



85342239



Rilevatore di movimento infrarossi comfort 2,2 m BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC, bianco polare lucido

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 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

Sgancio

Tempo d'immunità ≈ 10 s

Misure

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

Campo di rilevamento, rettangolare ≈ 8 x 12 m

Portata

Portata frontale ≈ 8 m

Portata laterale a ≈ 6 m

Rilevazione

Numero zone di rilevamento 3

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

Materiali

Colore linea di design bianco polare

Colore bianco ghiaccio

Materiale termoplastico

Dimensioni

Altezza d'installazione 34 mm

Altezza di montaggio nominale 2,2 m

Diametro 57,6 mm

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/inserto 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	Rilevatore di movimento
Linea di design principale	BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC
Serie	Rilevatore di movimento, Berker R.1, Berker R.3