


Interfejs do transmisji danych KNX RF (karta USB)



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Karta USB	5120 00	-	-	4010337017271

Za pomocą urządzeń systemowych KNX RF poprzez ETS można zintegrować i ustawić parametry czujników przyciskowych RF do KNX oraz nadajników ręcznych RF do KNX w strukturze KNX.

Właściwości

- Urządzenie służy jako interfejs do bezprzewodowej komunikacji między PC i instalacją KNX poprzez KNX RF (drogą radiową).
- Połączenie z komputerem odbywa się poprzez gniazdo USB (USB 2.0 typu A).
- Za pomocą karty USB można przeprowadzić adresowanie, programowanie i diagnostykę urządzeń KNX za pośrednictwem oprogramowania do uruchamiania od wersji ETS5.
- Szybkie pobieranie dużych aplikacji dzięki obsłudze Long Frame od ETS5.
- Obsługuje KNX Data Secure, dzięki czemu można przekazywać zaszyfrowane telegramy.

Dane techniczne

Medium KNX:	RF1.R
Tryb uruchamiania:	Tryb S
Zasilanie:	DC 5 V przez gniazdo USB
Wersja USB:	2.0 lub nowsza
Przylącze USB:	Typ A
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C
Względna wilgotność powietrza:	Maks. 80% (bez kondensacji)
Częstotliwość radiowa:	868,3 MHz
Moc nadawcza:	maks. 20 mW
Zasięg (na zewnątrz):	ok. 100 m

Wskazówki

- Nadaje się do komputerów PC lub laptopów z systemem operacyjnym Windows.
 - Automatyczna instalacja komunikacji PC za pośrednictwem profilu HID.
-