

## Trasmettitore manuale RF 4 moduli per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
antracite	5124 00	1	115,94	06	4010337017233

Con i trasmettitori manuali RF per KNX il comando diventa mobile: da qualunque punto di un abitazione è possibile attivare comodamente la funzione KNX desiderata via "telecomando". Quando vengono azionati i pulsanti corrispondenti, i trasmettitori manuali RF per KNX inviano dei telegrammi KNX wireless in funzione dei parametri impostati nel programma applicativo caricato. Questi possono essere, ad esempio, telegrammi per la commutazione, per la regolazione della luce o il controllo delle veneziane. È inoltre possibile programmare delle funzioni di encoder (encoder regolazione luce e apparecchi derivati per scene).

### Caratteristiche

- Funzione di conferma e indicazione di stato e di invio tramite LED a 2 colori (rosso/verde) disponibile separatamente per ogni pulsante mediante funzione di visualizzazione a 2 livelli.
- Indicazione di stato opzionale mediante oggetti di comunicazione di stato da 1 bit separati.
- Indicazione di invio e di conferma disattivabile.
- La progettazione, la messa in servizio e la parametrizzazione avvengono mediante ETS (versione 5 o successiva).
- Apparecchio alimentato da pile.

#### Funzione "Commutazione"

- Funzione bilanciata o pulsante.
- Comando corrispondente a pressione e rilascio parametrizzabile (ON, OFF, commutazione, nessuna reazione).

#### Funzione "Regolazione luce"

- Funzione bilanciata.
- Comando corrispondente alla pressione del bilanciato (tasto di destra e di sinistra) parametrizzabile (più luminosità - ON, meno luminosità - OFF).

#### Funzione "Veneziana"

- Funzione bilanciata.
- Comando corrispondente alla pressione del bilanciato (tasto di destra e di sinistra) parametrizzabile (SU, GIÙ, commutazione).
- Tempo tra comando a breve termine e comando a lungo termine parametrizzabile.

#### Funzioni "Encoder" e "Derivazione scene luce"

- Funzione bilanciata.

- Comando corrispondente alla pressione del bilanciere (tasto di destra e di sinistra) parametrizzabile (valori da 0 a 255, da 0 a 100% o numero di scena).
  - Per derivazione scene luce: Funzione di memoria possibile.
- 

## Dati tecnici

Supporto KNX:	RF1.R
Modalità di messa in servizio:	S-Mode
Tensione nominale:	3 V DC
Pile:	1 x CR 2450N
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C
Frequenza del segnale:	868,3 MHz
Potenza di trasmissione:	Max. 20 mW
Portata (campo libero):	circa 100 m
Batteria	
- Tipo:	CR 2450N
- Nr. UN:	3091

---

## Avvisi

- Le pile sono articoli di consumo e devono essere sostituite periodicamente. Si prega di osservare le disposizioni sullo smaltimento delle pile esauste.
- 

## Contenuto della fornitura

- La pila al litio è in dotazione.
-