



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo energetico stand-by: 0,9 W
Tipo Tensione: dc

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP20

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Installazione

Altezza d'installazione: 1,5 - 3,5 m
Compatibilità rack: N/A
Montaggio: Soffitto
Unità rack: N/A

Regolazioni

Livello di luminosità: 3 - 2000 lux
Periodo di accensione: 10s - 12min

Caratteristiche Generali

Marca: Jolight
Tipo di sensore: Microonde

Caratteristiche dei contatti

Potenza massima carico resistivo: 120 W

23-122-03

Sensore di movimento a microonde 12/24V

Sensore di movimento a microonde e luminosità per interno.

Permette il controllo dell'accensione luci al passaggio di persone in base alla luminosità ambientale, nel caso in cui questa sia inferiore alla soglia impostata.

Il sensore dispone di tre trimmer di regolazione:

- regolazione soglia di luminosità
- regolazione sensibilità sensore di movimento
- regolazione tempo di accensione luci

Il sensore di movimento utilizzato è un rilevatore doppler che emette onde elettro-magnetiche ad alta frequenza (5,8GHz, banda ISM) e riceve il loro eco. La potenza di trasmissione ad alta frequenza è minore di 0.2mW.

Microonde - Bianco - 12-24Vdc - IP20

Tens. funzionamento DC 12-24Vdc

Indicatore luminoso N/A

Campo di rilevamento 360 °

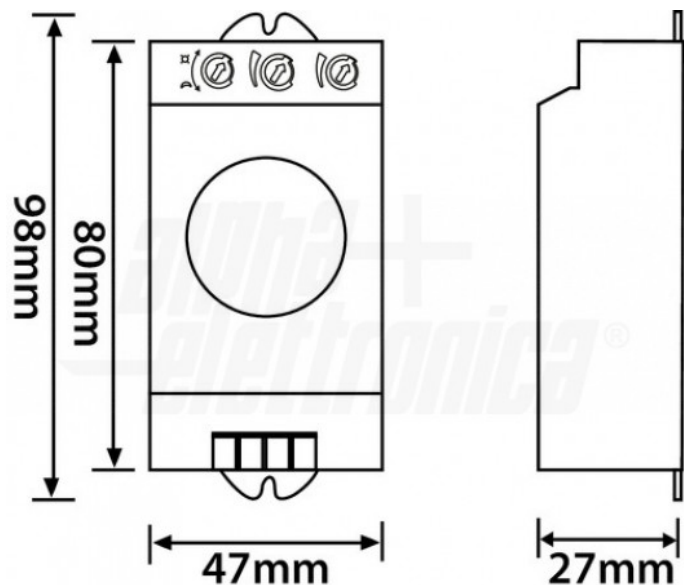
Luogo d'impiego Interno

Range max di movimento 15 m

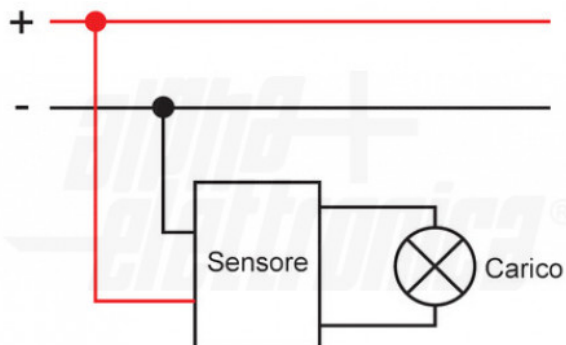
Livello di sensibilità 2 - 15 m

Colore Bianco

Disegni Tecnici



Collegamento



Installazione a soffitto

