

Złącze mediów RF Multi / TP do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5114 00	1		4010337133254

Właściwości

- Złącze między przewodowymi urządzeniami KNX (TP) a bezprzewodowymi produktami radiowymi KNX RF Multi i Ready.
- Wiele funkcji do rozbudowy istniejących instalacji o urządzenia KNX RF lub do integracji w nowych budynkach.
- Obsługuje różne warianty KNX RF, w tym RF Ready i RF Multi, z KNX Secure lub bez.
- Włączanie segmentów od ETS6.
- Łączy urządzenia KNX z funkcją Secure i bez.
- Umożliwia komunikację między RF Ready i RF Multi.
- Możliwe zastosowanie jako złącze liniowe lub obszarowe.
- Możliwe zastosowanie jako wzmacniacz w celu rozszerzenia zasięgu radiowego.
- LED do kompleksowych funkcji instalacyjnych i diagnostycznych.
- Obsługa unicast, multicast i broadcast.
- Opcjonalnie umożliwia bezpieczne programowanie wyłącznie przez TP, co czyni go idealnym do zastosowań w przestrzeniach ogólnodostępnych.
- Możliwość aktualizacji i uaktualniania przez KNX TP i KNX RF.
- Obsługuje komunikację KNX Data Secure.
- Telegramy KNX Data Secure mogą być przetwarzane i w trybie KNX RF Ready (ETS5) filtrowane, przekazywane lub blokowane zgodnie z ustawieniami.
- Szybka komunikacja pomiędzy produktami KNX w linii głównej i linią (wsparcie Long Frame od ETS5).

Dane techniczne

Medium KNX:	RF1.R, RF1.M, TP1-256
Tryb uruchamiania:	Tryb S
Zasilanie:	Z magistrali KNX lub 24 V SELV
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C
Częstotliwość radiowa (KNX RF Multi):	868,3 MHz, 868,950 MHz, 869,525 MHz, 869,850 MHz
Częstotliwość radiowa (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Moc nadawcza:	maks. 25 mW
Zasięg (na zewnątrz):	ok. 100 m

Wskazówki

- Kompatybilne z komunikacją KNX Data Secure.

Zakres dostawy

- W zestawie zacisk przyłączeniowy irozgałęźny do KNX.
- Karta Secure z danymi dla KNX Secure.
