

## Accoppiatore mediale RF Multi/TP per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5114 00	1	296,29	06	4010337133254

### Caratteristiche

- Interfaccia tra prodotti KNX (TP) cablati e prodotti a radiofrequenza KNX RF Multi e Ready.
- Funzioni versatili per l'ampliamento con apparecchi KNX RF di impianti esistenti o per l'integrazione in edifici nuovi.
- Supporta diverse varianti KNX RF, tra cui RF Ready e RF Multi, con o senza KNX Secure.
- Integrazione di segmenti a partire da ETS6.
- Collega gli apparecchi KNX con e senza Secure.
- Consente la comunicazione tra RF Ready e RF Multi.
- Utilizzabile come accoppiatore di area o di linea.
- Utilizzabile come ripetitore per l'ampliamento del raggio di copertura.
- LED per tutta una serie di funzioni di installazione e diagnosi.
- Supporto unicast, multicast e broadcast.
- Consente, come opzione, la programmazione sicura solo tramite TP, il che lo rende ideale per l'uso in ambienti aperti al pubblico.
- Update e upgrade possibili tramite KNX TP e KNX RF.
- Supporta la comunicazione KNX Data Secure.
- I telegrammi KNX Data Secure possono essere elaborati e, in modalità KNX RF Ready (ETS5), possono essere 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, RF1.M, TP1-256
Modalità di messa in servizio:	S-Mode
Alimentazione di tensione:	Da bus KNX o 24 V SELV
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C
Frequenza del segnale (KNX RF Multi):	868,3 MHz, 868,950 MHz, 869,525 MHz, 869,850 MHz
Frequenza del segnale (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Frequenza del segnale (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Potenza di trasmissione:	max. 25 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.
  - Secure Card con dati per KNX Secure.
-