# **Televes**



## Antenne Panneau (LTE700, 2eme Dividende Numérique) 4 dipôles

L'antenne panneau composée de dipôles superposés est une structure dotée d'un nombre paire de dipôles (dans ce cas 4), séparés afin que leurs actions s'ajoutent, ayant pour conséquence la réalisation une antenne large bande à gain moyen. Son réflecteur plat est composé de 12 éléments. C'est antenne est conçue pour tous les cas où le signal UHF vient de plusieurs directions.

Livrée en emballage individuel.

Réf.	108320
EAN13	8424450184332

#### Autres caractéristiques

Orange
1 pièces

#### Données physiques

Poids net	1.305,00 g
Poids brut	1.305,00 g
Largeur	560,00 mm
Hauteur	807,00 mm
Profondeur	206,00 mm
Poids du produit principal	1.305,00 g

#### Découvrir

## **Televes**

Ces antennes passives optimisent au maximum la réception des signaux émis dans la bande pour laquelle elles ont été conçues.

- Fabriquées en aluminium (inoxydable), pour une longue durabilité, et en plastique ABS, pour une grande résistance face aux intempéries
- Son système de fixation au mât fabriqué en Zamak apporte grande robustesse et stabilité face aux conditions climatiques défavorables
- Conception et fabrication réalisées en Europe et soumises à de strictes contrôles de qualité
- Intègrent un balun dans le boîtier de raccordement pour l'adaptation d'impédance

#### Documentation graphique

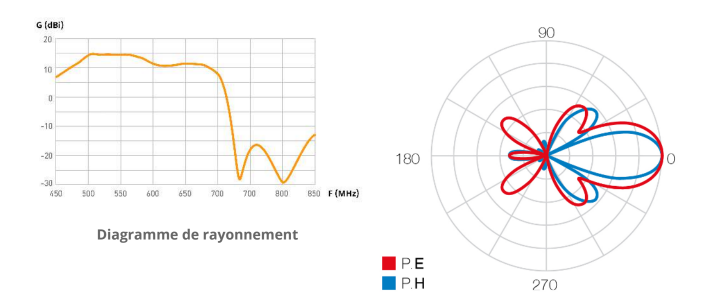


Diagramme de rayonnement

# **Televes**®

### Caractéristiques techniques : Ref. 108320

Bandes		UHF
Bande passante	MHz	470 698
Canaux		21 48
Gain	dBi	13
Rapport A/A	dB	> 20
Résistance au vent (@130Km/h)	N	139
Résistance au vent (@150Km/h)	N	191,5
Diamètre du mât	mm	20 50

.