


Accoppiatore mediale RF/TP o ripetitore RF per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5110 00	-	-	-	4010337017264

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

Caratteristiche

- Interfaccia tra prodotti KNX cablati (TP) e prodotti radio 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.
