SENSE KEYPAD 6B



Артикул	Версия	Номер Кнопки	Плавное регулирование	Напряжение
8000661	Regular	6	Нет	Интерфейс приложения
8000662	Personal	6	Нет	Интерфейс приложения
8000663	Custom T1	6	Нет	Интерфейс приложения
8000664	Custom T2	6	Нет	Интерфейс приложения
8000665	Custom T3	6	Нет	Интерфейс приложения

SENSE&SLIDE KEYPAD 4B



*Включает шинный контроллер

Артикул	Версия	Номер Кнопки	Плавное регулирование	Напряжение
8000651	LON - Regular	4	Да	Интерфейс приложения
8000652	LON - Personal	4	Да	Интерфейс приложения
8000653	LON - Custom T1	4	Да	Интерфейс приложения
8000654	LON - Custom T2	4	Да	Интерфейс приложения
8000655	LON - Custom T3	4	Да	Интерфейс приложения
8400651	KNX - Regular	4	Да	Интерфейс приложения
8400652	KNX - Personal	4	Да	Интерфейс приложения
8400653	KNX - Custom T1	4	Да	Интерфейс приложения
8400654	KNX - Custom T2	4	Да	Интерфейс приложения
8400655	KNX - Custom T3	4	Да	Интерфейс приложения

SENSE&SLIDE KEYPAD 6B



*Включает шинный контроллер

Артикул	Версия	Номер Кнопки	Плавное регулирование	Напряжение
8000671	LON - Regular	6	Да	Интерфейс приложения
8000672	LON - Personal	6	Да	Интерфейс приложения
8000673	LON - Custom T1	6	Да	Интерфейс приложения
8000674	LON - Custom T2	6	Да	Интерфейс приложения
8000675	LON - Custom T3	6	Да	Интерфейс приложения
8400671	KNX - Regular	6	Да	Интерфейс приложения
8400672	KNX - Personal	6	Да	Интерфейс приложения
8400673	KNX - Custom T1	6	Да	Интерфейс приложения
8400674	KNX - Custom T2	6	Да	Интерфейс приложения
8400675	KNX - Custom T3	6	Да	Интерфейс приложения

SLIDE CONTROL



Артикул

8000700

-30 -38 -93

*Включает вспомогательный кабель RJ-12

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ RJ-12



Артикул

8000701

Длина

10 см

ОБЗОР

МЕХАНИЗМЫ



Выключатель



Двухклавишный
выключатель



Выключатель
с подсветкой



Карточный
выключатель

РОЗЕТКИ



Розетка Schuko



Зарядное
устройство USB



Британская розетка



Французская розетка

РОЗЕТКИ ТВ/ RJ / МУЛЬТИМЕДИА



RJ45



ТВ



2 X USB 2.0



HDMI V 1.4



VGA + 3RCA



VGA + мини-джек



2RCA + мини-джек

— ФУНКЦИИ



Кнопочный выключатель
с таймером



Поворотный
светорегулятор



Нажимной
светорегулятор



Двухуровневый
светорегулятор



Датчик присутствия



Управление жалюзи,
3 положения



Дистанционное ИК-
управление жалюзи



Контроль доступа



Датчик утечки воды



Датчик утечки газа



Термостат с ЖК-
дисплеем



Ориентационный
светильник



Радиоточка



Коробка для накладной
установки

— ИНТЕРФЕЙСЫ LON ИЛИ KNX



SENSE Regular



SENSE Custom

simon

www.simon.es/detail82/ru

Барселона · Белу-Оризонти · Буэнос-Айрес · Касабланка
Ханой · Стамбул · Киев · Лима · Лиссабон · Мадрид · Мехико
Москва · Нью-Дели · Сан-Паулу · Шанхай · Турин · Варшава

ООО «Симон Электрик»

ул. Кржижановского, д.15, стр.5

Россия, Москва

Тел./Факс: +7 495 646 84 00

info@simonelectric.ru

www.simonelectric.ru

