



## Coax IR Transmission par câble coaxial

Ce système permet de contrôler des produits, par un signal infrarouge (IR) émis sur le réseau coaxial existant (pour les signaux TV).

Le kit se compose d'un émetteur et d'un récepteur (avec alimentations).

<b>Réf.</b>	7606
<b>EAN13</b>	8424450118269

### Autres caractéristiques

<b>Articles inclus</b>	Emetteur
------------------------	----------

### Emballage

<b>Boîte</b>	1 pièces
<b>Carton</b>	10 pièces
<b>Seau</b>	80 pièces

### Données physiques

<b>Poids net</b>	230,00 g
<b>Poids brut</b>	230,00 g
<b>Largeur</b>	53,00 mm
<b>Hauteur</b>	31,00 mm
<b>Profondeur</b>	25,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	62,00 g

### Vous aimerez

- Transmission robuste et de grande puissance: sans limite, puisqu'il s'agit d'une transmission par câble coaxial
- Sans interférences, grâce à l'isolation du câble coaxial
- Distance de transmission, jusqu'à 2Km

## Principales caractéristiques

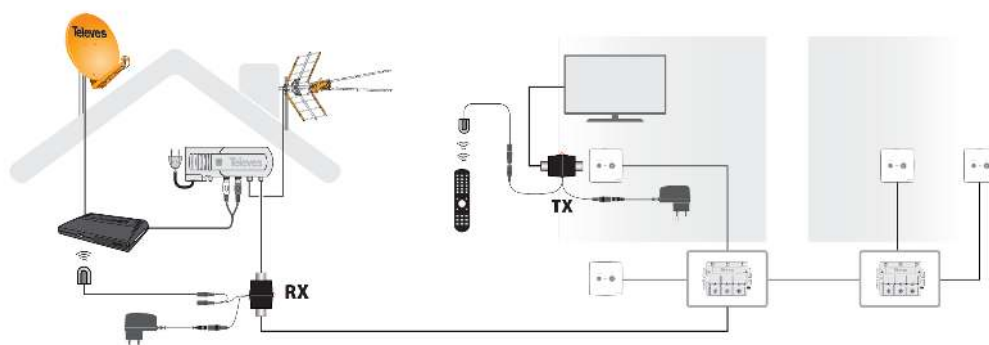
---

- Le système Coax IR peut être utilisé en complément d'un modulateur d'appartement, pour générer un canal contenant une source audio/vidéo que l'on souhaite distribuer sur tous les téléviseurs du logement.
- Les éléments Coax IR ont des connecteurs 9,52 qui leur permettent de se raccorder aux prises TV ou à d'autres éléments du réseau de distribution TV existant

## Exemple d'application

---

Le système Coax IR avec un modulateur, pour regarder une chaîne satellite sur les différents téléviseurs du logement, avec extension à distance du signal de contrôle de télécommande.



## Caractéristiques techniques

Référence		7606	
		RX	TX
IR			
Fréquence de sortie	KHz	36 (RC5)	-
RF			
Niveau minimum d'entrée	dB $\mu$ V	50	
Fréq. de modulation	MHz	-	14,7
Niveau de sortie	dB $\mu$ V	-	100
Niveau d'harmoniques	dBc	-	-45
Pertes d'insertion	dB	0,5 @ 5-862MHz	
Généralités			
Alimentation	Vdc	12	
Consommation max.	mA	12	
Alimentation en sortie coaxiale	mA	30	-