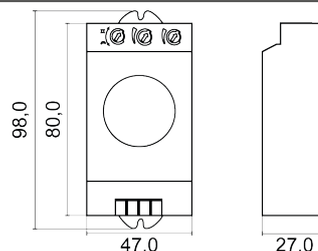


SENSORE DI MOVIMENTO A MICROONDE - 12/24VDC - IP20



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.



Articolo	Colore	EAN Code
23-122-03	Bianco	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Jolight
 Tipo di sensore: Microonde
 Colore: Bianco

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

TipoTensione: dc
 Tens. funzionamento DC: 12-24Vdc
 Potenza massima carico resistivo: 120W
 Consumo energetico stand-by: 0.9W

INSTALLAZIONE

Luogo d'impiego: Interno
 Montaggio: Soffitto
 Altezza d'installazione: 1.5 - 3.5m
 Campo di rilevamento: 360°
 Range max di movimento: 15m

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Grado di protezione: IP20

REGOLAZIONI

Periodo di accensione: 10s - 12min
 Livello di luminosità: 3 - 2000lux
 Livello di sensibilità: 2 - 15m

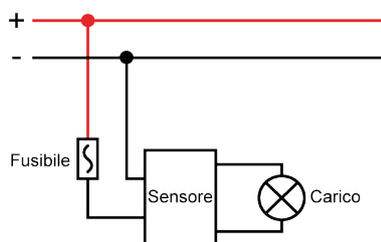
CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

INSTALLAZIONE A SOFFITTO



COLLEGAMENTO



ARTICOLI CORRELATI



JO443/015NW

Proiettore Led 10W - 12/24Vdc - Bianco naturale
 P. 35



JO443/020NW

Proiettore Led 20W - 12/24Vdc - Bianco naturale
 P. 35



JO443/030NW

Proiettore Led 30W - 12/24Vdc - Bianco naturale
 P. 35



JO443/050NW

Proiettore Led 50W - 12/24Vdc - Bianco naturale
 P. 35