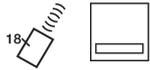




TU418



IP30



Telecomando Radio KNX - 18 Ingressi

Proprietà tecniche

Design

Numero di canali 7

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

- Con pulsante di configurazione

Connettività

Protocollo radio Radio KNX
Modulazione AM / FM FM
Categoria ricevitore 2

Frequenza

Frequenza di trasmissione 868 MHz
Radiofrequenza di trasmissione 868,3 MHz

Potenza

Potenza di radiotrasmissione < 10 mW

Portata

Portata massima del telecomando 30m in casa / 100m all'aperto

Batterie

Autonomia (in ore) 5 anni
- Con 2 x batterie a bottone da 3 V al litio tipo: CR 2430

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 16 mm
Altezza del prodotto installato 133,6 mm
Dimensioni 133,6 x 50,2 x 16 mm
Larghezza prodotto installato 50,2 mm

Controllo del LED

LED Con LED di configurazione, Con LED di stato trasmissione e stato batteria rosso/verde/arancione

Collegamento

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

Equipaggiamento

| | |
|------------------------|----|
| Numero di canali radio | 18 |
|------------------------|----|

- Con illuminazione dello campo di scrittura in base al movimento e all'azionamento
- Con commutatore di gruppi canali

Uso

| | |
|--|------------------------|
| Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione | con campo di scrittura |
|--|------------------------|

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP30 |
|------------------------------------|------|

Condizioni d'impiego

| | |
|-------------------------|-----------|
| Temperatura d'esercizio | 0...45 °C |
|-------------------------|-----------|

- Basso utilizzo di energia
