



85146185



IP20

Modulo pulsante radio KNX doppio quicklink BERKER S.1/B.3/B.7, antracite opaco

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 | antracite |
| Colore RAL | Ardesia RAL 7021 |
| Materiale | termoplastico |
| Superficie | Opaco |

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

- Interfacce utente superiori e inferiori configurabili liberamente su interruttori/inserti per regolazione luce doppi e inserto di rete
- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

Equipaggiamento

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Numero di canali radio | 4 |
| 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 |
