



85145182



IP20

Modulo pulsante radio KNX singolo quicklink BERKER S.1/B.3/B.7, bianco lucido

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, 1 comando pulsanti su/giù, modalità di esercizio on/off, gradazione regolazione luce, visualizzazione luminosità, pulsanti, visualizzazione dello stato, comando forzato
- Comportamento di trasmissione e/o di ricezione configurabile
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Memorizzazione di scenari bloccabile
- 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 e di funzione

Connettività

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

Potenza

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

Misure

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

Materiali

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Colore linea di design | bianco |
| Colore RAL | RAL 1013 - Bianco perlato |
| Materiale | termoplastico |
| Superficie | Lucido |

Controllo del LED

| | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| LED | Con LED di configurazione e di funzione, Visualizzazione di compatibilità modulo/inserto LED |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|

Collegamento

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

Impostazioni

- Interfaccia utente superiore e inferiore su inserto per regolazione luce/commutazione singolo e inserto di rete configurabile liberamente
- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

Equipaggiamento

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Numero di canali radio | 2 |
| Numero di collegamenti quicklink | max. 20 trasmettitori/ricevitori |
| Transmitter duty cycle | 1 % |
| - Luminosità all'accensione per ogni interfaccia utente alla configurazione con inserto per la regolazione della luce memorizzabile con protezione anti-blackout | |

Sicurezza

- Con protezione antismontaggio

Condizioni d'impiego

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

Identificazione

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Applicazioni, impieghi | Controllo luci, 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 |