



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
