


## RF Datenschnittstelle (USB-Stick) für KNX



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWhSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|----|---------------------|----|---------------|
|  USB-Stick | 5120 00     | 1  | 244,77              | 06 | 4010337017271 |

Mit den KNX RF Systemgeräten werden die RF Tastsensoren für KNX und RF Handsender für KNX über die ETS in die KNX Struktur eingebunden und parametrierbar.

### Merkmale

- Das Gerät dient als Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation zwischen PC und KNX Anlage über KNX RF (Funk).
- Die Verbindung zum Computer erfolgt über einen USB-Steckplatz (USB 2.0 Typ A).
- Mithilfe des USB-Sticks kann die Adressierung, Programmierung und Diagnose der KNX Geräte durch die Inbetriebnahme-Software ab der Version ETS5 durchgeführt werden.
- Schneller Download von großen Applikationen durch Long Frame Unterstützung ab ETS5.
- Unterstützt KNX Data Secure, sodass verschlüsselte Telegramme weitergeleitet werden können.

### Technische Daten

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| KNX Medium:                | RF1.R                      |
| Inbetriebnahme-Modus:      | S-Mode                     |
| Spannungsversorgung:       | DC 5 V über USB-Steckplatz |
| USB-Version:               | 2.0 oder höher             |
| USB-Anschluss:             | Typ A                      |
| Umgebungstemperatur:       | -5 °C bis +45 °C           |
| Relative Luftfeuchtigkeit: | Max. 80% (keine Betauung)  |
| Funkfrequenz:              | 868,3 MHz                  |
| Sendeleistung:             | max. 20 mW                 |
| Reichweite (Freifeld):     | ca. 100 m                  |

## Hinweise

- Geeignet für PC oder Laptop mit Windows-Betriebssystem.
  - Automatische Installation der PC-Kommunikation über HID-Profil.
-