



## 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

**Couleur** Orange

### Emballage

**Boîte** 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

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

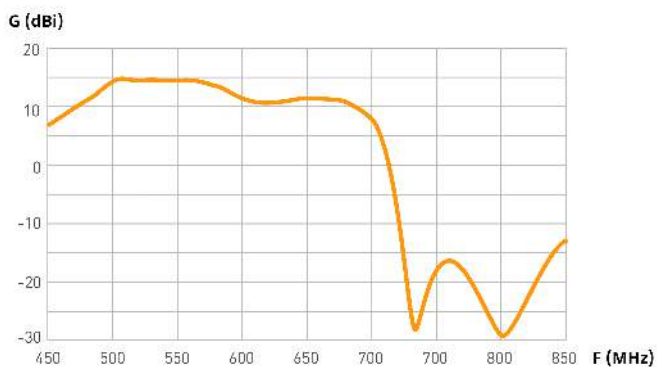


Diagramme de rayonnement

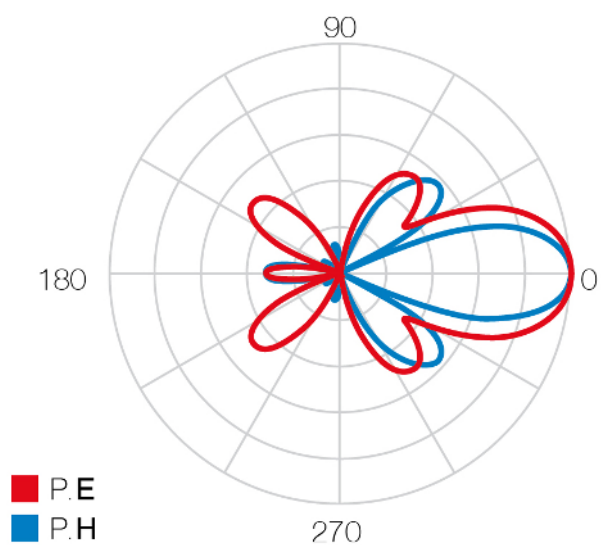


Diagramme de rayonnement

## Caractéristiques techniques : Ref. 108320

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