

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).

| | |
|-------|---------------|
| Réf. | 7605 |
| EAN13 | 8424450113370 |

Autres caractéristiques

| | |
|-----------------|----------------------|
| Articles inclus | Emetteur + Récepteur |
|-----------------|----------------------|

Emballage

| | |
|--------|-----------|
| Boîte | 1 pièces |
| Carton | 6 pièces |
| Seau | 40 pièces |

Données physiques

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Poids net | 400,00 g |
| Volume brut | 1,27 dm ³ |
| Poids brut | 400,00 g |
| Largeur | 53,00 mm |
| Hauteur | 31,00 mm |
| Profondeur | 25,00 mm |
| Poids du produit principal | 68,00 g |

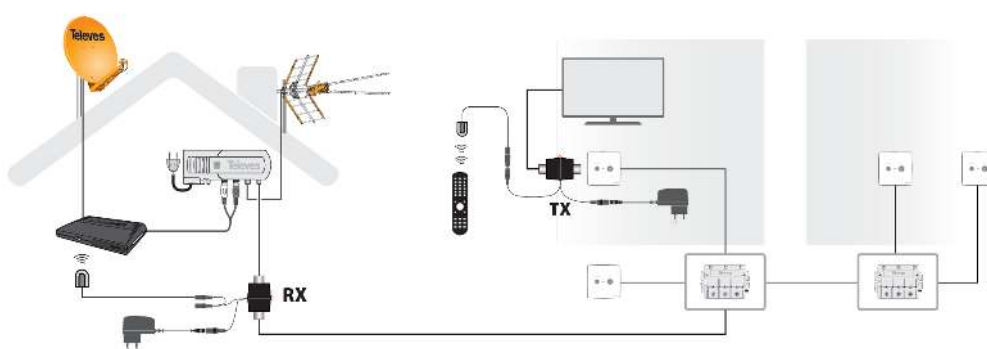
Vous aimerez

- 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 2 km

- 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 | | 7605 | |
|---------------------------------|------------|----------------|------|
| | | RX | TX |
| IR | | | |
| Fréquence de sortie | KHz | 36 (RC5) | - |
| RF | | | |
| Niveau minimum d'entrée | dB μ V | 50 | |
| Fréq. de modulation | MHz | - | 14,7 |
| Niveau de sortie | dB μ 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 | - |