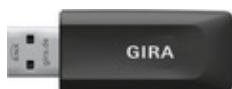



## Interfaccia dati RF Multi per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5121 00	1	244,77	06	4010337133261

### Caratteristiche

- L'apparecchio serve da interfaccia per la comunicazione wireless tra PC e sistema KNX tramite KNX RF (radiofrequenza).
- Sono supportati gli standard radio KNX RF Ready e KNX RF Multi.
- L'apparecchio viene collegato al computer mediante una presa USB (USB 2.0 tipo A).
- Con l'ausilio della chiavetta USB è possibile eseguire l'indirizzamento, la programmazione e la diagnosi degli apparecchi KNX mediante il software di messa in servizio (KNX RF Ready a partire da ETS5 / KNX RF Multi a partire da ETS6).
- Download rapido di applicazioni pesanti grazie al supporto Long Frame a partire da ETS5.
- Supporta KNX Data Secure per l'inoltro dei telegrammi criptati.
- Non è necessario nessun driver USB aggiuntivo.

### Dati tecnici

Supporto KNX:	RF1.R (a partire da ETS 5)RF1.M (a partire da ETS 6)
Modalità di messa in servizio:	S-Mode
Alimentazione di tensione:	5 V DC mediante presa USB
Versione USB:	2.0 o superiore
Connessione USB:	Tipo A
Temperatura ambiente:	da -10 °C a +55 °C
Umidità relativa dell'aria:	Max. 80% (senza condensa)
Frequenza del segnale (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Frequenze del segnale (KNX RF Multi):	868,3 MHz, 868,950 MHz, 869,525 MHz, 869,850 MHz
Potenza di trasmissione:	Max. 20 mW
Portata (campo libero):	circa 100 m