

Złącze danych KNX RF (pamięć USB)



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Pamięć USB	5120 00	1	06	4010337017271

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

Właściwości

- Urządzenie służy jako interfejs bezprzewodowej komunikacji między komputerem a urządzeniem KNX poprzez KNX RF (radio).
- Połączenie między komputerem następuje poprzez port USB (USB 2.0 typ A).
- Za pomocą pamięci USB można wykonywać adresowanie, programowanie i diagnostykę urządzeń KNX poprzez oprogramowanie rozruchowe od wersji ETS5.

Dane techniczne

Medium KNX:	RF1.R
Tryb uruchomienia:	Tryb S
Zasilacz:	DC 5 V poprzez port USB
Wersja USB:	2.0 lub nowsza
Przylącze USB:	Typ A
Temperatura otoczenia:	-5 °C do +45 °C
Wilgotność względna:	Maks. 80% (bez kondensacji)
Częstotliwość radiowa:	868,3 MHz
Moc nadawcza:	maks. 20 mW
Zasięg (na zewnątrz):	ok. 100 m

Wskazówki

- Odpowiedni do komputerów i laptopów z systemem operacyjnym Windows.
 - Automatyczna instalacja komunikacji z komputerem poprzez profil HID.
-