


RF Datenschnittstelle (USB-Stick) für KNX



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  USB-Stick | 5120 00 | 1 | 249,42 | 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 parametrier.

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.
-