



Coax IR Transmisja przez kabel koncentryczny

System umożliwia sterowanie urządzeniami, przesyłając sygnał w podczerwieni (IR) poprzez istniejącą sieć koncentryczną (dla sygnałów TV).

Zestaw składa się z nadajnika i odbiornika (z zasilaczami).

Nr Kat.	7606
EAN13	8424450118269

Inne funkcje

Zawarte elementy Nadajnik

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	10 szt.
Skrzynka	80 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	230,00 g
Waga brutto	230,00 g
Szerokość	53,00 mm
Wysokość	31,00 mm
Głębokość	25,00 mm
Główna waga produktu	62,00 g

Cechy wyróżniające

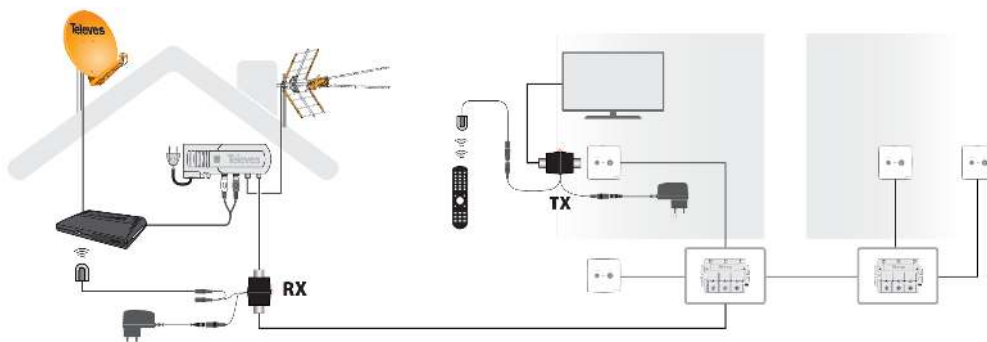
- Szeroki zasięg transmisji
- Brak zakłóceń dzięki dużemu ekranowaniu kabla koncentrycznego
- Odległość transmisji do 2 km

Ogólna charakterystyka

- System Coax IR może być stosowany razem z domowym modulatorem generującym kanał z sygnałem A/V, który później może być udostępniony we wszystkich telewizorach znajdujących się w danym domu/mieszkanie
- Urządzenia Coax IR wyposażone są w złącza IEC, dzięki którym mogą być podłączone bezpośrednio do gniazd TV lub innych elementów instalacji TV

Przykład zastosowania

System Coax IR z zastosowaniem modulatora – kanał satelitalny we wszystkich telewizorach w domu z rozszerzeniem zasięgu pilota zdalnego sterowania.



Specyfikacje techniczne

Nr katalogowy	7605 / 7606		
		RX	TX
IR			
Częstotliwość wyjściowa	KHz	36 (RC5)	-
RF			
Min. poziom wejściowy	dB μ V	50	
Częstotliwość modulacji	MHz	-	14,7
Poziom wyjściowy	dB μ V	-	100
Poziom zniekształceń harmonicznych	dBc	-	-45
Straty wtrąceniowe	dB	0,5 @ 5-862MHz	
Ogólne			
Zasilanie	Vdc	12	
Maks. pobór prądu	mA	12	
Zasilanie na wyjściu koncentrycznym	mA	30	-