

## Interfaccia dati RF (chiavetta USB) per KNX



| Specifica    | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|--------------|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
| chivetta USB | 5120 00   | 1  | 249,42                | 06 | 4010337017271 |

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 l'ETS e parametrizzati.

### Caratteristiche

- L'apparecchio serve da interfaccia per la comunicazione wireless tra PC e sistema KNX tramite KNX RF (radiofrequenza).
- 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 a partire dalla versione ETS5.
- Download rapido di applicazioni pesanti grazie al supporto Long Frame a partire da ETS5.
- Supporta KNX Data Secure per l'inoltre dei telegrammi criptati.

### Dati tecnici

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Supporto KNX:                  | RF1.R                     |
| 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 -5 °C a +45 °C         |
| Umidità relativa dell'aria:    | Max. 80% (senza condensa) |
| Frequenza del segnale:         | 868,3 MHz                 |
| Potenza di trasmissione:       | Max. 20 mW                |
| Portata (campo libero):        | circa 100 m               |

## Avvisi

- Compatibile con PC o laptop con sistema operativo Windows.
  - Installazione automatica della comunicazione PC mediante profilo HID.
-