


## Złącze mediów RF/ TP lub wzmacniacz RF do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5110 00	-	-	4010337017264

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

- Interfejs łączący urządzenia przewodowe (TP) i radiowe KNX RF.
- Możliwość konfiguracji za pomocą ETS jako złącze mediów, złącze mediów ze wzmacniaczem, złącze segmentów lub wzmacniacz (zależnie od używanej wersji oprogramowania sprzętowego i wersji ETS).
- Możliwe zastosowanie jako złącze segmentów w przypadku uruchamiania przy użyciu ETS od wersji 6.0.5 (od wersji indeksu I04 lub po aktualizacji oprogramowania sprzętowego do indeksów od I00 do I03).
- Urządzenia umożliwiają aktualizację. Aktualizacje oprogramowania sprzętowego (np. z I00 do I04) można przeprowadzać przy użyciu ETS.
- Obsługa komunikacji KNX Data Secure (komunikaty KNX Data Secure mogą być przetwarzane i filtrowane, przekazywane lub blokowane zgodnie z ustawieniami).
- Szybka komunikacja pomiędzy produktami KNX w linii głównej i linii (wsparcie Long Frame od ETS5).

### Dane techniczne

Medium KNX:	RF1.R, TP1-256
Tryb uruchamiania:	Tryb S
Napięcie znamionowe:	
Temperatura otoczenia:	od -20 °C do +45 °C
Częstotliwość radiowa:	868,3 MHz
Moc nadawcza:	maks. 20 mW
Zasięg (na zewnątrz):	ok. 100 m

## Wskazówki

- Kompatybilne z komunikacją KNX Data Secure.

---

## Zakres dostawy

- W zestawie zacisk przyłączeniowy irozgałęźny do KNX.

---