



TRE302



IP55



2 Pulsanti Radio KNX - 2 In - Batteria - Ip55 Remotabile - Parete

Proprietà tecniche

Design

Numero di canali	2
Modalità di fissaggio	sporgente

Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, comando pulsanti su/giù, pulsanti, 2 allarmi visualizzazione dello stato
- memorizzazione semplice della configurazione di un apparecchio master
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- funzioni quicklink: on/off, dimmerazione, veneziane, 2 scenari, timer, pulsante, contatto NA

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
- Con 2 ingressi binari indipendenti per contatti puliti, senza potenziale	

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis	2
------------------------------------	---

Frequenza

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

Lunghezza

Max. Lunghezza del cavo su pulsanti	3 mm
-------------------------------------	------

Portata

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

Batterie

- Con 2 x batterie a bottone da 3 V al litio tipo: CR 2430

Materiali

Colore	bianco ghiaccio
Colore RAL	Bianco RAL 9010

Dimensioni

Altezza del prodotto installato	76 mm
Larghezza prodotto installato	49 mm

Controllo del LED

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

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	sporgente
Tipo di montaggio	Per montaggio verticale e orizzontale, Per il fissaggio tramite viti o il montaggio con supporto incollabile

Collegamento

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

Impostazioni

-
- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED
-

Equipaggiamento

Numero di canali radio	4
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP55
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...55 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

- Basso utilizzo di energia
