

## Accoppiatore mediale RF/TP o ripetitore RF per KNX

| Specifica | Cod. ord. | UI  | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|-----------|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|           | 5110 00   | 1/5 | 296,29                | 06 | 4010337017264 |

Con gli apparecchi di sistema KNX RF, i sensori tattile RF per KNX e i trasmettitori manuali RF per KNX vengono integrati nella struttura KNX mediante I ETS e parametrizzati.

### Caratteristiche

- Interfaccia tra prodotti KNX cablati (TP) e prodotti a radiofrequenza KNX RF.
- Configurabile attraverso ETS come accoppiatore mediale, accoppiatore mediale con ripetitore, accoppiatore di segmento o ripetitore (a seconda della versione del firmware utilizzata e della versione dell'ETS).
- L'utilizzo come accoppiatore di segmento è possibile con la messa in servizio con ETS a partire dalla versione 6.0.5 (a partire dal livello indice I04 o dopo l'aggiornamento del firmware per i livelli indice da I00 a I03).
- I dispositivi sono aggiornabili. Gli aggiornamenti del firmware (ad es. da I00 a I04) possono essere eseguiti con l'ETS.
- Supporta la comunicazione KNX Data Secure (i telegrammi KNX Data Secure possono essere elaborati e filtrati, inoltrati o bloccati in base alle impostazioni).
- Rapida comunicazione tra i prodotti KNX nella linea principale e nella linea (supporto long frame a partire da ETS5).

### Dati tecnici

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Supporto KNX:                  | RF1.R, TP1-256     |
| Modalità di messa in servizio: | S-Mode             |
| Tensione nominale:             |                    |
| Temperatura ambiente:          | da -20 °C a +45 °C |
| Frequenza del segnale:         | 868,3 MHz          |
| Potenza di trasmissione:       | Max. 20 mW         |
| Portata (campo libero):        | circa 100 m        |

## Avvisi

- KNX Data Secure compatibile.

---

## Contenuto della fornitura

- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.

---