



## Coupleur de signaux terrestres 3 entrées: VHF-UHF-UHF

Coupleur de 3 entrées pour différentes bandes terrestres. Livré avec boîtier pour installation en extérieur, directement sur mât.

Permet le passage du courant de la sortie vers l'entrée UHF, pour téléalimenter un amplificateur de mât ou un système BOSS.

Réf.	433401
EAN13	8424450183168

### Autres caractéristiques

Couleur	Orange
---------	--------

### Emballage

Blister	1 pièces
Boîte	10 pièces

### Données physiques

Poids net	200,00 g
Poids brut	220,00 g
Largeur	88,00 mm
Hauteur	79,00 mm
Profondeur	42,00 mm
Poids du produit principal	200,00 g

### Vous aimerez

- Système EasyF: raccordement simple, rapide et très fiable
- Chassis blindé, fabriqué en Zamak

## Principales caractéristiques

---

- Passage de courant (CC)
- Boîtier en plastique ABS résistant pour installations à l'extérieur

## Découvrir

---

### La connectique EasyF: simplicité et économie

L'EasyF est un concept innovant de raccordement du conducteur interne du câble coaxial (Âme), qui est inséré directement dans l'appareil pour augmenter la fiabilité de la liaison. En plus, grâce à l'absence de connecteurs "F", on peut réduire le châssis et sécuriser la liaison de deux câbles avec une seule vis.

- Gain réel de temps: la diminution du temps d'installation est possible, car il n'est pas nécessaire de connecter les câbles coaxiaux. En outre, on évite le processus de vissage des connecteurs sur l'appareil, ce qui peut être parfois compliqué en cas de manque d'espace.
- Fiabilité de la liaison: la bride qui retient les câbles empêche le câble coaxial de se détacher
- Économie notable: aucun connecteur supplémentaire (ou "F" ou "CEI") n'est nécessaire
- Optimisation de l'espace: les entrées et les sorties sont toujours situées du même côté du produit, afin d'éviter de plier les câbles coaxiaux et de faciliter le travail à l'intérieur des armoires et des coffrets
- Montage très simple en trois pas: il suffit de visser et de dévisser les couvercles pour connecter deux câbles:

1. Dévisser le couvercle du répartiteur pour accéder à la liaison
2. Insérer des câbles coaxiaux pré-dénudés
3. Fermez le couvercle et vissez pour sécuriser la liaison

### En savoir plus sur la fiabilité de la connectique EasyF

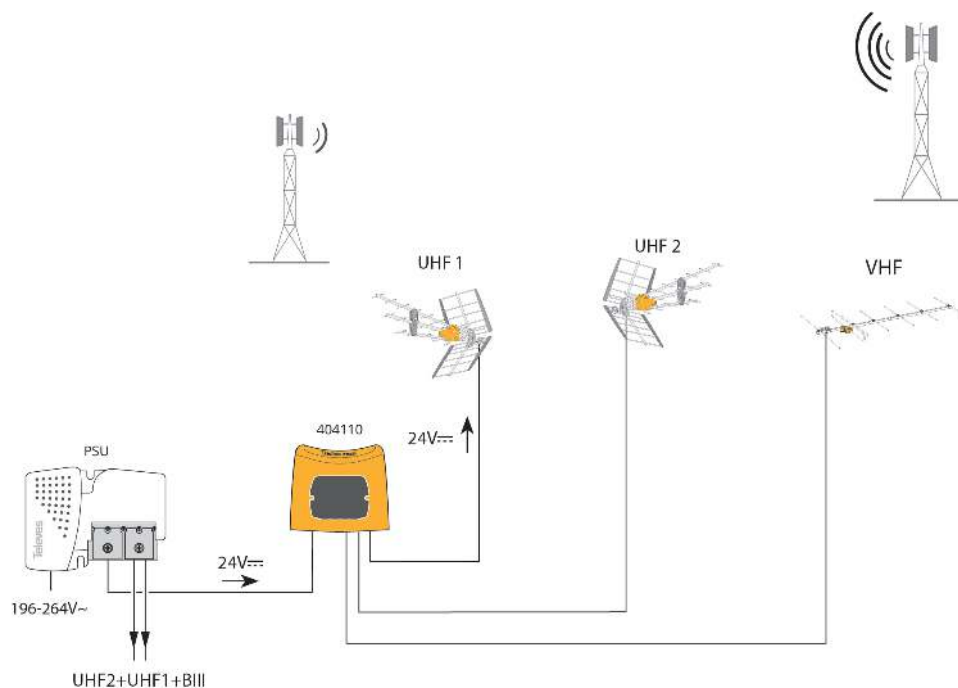
Avec EasyF, le raccordement du câble coaxial au produit est réalisé par un système automatisé d'insertion de l'Âme (conducteur interne) par contact, sans nécessiter de soudure.

- Comme au premier jour: la durée de vie de l'appareil augmente, en éliminant la possibilité de

détérioration des soudures avec le temps qui passe

- Réduction du pourcentage de défauts: généralement causé par un soudage froid
- Optimisation du comportement électromagnétique: à hautes fréquences
- Renforcement de notre engagement pour l'environnement: la contamination causée par le processus de soudure est éliminée et la consommation d'électricité de la production réduite

## Exemple d'application



## Caractéristiques techniques : Ref. 433401

<b>Connecteurs</b>		Type "EasyF"		
<b>Nombre d'entrées</b>		3		
<b>Nombre de sorties</b>		1		
<b>Bandes</b>		VHF	UHF 1	UHF 2
<b>Bande passante</b>	MHz	47 ... 254	470 ... 790	470 ... 790
<b>Atténuation IN (VHF) -&gt; OUT</b>	dB	1,5	> 40	> 40
<b>Atténuation IN (UHF) -&gt; OUT</b>	dB	> 40	5,5	5,5
<b>Pertes de retour</b>	dB	10	10	10
<b>Température de fonctionnement</b>	°C	-5 ... 45		
<b>Indice de protection (IP)</b>		23		