



85656188



IP20

Radiotrasmettitore KNX da muro doppio piatto ad energia solare quicklink BERKER S.1/B.3/B.7, bianco polare opaco

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, pulsanti, visualizzazione dello stato, gradazione regolazione della luce
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Funzioni quicklink: commutazione, regolazione della luce, veneziane, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, memoria

Comandi e indicatori

- Superficie di comando configurabile come comando a uno o a due tasti
- Con pulsante di configurazione

Connettività

| | |
|----------------------|-----------|
| Protocollo radio | Radio KNX |
| Categoria ricevitore | 2 |

Tensione

- Alimentazione di tensione tramite celle solari

Frequenza

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Radiofrequenza di trasmissione | 868,3 MHz |
|--------------------------------|-----------|

Potenza

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

Misure

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

Batterie

| | |
|------------------------------|-----|
| Durata della batteria [anni] | ≈ 5 |
|------------------------------|-----|

Materiali

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

Dimensioni

| | |
|-------------------------|-------|
| Altezza d'installazione | 14 mm |
|-------------------------|-------|

Controllo del LED

| | |
|-----|---------------------------|
| LED | Con LED di configurazione |
|-----|---------------------------|

Installazione, montaggio

| | |
|-------------------|--|
| Tipo di montaggio | Per montaggio a parete piatta ed estensione della combinazione |
|-------------------|--|

Collegamento

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

Impostazioni

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED
- Interfacce utente superiori e inferiori configurabili liberamente

Equipaggiamento

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Numero di canali radio | 4 |
| Numero di collegamenti quicklink | max. 20 trasmettitori/ricevitori |
| Transmitter duty cycle | 1 % |
| Luminosità Ø necessaria | min. 300 lx 6 h/giorno |

Sicurezza

- Con protezione antismontaggio

Condizioni d'impiego

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

Identificazione

| | |
|----------------------------|---|
| Applicazioni, impieghi | 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 |