



85341189



Rilevatore di movimento 1,1 m BERKER S.1/B.3/B.7, bianco polare lucido

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

- Modo operativo comandato da μ processore
- Funzione di apprendimento per la soglia di luminosità tramite pulsante
- Con blocco pulsanti
- Funzione party per l'attivazione per 2 ore
- Con funzione di memoria per la simulazione di presenza

Comandi e indicatori

- Con pulsante per Off/On/Automatico

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) 0...65 % (senza condensa)

Campo di rilevamento, rettangolare $\approx 12 \times 16$ m

Portata

Portata frontale ≈ 12 m

Portata laterale a ≈ 8 m m

Rilevazione

Numero zone di rilevamento 3

Angolo di copertura impostabile per lato $\approx 45...90^\circ$

Materiali

Colore linea di design bianco polare

Colore bianco ghiaccio

Materiale termoplastico

Dimensioni

Altezza d'installazione 34 mm

Altezza di montaggio nominale 1,1 m

Illuminazione

Soglia di luminosità, impostabile $\approx 5...1000$ lx , Esercizio diurno

Controllo del LED

LED Con LED di esercizio e di stato rosso/verde/arancione, Visualizzazione di compatibilità modulo/inserto LED

Impostazioni

| | |
|---|------------|
| Soglia di luminosità impostabile | si |
| Soglia di sensibilità impostabile | si |
| Soglia di sensibilità impostabile | 10...100 % |
| Ritardo di spegnimento | ≈ 180 s |
| Preavviso di disattivazione con gradazione regolazione luce al 50% per | 30 s |

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
| - Con protezione antismontaggio | |

Condizioni d'impiego

| | |
|-----------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5...45 °C |
| - Basso utilizzo di energia | |

Identificazione

| | |
|----------------------------|--|
| Applicazioni, impieghi | Controllo luci, Rilevatore di movimento |
| Linea di design principale | BERKER S.1/B.3/B.7 |
| Serie | Rilevatore di movimento, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 |

Istruzione

| | |
|-------------|---|
| Hinweistext | L'irraggiamento solare diretto permanente nel piano di rilevamento orientato verso l'alto può causare guasti al rilevatore di movimento. Adatto solo per l'utilizzo in aree interne! |
|-------------|---|