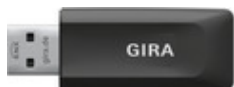



Interfaccia dati RF Multi per KNX

| 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 |