

Interfaccia dati RF (penna USB) per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 Penna USB	5120 00	1	234,80	06	4010337017271

Con gli apparecchi di sistema KNX RF, i sensori tattile RF per KNX e i trasmettitori manuali RF per KNX vengono integrati nella struttura KNX mediante I 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 penna 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
Tensione di alimentazione:	DC 5 V mediante presa USB
Versione USB:	2.0 o superiore
Connessione USB:	Tipo A
Temperatura ambiente:	-5 °C ... +45 °C
Umidità relativa:	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.
-