GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

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 104 o dopo l'aggiornamento del firmware per i livelli indice da 100 a 103).
- I dispositivi sono aggiornabili. Gli aggiornamenti del firmware (ad es. da 100 a 104) 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

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Avvisi
- KNX Data Secure compatibile.
Contenuto della fornitura
- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.