



## 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  $\pm 10\%$

### Caratteristiche Meccaniche

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

Grado di protezione IP65

### 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  
 Principio di funzionamento: Infrarossi

N. prese Europa/America 10A N/A  
 N. prese Italia USB A N/A  
 Prese N/A  
 Marca Jolight  
 Tipo Confezione Scatola

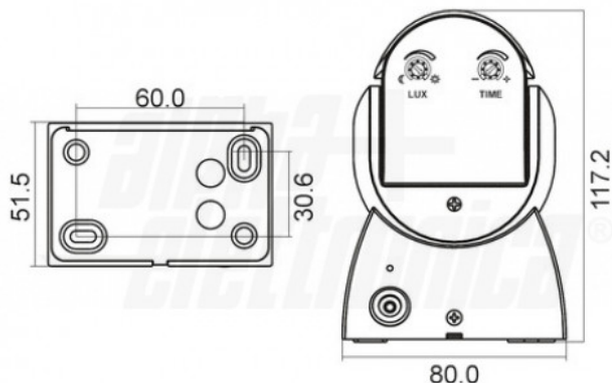
### Caratteristiche dei contatti

Potenza massima carico capacitivo: 300 W

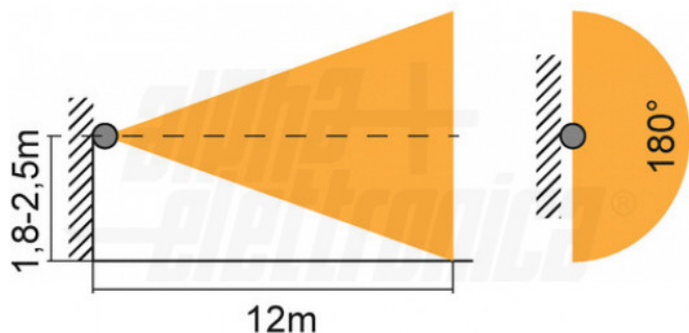
Potenza massima carico resistivo: 1200 W

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.

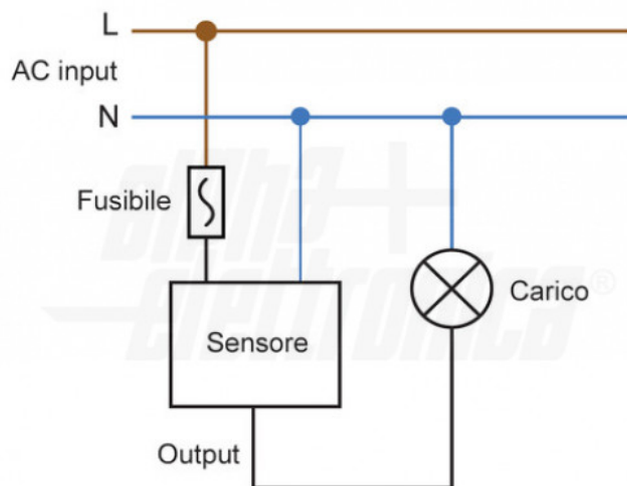
## Disegni Tecnici



### Installazione a parete



### Collegamento



### Collegamento in parallelo

