



85345129



IP20

Rilevatore di movimento comfort radio KNX 1,1 m quicklink Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, bianco polare velluto

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 |

Rilevazione

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Numero zone di rilevamento | 2 |
| Angolo di copertura impostabile | per lato $\approx 45...90^\circ$ |

Materiali

| | |
|------------------------|-----------------|
| Colore linea di design | bianco polare |
| Colore RAL | Bianco RAL 9010 |
| Materiale | termoplastico |
| Superficie | velluto |

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/inserito 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 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! |
|-------------|---|