



Coax IR Trasmissione su coassiale

Questo sistema permette di controllare i dispositivi, trasmettendo il segnale a infrarossi (IR) attraverso la rete coassiale esistente (per i segnali TV).

Il kit include un trasmettitore ed un ricevitore (con il suo alimentatore).

Art.	7606
EAN13	8424450118269

Altre caratteristiche

Articoli inclusi	Trasmettitore
-------------------------	---------------

Imballo

Scatola	1 pz.
Cartone	10 pz.
Vassoio	80 pz.

Dati fisici

Peso netto	230,00 g
Peso lordo	230,00 g
Larghezza	53,00 mm
Altezza	31,00 mm
Profondità	25,00 mm
Peso del prodotto principale	62,00 g

Si distingue per

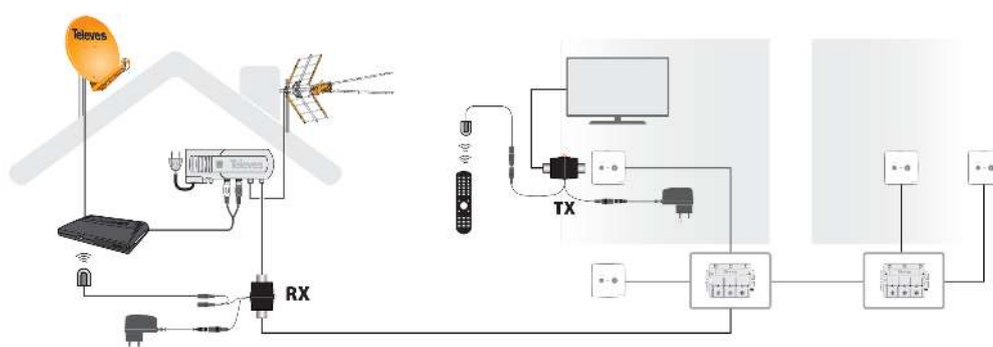
- Trasmissione robusta e di lunga portata: senza limitazioni, trattandosi di una trasmissione su cavo coassiale
- Senza interferenze, grazie alla schermatura del cavo coassiale
- Distanza di trasmissione fino a 2Km

Caratteristiche principali

- Il sistema coassiale IR può essere utilizzato in combinazione con un modulatore da interno per generare un segnale audio/video che si vuole condividere in tutte le TV dell'abitazione
- I dispositivi Coax IR dispongono di connettori CEI che permettono loro di collegarsi alle prese TV o ad altri elementi della rete di distribuzione televisiva esistente.

Esempio di applicazione

Sistema Coax IR con un modulatore, per vedere un canale satellitare in diverse televisioni dell'abitazione, con estensione del segnale del telecomando.



Caratteristiche tecniche

Articolo	7605 / 7606		
		RX	TX
IR			
Frequenza di uscita	KHz	36 (RC5)	-
RF			
Livello minimo di ingresso	dB μ V	50	
Freq. di modulazione	MHz	-	14,7
Livello di uscita	dB μ V	-	100
Livello delle armoniche	dBc	-	-45
Perdite di inserzione	dB	0,5 @ 5-862MHz	
Generali			
Alimentazione	Vdc	12	
Consumo max.	mA	12	
Alimentazione en uscita coassiale	mA	30	-