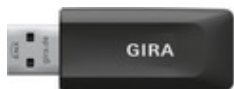


Interfejs do transmisji danych RF Multi do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5121 00	1		4010337133261

Właściwości

- Urządzenie służy jako interfejs do bezprzewodowej komunikacji między PC i instalacją KNX poprzez KNX RF (drogą radiową).
- Obsługiwane są standardy łączności radiowej KNX RF Ready i KNX RF Multi.
- Połączenie z komputerem odbywa się poprzez gniazdo USB (USB 2.0 typu A).
- Za pomocą dongla USB można przeprowadzić adresowanie, programowanie i diagnostykę urządzeń KNX w oprogramowaniu uruchomieniowym (KNX RF Ready od ETS5 / KNX RF Multi od ETS6).
- Szybkie pobieranie dużych aplikacji dzięki obsłudze Long Frame od ETS5.
- Obsługuje KNX Data Secure, dzięki czemu można przekazywać zaszyfrowane telegramy.
- Nie jest wymagany dodatkowy sterownik USB.

Dane techniczne

Medium KNX:	RF1.R (od ETS 5)RF1.M (od ETS 6)
Tryb uruchamiania:	Tryb S
Zasilanie:	DC 5 V przez gniazdo USB
Wersja USB:	2.0 lub nowsza
Przylącze USB:	Typ A
Temperatura otoczenia:	od -10°C do +55°C
Względna wilgotność powietrza:	Maks. 80% (bez kondensacji)
Częstotliwość radiowa (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Częstotliwości radiowe (KNX RF Multi):	868,3 MHz, 868,950 MHz, 869,525 MHz, 869,850 MHz
Moc nadawcza:	maks. 20 mW
Zasięg (na zewnątrz):	ok. 100 m