



85341224



## Rilevatore di movimento infrarossi comfort 1,1 m Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Modalità di fissaggio incasso

#### Funzioni

Modalità di esercizio Servizio di breve durata con tempo d'immunità (ad es. per commutazioni luce scale/a impulso)

- 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

#### Sgancio

Tempo d'immunità ≈ 10 s

#### Misure

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

Campo di rilevamento, rettangolare ≈ 12 x 16 m

#### Portata

Portata frontale ≈ 12 m

Portata laterale a ≈ 8 m

#### Rilevazione

Numero zone di rilevamento 3

Angolo di copertura impostabile per lato ≈ 45...90 °

#### Materiali

Colore linea di design alluminio

Colore alluminio

Materiale / lavorazione verniciato

Materiale termoplastico

#### Dimensioni

Altezza d'installazione 34 mm

Altezza di montaggio nominale 1,1 m

#### Illuminazione

Soglia di luminosità, impostabile ≈ 5...1000 lx , Esercizio diurno

#### Controllo del LED

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

### Impostazioni

Soglia di luminosità impostabile	si
Soglia di sensibilità impostabile	si
Soglia di sensibilità impostabile	10...100 %
Funzionamento di breve durata	200 ms
Ritardo di spegnimento	≈ 180 s
Ritardo di spegnimento, impostabile	≈ 10 s...30 mn
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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3

### 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!
-------------	---