



85245289



IP20

quicklink

Modulo pulsante radio KNX per veneziane quicklink BERKER S.1/B.3/B.7

Caratteristiche tecniche

Funzioni

| | |
|---|------|
| Tempo di ciclo veneziana | 2 mn |
| <ul style="list-style-type: none">- Funzione party, nessuna esecuzione di comandi automatici, radio e di derivazione (protezione di chiusura)- Comportamento di trasmissione e/o di ricezione configurabile- Funzione di memoria per l'esecuzione automatica di tempi di accensione e spegnimento con posizione- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)- Stato lamelle per scenario memorizzabile- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX- Funzioni quicklink: veneziane, 2 scenari, memoria, comando forzato, pulsante su/giù | |

Comandi e indicatori

- Attivazione della funzione party premendo il pulsante in posizione superiore e inferiore > 20 sec.
- Con pulsante di configurazione e di funzione

Connettività

| | |
|------------------|-----------|
| Protocollo radio | Radio KNX |
|------------------|-----------|

Potenza

| | |
|------------------------------|---------|
| Potenza di radiotrasmissione | < 10 mW |
|------------------------------|---------|

Misure

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

Rilevazione

- Protezione dal sole e interruttore giù attivato dal crepuscolo grazie al sensore radio di luminosità

Materiali

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

Controllo del LED

| | |
|-----|--|
| LED | Con LED di stato per memoria e funzione party rosso/arancione, Con LED di configurazione e di funzione, Con LED di controllo per protezione di chiusura, Visualizzazione di compatibilità modulo/inserto LED |
|-----|--|

Collegamento

- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

Impostazioni

| | |
|--|----------------------------|
| Tempo di movimento lamelle | (regolabile) 50 ms...2,5 s |
| Tempo di spostamento lamelle minimo | ≈ 150 ms |
| Spostamento lamelle tramite segnale breve | < 1 s |
| Spostamento lamine tramite pressione pulsante | < 0,4 s |
| - Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED | |

Equipaggiamento

| | |
|---|----------------------------------|
| Numero di canali radio | 1 |
| Numero di collegamenti quicklink | max. 20 trasmettitori/ricevitori |
| Autotenuta per 2 min. alla durata segnale | > 1 s |
| Autotenuta per 2 min con pressione pulsante | > 0,4 s |
| Tempo di commutazione con variazione di direzione | < 0,6 s |

Sicurezza

- Con protezione antismontaggio

Condizioni d'impiego

| | |
|-----------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5...45 °C |
| - Basso utilizzo di energia | |

Identificazione

| | |
|----------------------------|---|
| Applicazioni, impieghi | Comando per veneziane, Radio KNX - Sistemi di comando |
| Linea di design principale | BERKER S.1/B.3/B.7 |
| Serie | Piattaforma elettronica, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 |