








## Trasmettitore a parete RF 2 moduli per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco crema brillante	5178 01	1	132,91	06	4010337123026
 bianco puro brillante	5178 03	1	132,91	06	4010337123033
 bianco puro satinato	5178 27	1	132,91	06	4010337123040
 antracite	5178 28	1	135,00	06	4010337123064
 color alluminio	5178 26	1	137,08	06	4010337123057
 nero opaco	5178 005	1	137,08	06	4010337123088
 grigio opaco	5178 015	1	137,08	06	4010337123071

### Caratteristiche

- Il trasmettitore a parete può essere avvitato alla parete o incollato su superfici lisce o trasparenti con una piastra di montaggio.
- La progettazione, la messa in servizio e la parametrizzazione avvengono mediante ETS (versione 5 o successiva).
- Interfaccia USB Micro tipo B integrata utilizzabile per la programmazione locale e come interfaccia KNX RF.

- Apparecchio alimentato da pile.
- L apparecchio supporta KNX Secure.

#### Funzione "Commutazione"

- Comando corrispondente a pressione e rilascio parametrizzabile (ON, OFF, commutazione, nessuna reazione).
- Comando per la pressione del tasto breve o prolungata del tasto.

#### Funzione "Regolazione luce"

- È possibile parametrizzare il comando alla pressione del tasto (più chiaro-ON, più scuro-OFF, più chiaro/più scuro/COMMUTAZIONE).

#### Funzione "Veneziana"

- È possibile parametrizzare il comando alla pressione del tasto (SU, GIÙ, COMMUTAZIONE).

#### Funzione "Encoder"

- 1 byte, 2 byte, 3 byte, 14 byte ASCII.

#### Funzione "Colore"

- Comando del colore RGB/RGBW, alternanza tra 8 valori colore.

#### Funzione "Apparecchio derivato scene"

- Possibilità di richiamare e salvare le scene, alternanza tra 8 scene.

#### Funzione "Individuale"

- Premere o rilasciare diverse combinazioni di funzioni con il tasto.
- 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 2032
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

---

### Avvisi

- Montaggio su scatola di installazione o su superfici lisce e piane tramite viti o incollaggio.
- Se si utilizza una placca metallica, la portata può diminuire.
- 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

- Le pile sono in dotazione.
  - Radiotrasmittitore a parete, piastra di montaggio, lamina adesiva (schermatura per superfici di vetro) e punti adesivi per il montaggio su superfici lisce e piane, in dotazione.
-