



## Antenne FM Réception de la radio FM

Antenne omnidirectionnelle formée par un dipôle circulaire compact.

Livrée en emballage individuel.

<b>Réf.</b>	1201
<b>Réf. Logique</b>	UKW
<b>EAN13</b>	8424450012017

### Autres caractéristiques

<b>Couleur</b>	Orange
----------------	--------

### Emballage

<b>Boîte</b>	1 pièces
<b>Carton</b>	5 pièces
<b>Palette</b>	20 pièces

### Données physiques

<b>Poids net</b>	1.300,00 g
<b>Poids brut</b>	1.300,00 g
<b>Largeur</b>	665,00 mm
<b>Hauteur</b>	500,00 mm
<b>Profondeur</b>	90,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	627,00 g

### Vous aimerez

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

## Découvrir

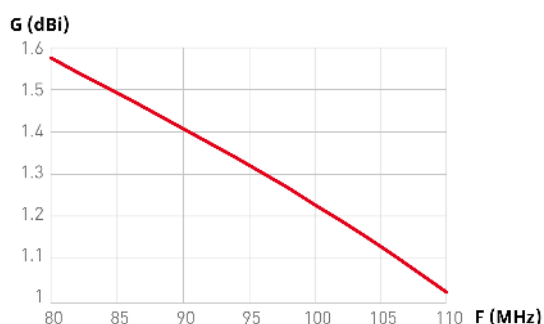
---

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

---



## Réponse en fréquence

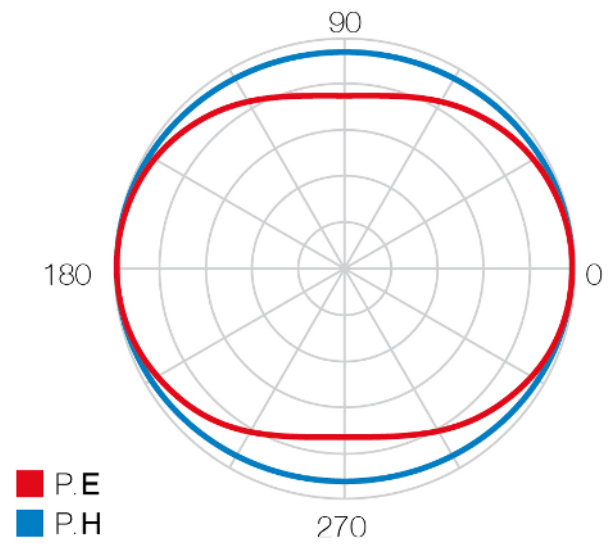


Diagramme de rayonnement

## Caractéristiques techniques : Ref. 1201

<b>Bandes</b>		FM
<b>Bande passante</b>	MHz	88 ... 108
<b>Gain</b>	dBi	1
<b>Résistance au vent (@130Km/h)</b>	N	27
<b>Résistance au vent (@150Km/h)</b>	N	37
<b>Diamètre du mât</b>	mm	20 ... 50