


## Sensore a pulsante RF 3 moduli per KNX Bilanciere di messa in servizio System 55



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5103 00	1	158,18	06	4010337017257

Quando vengono azionati i pulsanti corrispondenti, i sensori a pulsante 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.
- Il sensore a pulsante può essere fissato a una parete mediante viti o incollato su superfici lisce o trasparenti mediante una piastra di montaggio.
- La progettazione, la messa in servizio e la parametrizzazione avvengono mediante ETS (versione 5 o successiva).
- Apparecchio alimentato da pile.

#### Funzione "Commutazione"

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

#### Funzione "Regolazione luce"

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

#### Funzione "Veneziana"

- Funzione bilanciere.
- Comando corrispondente alla pressione del bilanciere (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 bilanciare.

- Comando corrispondente alla pressione del bilanciare (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.
- Il sensore a pulsante viene fornito con un bilanciare di messa in servizio per tutti i programmi. Il set di interruttori a bilanciare adatto al programma di interruttori deve essere ordinato a parte.
- Se si utilizza un set di interruttori a bilanciare e/o una placca, la portata può diminuire.

---

## Contenuto della fornitura

- Le pile sono in dotazione.