



Благодаря компактным размерам электронный диммер легко помещается в стандартную монтажную коробку. Электронный диммер может работать с кнопками любых производителей. Устройство оснащено функцией сохранения последнего уровня освещения, выставленного перед выключением. Кратковременное нажатие приводит к включению света, при длительном удержании клавиши происходит изменение уровня освещенности. При повторном кратковременном нажатии устройство выключится.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|------------------------|--|
| Питание: | 230 В 50/60 Гц |
| Минимальная нагрузка: | 60 Вт. |
| Максимальная нагрузка: | 1000 Вт. (активная) 600 Вт. (индуктивная) |

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

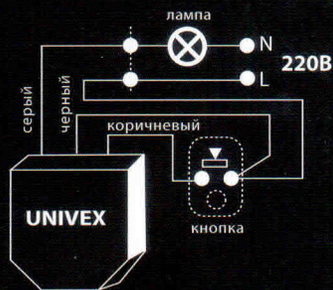


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:
выключатель

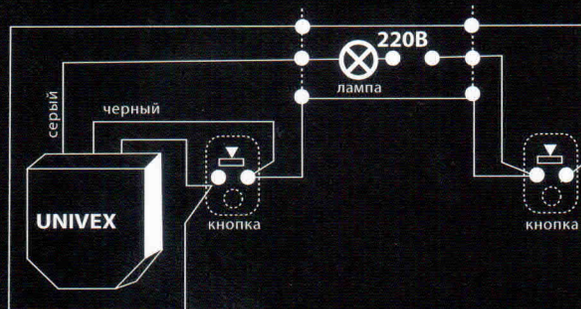


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:
проходной выключатель

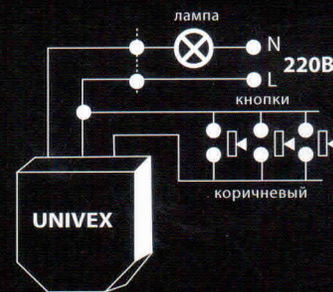


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:
реле

Il regolatore di luce più imitato in tutto il mondo

ADATTO ALLA REGOLAZIONE DI CARCHI RESISTIVI ED INDUTTIVI, COME LAMPADE FILAMENTO, ALOGENE E FARETTI A BASSA TENSIONE



MOD. CF

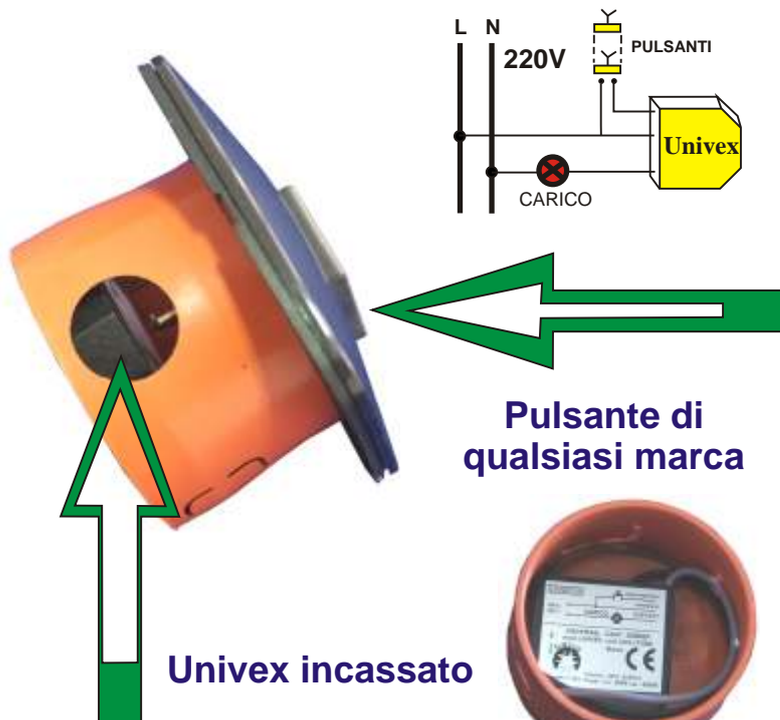


MOD. IT4



MOD. IT5

Azionabile tramite uno o più pulsanti meccanici costruiti dalle principali case e in tutte le serie. Una breve pressione del pulsante provoca l'accensione o lo spegnimento della lampada, una pressione prolungata regola la sua luminosità.



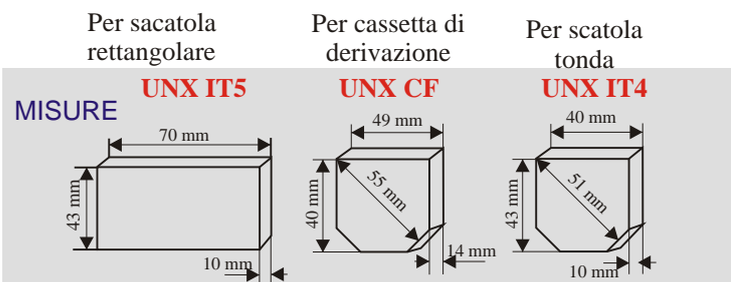
Questi sono i vantaggi rispetto ad un regolatore tradizionale:

Ideale per il rivenditore: non serve avere in magazzino una quantità di modelli diversi, perché l'estetica esterna la sceglie il cliente.

Ideale per l'installatore: di rapida installazione, utilizza gli stessi cavi collegati all'interruttore, funziona sia come regolatore di luce singolo, in impianti devianti, e come relè multipunto e.. Silenziosamente.

Ideale per l'utilizzatore: consente un notevole risparmio energetico, secondo necessità, si può cambiare in qualsiasi momento l'estetica esterna, allunga la vita del 100% della lampada collegata grazie all'accensione graduale.

Durata e prestazioni costanti nel tempo, in quanto non ha parti meccaniche in movimento come i comuni dimmer.



Adatto per: Carichi resistivi ed induttivi.

| COD | Potenza min max | MOD | Imballo | USO |
|-----------|-----------------|--------------|---------|-------------------------------|
| UNXIT4 GS | 50-400W | Intelligente | 24 | Per qualsiasi incasso |
| UNXIT4 GM | 50-400W | Memoria | 24 | Per qualsiasi incasso |
| UNXIT5 GS | 50-500W | Intelligente | 24 | Per scatola rettangolare |
| UNXIT5 GM | 50-500W | Memoria | 24 | Per scatola rettangolare |
| UNXCF GS | 50-500W | Intelligente | 24 | Per scatola derivazione |
| UNXCF GM | 50-500W | Memoria | 24 | Per scatola derivazione |
| UNI10GS | 50-1.000W | Intelligente | 24 | Per trasformatori meccanici |
| UNI10GM | 50-1.000W | Memoria | 24 | Per trasformatori meccanici |
| UNX CFT | 50-300W | IGBT | 24 | Per trasformatori elettronici |