



23-108

Sensore di movimento ad infrarossi da parete

Note

Il sensore di movimento è idoneo ad essere installato anche all'esterno in posizione riparata da pioggia e neve dirette.

Sensore - Infrarossi - Bianco - 230Vac - IP65



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo energetico operativo: 0,45 W

Frequenza: 50-60Hz

Tipo Tensione: ac

Consumo energetico stand-by 0,1 W

Tens. funzionamento AC 230Vac

Tolleranza d'ingresso ±10%

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 80 x 117,2 x 51,5 mm

Regolazione orizzontale: N/A

Grado di protezione IP65

Regolazione verticale N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Installazione

Altezza d'installazione: 1,8 - 2,5 m

Compatibilità rack: N/A

Montaggio: Parete

Unità rack: N/A

Campo di rilevamento 180 °

Luogo d'impiego Esterno/Interno

Range max di movimento 12 m

Regolazioni

Livello di luminosità: 3 - 2000 lux

Periodo di accensione 10s - 15min

Caratteristiche Generali

Colore: Bianco

N. prese Mondo 16A: N/A

N. prese Italia USB C: N/A

Classe ETIM: EC000133

Tipo Confezione: Scatola

N. prese Europa/America 10A N/A

N. prese Italia USB A N/A

Prese N/A

Marca Jolight

Principio di funzionamento Infrarossi

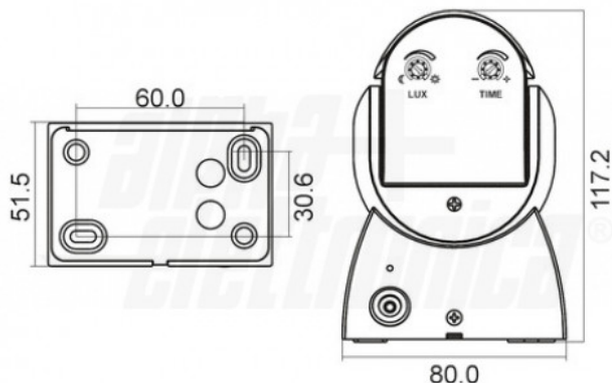
Caratteristiche dei contatti

Potenza massima carico capacitivo: 300 W

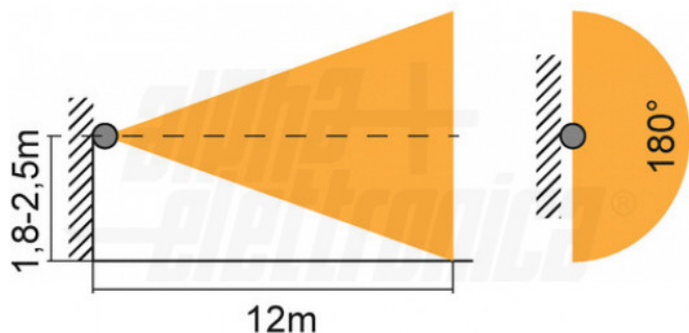
Potenza massima carico resistivo: 1200 W

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

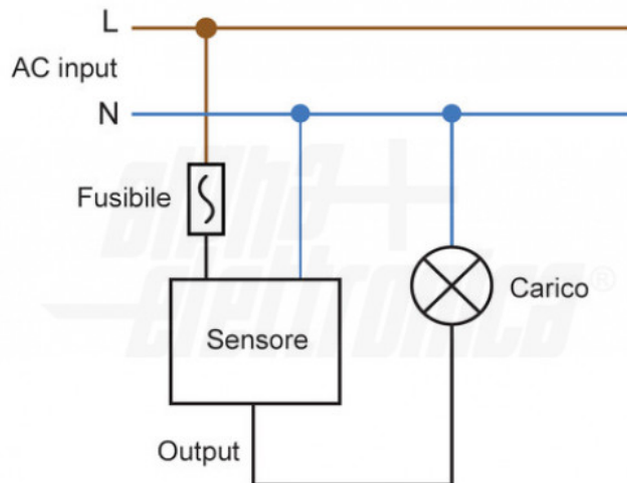
Disegni Tecnici



Installazione a parete



Collegamento



Collegamento in parallelo

