


RF datagrensesnitt (USB-pinne) for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 USB-minnepinne	5120 00 4549109	-	-	4010337017271

Med KNX RF systemapparatene blir RF tastsensorene for KNX og RF håndsenderne for KNX innlemmet i KNX strukturen og parametret via ETS.

Egenskaper

- Apparatet fungerer som grensesnitt for trådløs kommunikasjon mellom PC og KNX anlegg via KNX RF (trådløs).
- Forbindelsen til datamaskinen skjer via en USB-port (USB 2.0 type A).
- Ved hjelp av USB-pinnen kan adressering, programmering og diagnose av KNX apparatene gjennomføres via oppstartsprogramvaren fra versjon ETS5.
- Rask nedlasting av store applikasjoner med Long Frame-støtte fra ETS5.
- Støtter KNX Data Secure, slik at krypterte telegrammer kan sendes.

Tekniske data

KNX medium:	RF1.R
Oppstartsmodus:	S-Mode
Spenningsforsyning:	DC 5 V via USB-port
USB-versjon:	2.0 eller høyere
USB-tilkobling:	Type A
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Relativ luftfuktighet:	maks. 80 % (ingen kondens)
Radiofrekvens:	868,3 MHz
Overføringskapasitet:	maks. 20 mW
Rekkevidde (åpent område):	ca. 100 m

Merknader

- Eget for stasjonær eller bærbar PC med Windows-operativsystem.
 - Automatisk installasjon av PC-kommunikasjon via HID-profil.
-