

SENSORE IR ACCENDILUCE AUTOMATICO**PER STRIP LED MONOCOLORE****CON FUNZIONE ON/OFF****codice TER4042IR**(Potenza Max : 8A / 96W in 12Vcc - 192W in 24Vcc) 

Sensore IR con funzione ON/OFF per Strip LED monocolori. Una volta rilevata la presenza di un corpo caldo all'interno del campo di rilevazione accende la Strip LED e la mantiene accesa per un intervallo di tempo programmabile (standard 40 secondi). La continuità della presenza del corpo all'interno del campo di rilevazione mantiene attivo il sensore e di conseguenza l'accensione della Strip LED. Le ridotte dimensioni ne consentono l'inserimento sul profilo metallico per Strip LED ed il sensore IR dovrà essere visibile tramite foratura sulla copertura un polibicarbonato. Il TER4042IR presenta inoltre un pulsante per programmare le sue funzioni. Per cambiare il programma basta premere brevemente il pulsante e attendere il segnale luminoso del LED BLU, il numero di lampeggi indica il numero del programma. Tenendo premuto il pulsante invece si potrà impostare la luminosità minima e sarà indicata dal lampeggio del LED BIANCO. Una volta entrati nella programmazione del LED BIANCO per tornare alla programmazione del LED BLU bisogna togliere e ridare alimentazione al sensore.

LED BLU (Pressione rapida)

1 lampeggio	durata 20 secondi
2 lampeggi	durata 40 secondi (default)
3 lampeggi	durata 1 minuto
4 lampeggi	durata 3 minuti
5 lampeggi	durata 5 minuti
6 lampeggi	durata 10 minuti

LED BIANCO (Pressione prolungata)

1 lampeggio	luminosità 0-100% (default)
2 lampeggi	luminosità 5%-100%
3 lampeggi	luminosità 10%-100%
4 lampeggi	luminosità 20%-100%
5 lampeggi	luminosità 40%-100%

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°****Schema di collegamento generale**