



## Filtre LTE/5G HR (High Rejection) 47...694MHz (C.48), Connecteur "F"

Filtre LTE/5G de haute réjection face aux interférences, à partir du canal 48. Son format plug-in intègre un connecteur "F" qui permet une connexion directe à l'entrée du signal du produit à protéger.

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| <b>Réf.</b>         | 403220        |
| <b>Réf. Logique</b> | TSK48FQHRLTE  |
| <b>EAN13</b>        | 8424450209141 |

### Emballage

|               |           |
|---------------|-----------|
| <b>Sachet</b> | 1 pièces  |
| <b>Boîte</b>  | 10 pièces |
| <b>Carton</b> | 50 pièces |

### Données physiques

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Poids net</b>  | 71,00 g |
| <b>Poids brut</b> | 71,00 g |

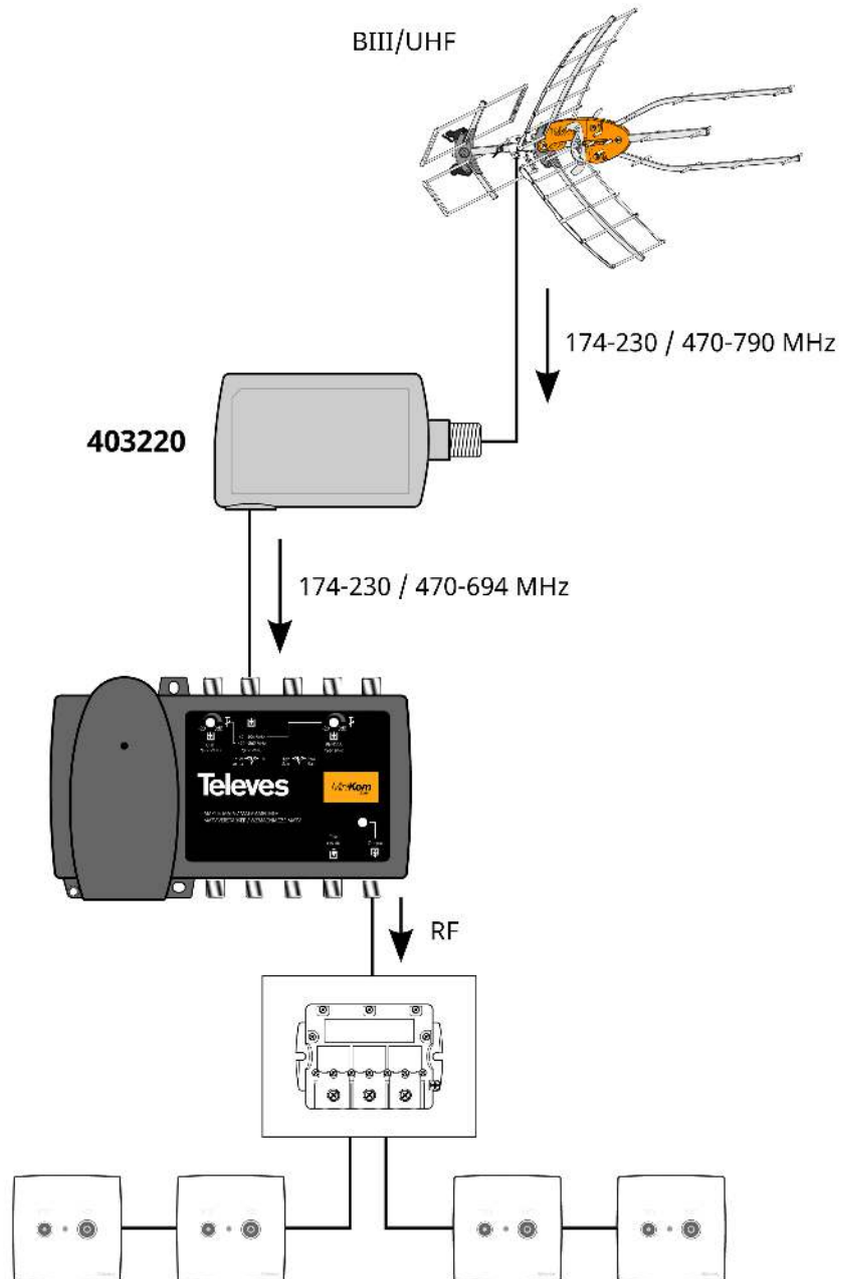
### Vous aimerez

- Format plug-in avec connecteur intégré qui s'adapte à tout type de produit
- Pertes de passage réduites pour ne pas affecter les signaux à distribuer

### Principales caractéristiques

- Installation en intérieur
- Léger et de taille compacte

## Exemple d'application



## Caractéristiques techniques : Ref. 403220

|                                    |     |             |
|------------------------------------|-----|-------------|
| Bande réjectée                     | MHz | 733 ... 862 |
| Atténuation de la bande réjectée   | dB  | > 25        |
| Bande passante                     | MHz | 47 ... 694  |
| Atténuation dans la bande passante | dB  | 1           |
| Nombre d'entrées                   |     | 1           |
| Nombre de sorties                  |     | 1           |
| Connecteurs                        |     | Type "F"    |
| Température de fonctionnement      | °C  | -5 ... 45   |
| Indice de protection               |     | 20          |