

TOUCH DIMMER PER STRIP LED MONOCOLORE CON MOLLA A SENSORI INCORPORATA

codice TER4042T

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

Dimmer Touch con Sensore a molla incorporata per Strip LED monocolori. Toccando brevemente la posizione sensibile evidenziata da un piccolo LED si ottiene l'accensione e lo spegnimento del carico. Mantendo il contatto per un tempo maggiore otteniamo la regolazione della luminosità del carico. Il Dimmer è provvisto di Memoria per cui mantiene all'accensione l'ultimo livello di luminosità memorizzato. Le ridotte dimensioni ne consentono l'inserimento sul profilo metallico per Strip LED e la molla sensor appoggerà all'interno della copertura in policarbonato. Il TER4042T presenta inoltre un pulsante per programmare le sue funzioni. Per impostare le funzioni bisogna prima di dare tensione tenere premuto il Pulsante e poi alimentare il dimmer sempre tenendo premuto il Pulsante. Si vedrà che l'indicatore LED lampeggerà e ogni successivo lampeggio senza una funzione quindi si rilascia sulla funzione desiderata.

Primo lampeggio: Dimmer ciclico (default)

Secondo lampeggio: Dimmer unidirezionale

Terzo lampeggio: solo ON/OFF

Quarto lampeggio: Dimmer a 4 livelli

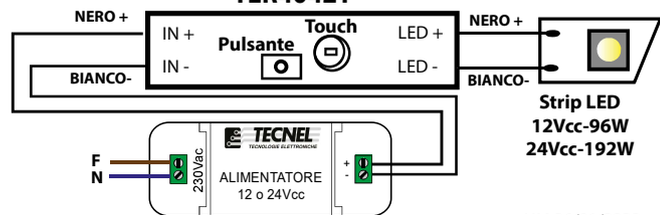
Alimentazione : 12Vcc o 24Vcc.

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

Posizionamento della molla sotto la copertura in Policarbonato

Schema di collegamento generale

TER4042T



UM 26/01/2022