



85341182



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

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Modalità di fissaggio incasso

#### Funzioni

- Modo operativo comandato da  $\mu$  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  $\approx 12$  m

Portata laterale a  $\approx 8$  m m

#### Rilevazione

Numero zone di rilevamento 3

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

#### Materiali

Colore linea di design bianco

Colore bianco

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!
-------------	---