

ACCENDILUCE PER STRIP LED MONOCOLORE
CON FOTOCELLULA INCORPORATA
codice TER4042F

 (Potenza Max : 8A / 96W in 12 Vcc - 192W in 24 Vcc) **CE**

Questo ACCENDILUCE AUTOMATICO PROGRAMMABILE codice TER4042F è di piccolissime dimensioni, studiato per essere inserito all'interno dei profili metallici che contengono le STRIP LED MONOCOLORE dalla cover della quale deve sporgere il SENSORE che è in grado di recepire e trasmettere a sé stesso la presenza di un corpo come un dito di una mano o l'anta di un mobile anche a distanza di qualche cm. La programmazione delle 5 FUNZIONI del quale è dotato avviene mantenendo un dito o un corpo solido appoggiato sul Sensore e successivamente alimentando il dispositivo che provvisto di due LED luminosi di colore Blu e Bianco inizieranno a lampeggiare in sequenza. Alla fine della sequenza un lampeggio del LED Bianco mi dirà che siamo in programmazione FUNZIONE 1.

Ripetendo l'operazione mantenendo ancora una volta un dito o un corpo solido appoggiato sul sensore e successivamente alimentando il dispositivo i due LED luminosi inizieranno nuovamente a lampeggiare in sequenza.

Alla fine della sequenza due lampeggi del LED bianco mi diranno che siamo in programmazione FUNZIONE 2 ... e così via per programmare la FUNZIONE 3, FUNZIONE 4 e FUNZIONE 5.

FUNZIONE 1: Toccando in sequenza con un dito o con un corpo solido il Sensore, il dispositivo accende e spegne (ON-OFF)

FUNZIONE 2: Avvicinando un dito o un corpo solido al Sensore, il dispositivo spegne (OFF) Togliendo il dito o il corpo solido dal Sensore, il dispositivo accende (ON)

FUNZIONE 3: Toccando in sequenza con un dito o con un corpo solido il Sensore, il dispositivo accende e spegne (ON-OFF). Tenendo appoggiato il dito o un corpo solido al Sensore, il dispositivo va in dimmerazione saliscendi portando la STRIP LED ad una luminosità da un minimo al massimo e viceversa. Durante la fase di dimmerazione togliendo il dito o il corpo solido dal sensore si fissa un livello di luminosità che persiste per successive nuovi spegnimenti e accensioni con la funzione di Memoria.

FUNZIONE 4: Toccando in sequenza con un dito o con un corpo solido il Sensore, il dispositivo accende su 4 successivi livelli la luminosità della STRIP LED MONOCOLORE collegata, ed al quinto tocco la spegne (OFF)

FUNZIONE 5: Toccando in sequenza con un dito o con un corpo solido il Sensore, il dispositivo accende e spegne (ON-OFF). Tenendo appoggiato il dito o un corpo solido al Sensore, il dispositivo va in dimmerazione saliscendi portando la STRIP LED ad una luminosità da un minimo al massimo e viceversa con la ricerca del valore minimo e del valore massimo raggiunto il quale il ciclo si ferma. Durante la fase di dimmerazione togliendo il dito o il corpo solido dal Sensore si fissa un livello di luminosità che persiste per successive nuovi spegnimenti e accensioni con la funzione di Memoria.

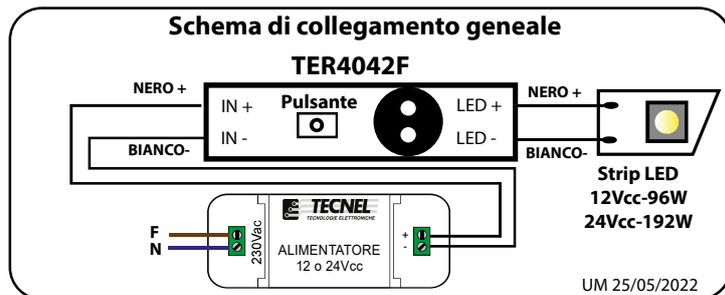
UM 25/05/2022

Alimentazione : 12Vcc o 24Vcc.

Carico : 8A (96W in 12Vcc e 192W in 24Vcc).

Campo di rilevamento sul piano verticale : circa 2 metri

Campo di rilevamento sul piano orizzontale : circa 360°


FUNZIONE 2: Fotocellula di prossimità
