





## 85346189









#### Rilevatore di movimento comfort radio KNX 2,2 m quicklink BERKER S.1/B.3/B.7, bianco polare lucido

#### Caratteristiche tecniche

# Funzioni

- Modo operativo comandato da  $\mu$  processore
- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, pulsanti, visualizzazione dello stato, gradazione regolazione della luce, visualizzazione della luminosità, movimento di richiamo scenari, nessun movimento di richiamo scenari
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Funzione party per l'attivazione per 2 ore
- Con funzione di memoria per la simulazione di presenza
- Con blocco pulsanti
- Preavviso di disattivazione sugli inserti per regolazione luce
- Funzione di apprendimento per la soglia di luminosità tramite pulsante
- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX
- Memorizzazione di scenari bloccabile
- Funzioni quicklink: commutazione, regolazione della luce, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, memoria, comando forzato, Master-Slave

## Compatibilità

- Comando dell'unità slave opzionale tramite pulsante di installazione

#### Comandi e indicatori

- Comandabile a distanza mediante trasmettitore quicklink
- Con pulsante di configurazione e di funzione
- Con pulsante per Off/On/Automatico/Memoria/Funzione party

Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2
Frequenza	
Radiofrequenza di trasmissione	868,3 MHz
Potenza	
Potenza di radiotrasmissione	< 10 mW
Misure	
Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	065 % (senza condensa)
Campo di rilevamento, rettangolare	≈ 8 x 12 m

## **Portata**

Portata frontale	≈ 8 m
Portata frontale (ad altezza di montaggio di 1,1 m)	≈ 4 m
Portata laterale	a ≈ 6 m
Portata laterale (ad altezza di montaggio di 1,1 m)	a ≈ 3 m

## Rilevazione

Numero zone di rilevamento	2
Angolo di copertura impostabile	per lato ≈ 4590 °



Materiali	
Colore linea di design	bianco polare
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	termoplastico
Superficie	Lucido
Dimensioni	
Altezza d'installazione	34 mm
Altezza di montaggio nominale	2,2 m
Illuminazione	
Soglia di luminosità, impostabile	≈ 51000 lx , Esercizio diurno
Controllo del LED	
LED	Visualizzazione di compatibilità modulo/inserto LED, Con LED di configurazione e di funzione, Con LED di esercizio e di stato rosso/verde/arancione
Collegamento	
- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a pare	ete nel sistema TP KNX
Impostazioni	
Soglia di sensibilità impostabile	10100 %
Ritardo di spegnimento, impostabile	≈ 1 s3 h
Preavviso di disattivazione con gradazione regolazione luce al 50% per	30 s
Equipaggiamento	
Numero di canali radio	1
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Transmitter duty cycle	1 %
Sicurezza	
- Con protezione antismontaggio	
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-545 °C
- Basso utilizzo di energia	
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	Rilevatore di movimento, Radio KNX - sensori
Linea di design principale	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	Piattaforma elettronica, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7