



## 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).

<b>Nr Kat.</b>	7606
<b>EAN13</b>	8424450118269

### Inne funkcje

**Zawarte elementy** Nadajnik

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
<b>Pudełko kartonowe</b>	10 szt.
<b>Skrzynka</b>	80 szt.

### Dane fizyczne

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

### Cechy wyróżniające

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

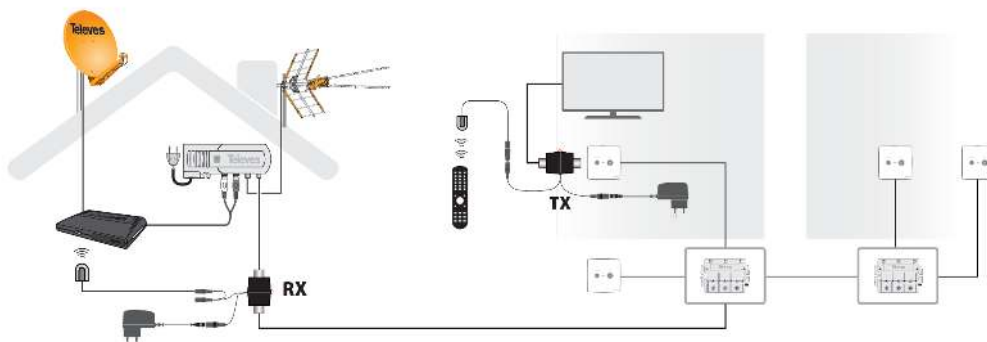
### Ogólna charakterystyka

- 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/mieszkańiu
- 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 satelitarny 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 $\mu$ V	50	
Częstotliwość modulacji	MHz	-	14,7
Poziom wyjściowy	dB $\mu$ 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	-