

## 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).

---

<b>Art.</b>	7605
<b>EAN13</b>	8424450113370

---

### Altre caratteristiche

---

<b>Articoli inclusi</b>	Trasmettitore + Ricevitore
-------------------------	----------------------------

---

### Imballo

---

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Cartone</b>	6 pz.
<b>Vassoio</b>	40 pz.

---

### Dati fisici

---

<b>Peso netto</b>	400,00 g
<b>Volume lordo</b>	1,27 dm <sup>3</sup>
<b>Peso lordo</b>	400,00 g
<b>Larghezza</b>	53,00 mm
<b>Altezza</b>	31,00 mm
<b>Profondità</b>	25,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	68,00 g

---

### Si distingue per

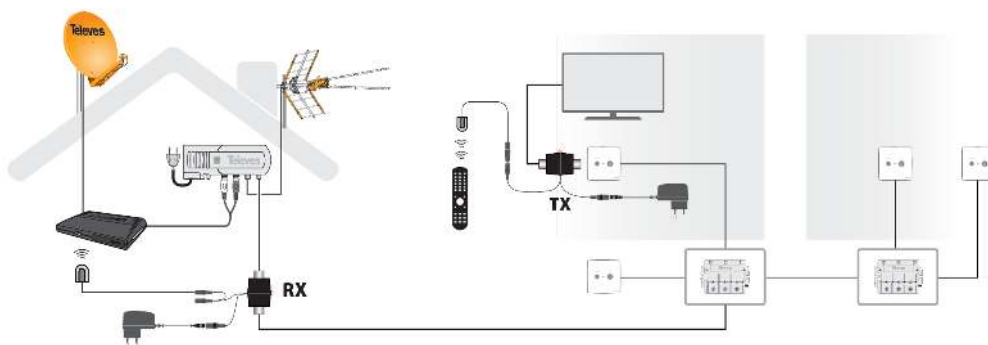
- Trasmissione robusta e di lunga portata: senza limitazioni, trattandosi di una trasmissione su cavo coassiale
- Senza interferenze, grazie alla schermatura del cavo coassiale
- Distanza di trasmissione fino a 2 km

- 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 $\mu$ V	50	
Freq. di modulazione	MHz	-	14,7
Livello di uscita	dB $\mu$ 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	-