



23-127

Sensore di presenza a microonde da soffitto

Rilevatore di presenza JOlight 23-127 ad alta frequenza ideale per vani scala, servizi igienici con cabine WC, spogliatoi, parcheggi al coperto e cucine.

Rileva la respirazione umana e mantiene la lampada accesa ininterrottamente quando ci si trova nell'ambiente a una distanza massima di 3m. Rileva il movimento umano quando ci si avvicina al sensore a una distanza di 3-4,5 metri.

E' possibile regolare la sensibilità luminosa del crepuscolare (LUX) e il tempo di attivazione (TIME) da un minimo di 10 secondi a un massimo di 12 minuti. La tecnologia del sensore ad alta frequenza permette di rilevare la presenza anche attraverso vetro, legno e pareti in materiali leggeri.

Sensore - Microonde - Presenza - Bianco - 110-240Vac - IP20

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Classe Isolamento:	II
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	110-240Vac
Tipo Alimentazione:	Cavo

Corrente max	N/A
Potenza max collegabile	N/A
Tensione max	N/A
TipoTensione	ac

Caratteristiche Meccaniche

Con interruttore:	N/A
Protezione sovratensione:	N/A
Cavo Alimentazione:	N/A
Dimensioni (LxWxH):	115 x 115 x 22,5 mm
Grado di protezione:	IP20
Cavo:	N/A
Protezioni:	N/A
Regolazione verticale:	N/A
Sistemi sicurezza:	N/A

Protezione sovraccarico	N/A
Accensione	N/A
Colore cavo	N/A
Fissaggio	N/A
Lunghezza fili	N/A
Materiale contatti	N/A
Regolazione orizzontale	N/A
Sezione	N/A
Umidità atmosferica relativa	93

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Installazione

Altezza d'installazione:	2 - 4 m
Compatibilità rack:	N/A
Modalità di connessione:	Cablato
Range max di movimento:	6 m

Campo di rilevamento	360 °
Luogo d'impiego	Interno
Montaggio	Soffitto
Unità rack	N/A

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.



Scheda tecnica

Regolazioni

Livello di luminosità: 3 - 2000 lux

Periodo di accensione 7s - 13min

Caratteristiche Generali

Attacco B:	N/A
Adatto per:	N/A
Colore:	Bianco
Tipo di spina:	N/A
N. prese Europa/America 10A:	N/A
N. prese Italia 2P+T 16A:	N/A
N. prese Tedesche 2P+T 16A:	N/A
N. prese Universali 2P+T 10/16A:	N/A
N. prese Italia USB C:	N/A
Rilevazione:	Presenza
Marca:	Jolight
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Principio di funzionamento:	Microonde

Attacco A	N/A
Attacco	N/A
Contenuto confezione	Manuale, Sensore, Tasselli, Viti
N. prese Bipasso 2P+T 10/16A	N/A
N. prese Italia 2P+T 10A	N/A
N. prese Mondo 16A	N/A
Numero di Prese Totali	N/A
N. prese Italia USB A	N/A
Prese	N/A
Classe ETIM	EC000133
Tipo di spina	N/A
Tipo di prese	N/A

Caratteristiche dei contatti

Potenza massima carico capacitivo: 1000 W

Potenza massima carico resistivo: 2000 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

