



85345183



IP20

Rilevatore di movimento comfort radio KNX 1,1 m quicklink BERKER S.1/B.3/B.7, alluminio opaco, verniciato

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Modo operativo comandato da μ 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

Connettività

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)	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	2
Angolo di copertura impostabile	per lato $\approx 45...90^\circ$

Materiali

Colore linea di design	alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	termoplastico
Superficie	Opaco

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	Visualizzazione di compatibilità modulo/insero 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 parete nel sistema TP KNX

Impostazioni

Soglia di sensibilità impostabile	10...100 %
Ritardo di spegnimento, impostabile	≈ 1 s...3 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	-5...45 °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

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!