Descrizione del Prodotto

Il FINDER 180182300000 è un rilevatore di movimento a infrarossi passivi (PIR) progettato per installazioni interne, ideale per il montaggio a parete. È dotato di un sensore crepuscolare e di un timer regolabile per il ritardo allo spegnimento, offrendo un'ampia area di rilevamento con un angolo di 110° e una portata massima di 10 metri.

Caratteristiche dei Contatti

- Configurazione: 1 contatto normalmente aperto (1 NO)
- Corrente nominale: 10 A
- Corrente massima istantanea: 20 A (100 A per 5 ms)
- Tensione nominale: 230 V AC
- Carico nominale in AC1: 2300 VA
- Carico nominale in AC15 (230 V): 450 VA
- Portata lampade 230 V:
- Incandescenza/alogene: 1000 W
- Fluorescenti con ballast elettronico: 500 W
- Fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato: 350 W
- CFL: 300 W
- LED 230 V: 300 W
- Alogene o LED BT con trasformatore elettronico: 300 W
- Alogene o LED BT con trasformatore elettromeccanico: 500 W

Caratteristiche dell'Alimentazione

- Tensione di alimentazione: 120...230 V AC (50/60 Hz)
- Potenza nominale: 2,5 VA (50 Hz)
- Campo di funzionamento: 96...253 V AC

Caratteristiche Generali

- Durata elettrica a carico nominale AC1: 100.000 cicli
- Regolazione soglia di intervento crepuscolare: 5...350 lx
- Regolazione ritardo allo spegnimento: 10 s...12 min
- Temperatura ambiente: -10...+50 °C
- Grado di protezione: IP40
- Dimensioni: 94,5 x 49 x 68,7 mm

Area di Rilevamento

- Angolo di rilevamento: 110°

- Portata massima: 10 m

Installazione

- Tipo di montaggio: A parete

- Altezza di montaggio ottimale: 2 m

Materiali e Colore

Materiale: PlasticaColore: Bianco

Applicazioni

Il rilevatore di movimento FINDER 180182300000 è particolarmente indicato per l'installazione in ambienti interni, come corridoi, scale, garage e altre aree dove è necessaria l'attivazione automatica dell'illuminazione al rilevamento del movimento.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale fornito dal produttore.