

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:

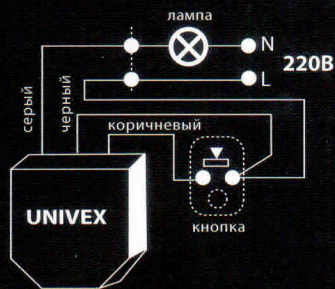


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:  
выключатель

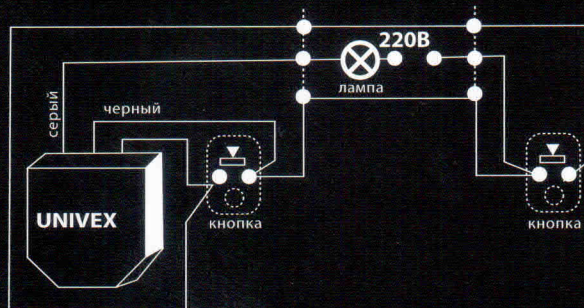


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:  
проходной выключатель

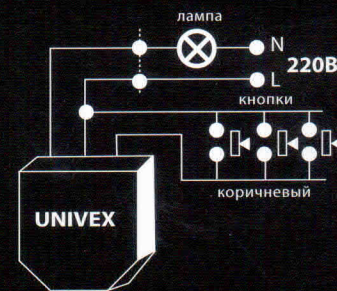


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:  
реле

## 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

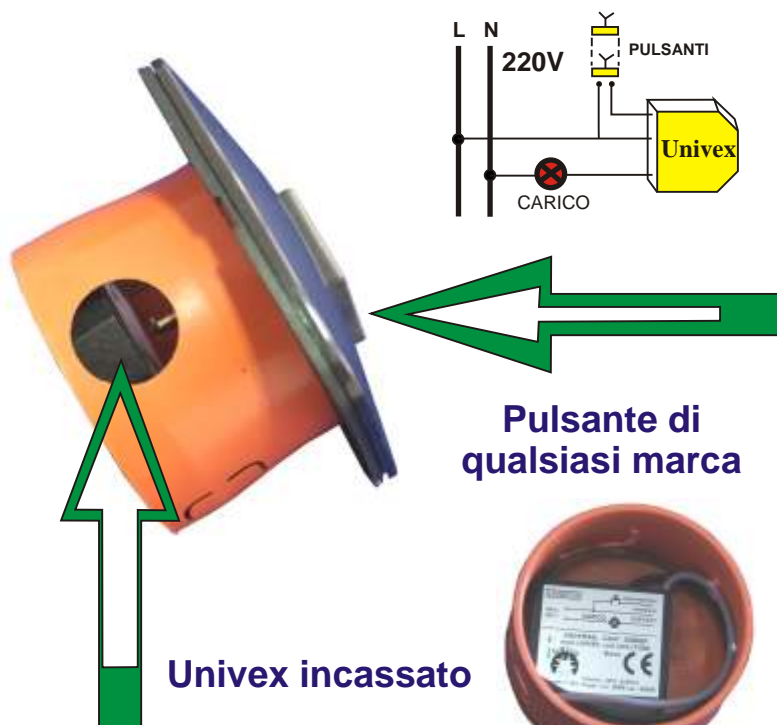


MOD. IT4



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.



Pulsante di qualsiasi marca

Univex incassato

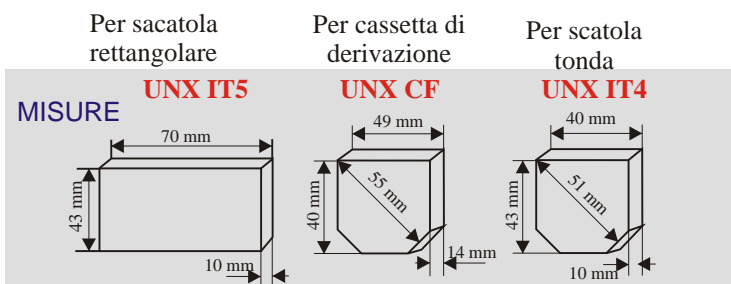
**Questi sono i vantaggi rispetto ad un regolatore tradizionale:**

**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