

Sensore di Movimento Radar Microonde 360º IP20 Max. 300W Superficie

Códigos:

Referencia: SENSRS



Ficha técnica:

Potenza (W): Max. 300W

Voltaggio nominale (V): 220-240V

Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 360° Frequenza (Hz): 50-60Hz

Forma: Circolare

Dimensioni (mm): Ø96x42mm

Materiale: ABS

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C

Vita stimata di diodo: 25.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Sensore di Movimento a Microonde da Soffitto 360° - Montaggio a Superficie Rilevamento preciso del movimento con copertura totale a 360°

Il sensore di movimento a microonde da soffitto è una soluzione efficiente per automatizzare l'illuminazione interna, con una copertura circolare a 360°. Grazie alla tecnologia di **rilevamento radar (microonde)**, offre elevata sensibilità anche attraverso materiali leggeri come plastica o vetro sottile.

Questo modello è progettato per il montaggio a superficie e risulta ideale per corridoi, uffici, magazzini, ingressi o zone comuni. Consente di configurare la distanza di rilevamento (da 1 a 10 metri), il tempo di ritardo (da 10 secondi a 15 minuti) e il livello di sensibilità alla luce (da 2 a 2000 lux).

Caratteristiche Principali

- Rilevamento a microonde con copertura a 360°
- Installazione a superficie a soffitto
- Distanza di rilevamento: regolabile da 1 a 10 metri



- Temporizzatore regolabile: da 10 secondi a 15 minuti
- Sensore crepuscolare: regolabile tra 2 e 2000 lux
- Compatibile con illuminazione LED e convenzionale

Applicazioni Consigliate

- Corridoi e scale: accensione automatica al rilevamento del movimento
- Uffici e magazzini: maggiore efficienza energetica nelle aree di passaggio
- Ingressi e zone comuni: ideale per un'illuminazione senza contatto

Dati Tecnici

- Tipo di sensore: Radar a microonde
- Angolo di rilevamento: 360°
- Distanza di rilevamento: 1 10 metri (regolabile)
- Altezza di installazione consigliata: 2,2 4 metri
- Tempo di attivazione: 10 secondi 15 minuti (regolabile)
- Sensibilità alla luce: 2 2000 lux
- Potenza massima supportata: 1200W (incandescente) / 300W (fluorescente o LED)
- Tensione di ingresso: AC 220-240V, 50/60Hz
- Grado di protezione: IP20 (uso interno)
- Temperatura di esercizio: -20°C a +40°C

Nota Importante

Non adatto all'uso esterno. Utilizzare solo in ambienti interni protetti. Assicurarsi di impostare correttamente i parametri per un funzionamento ottimale.

Galería de imágenes:















