



## Antenne FM Réception de la radio FM

Antenne omnidirectionnelle formée par un dipôle circulaire compact.

Livrée en emballage individuel.

**Réf.** 1201

**Réf. Logique** UKW

**EAN13** 8424450012017

### Autres caractéristiques

**Couleur** Orange

### Emballage

**Boîte** 1 pièces

**Carton** 5 pièces

**Palette** 20 pièces

### Données physiques

**Poids net** 1.300,00 g

**Poids brut** 1.300,00 g

**Largeur** 665,00 mm

**Hauteur** 500,00 mm

**Profondeur** 90,00 mm

**Poids du produit principal** 627,00 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

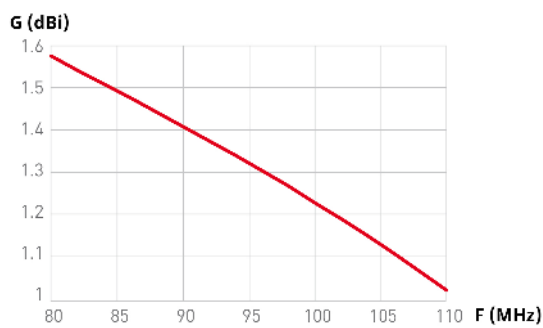


Diagramme de rayonnement

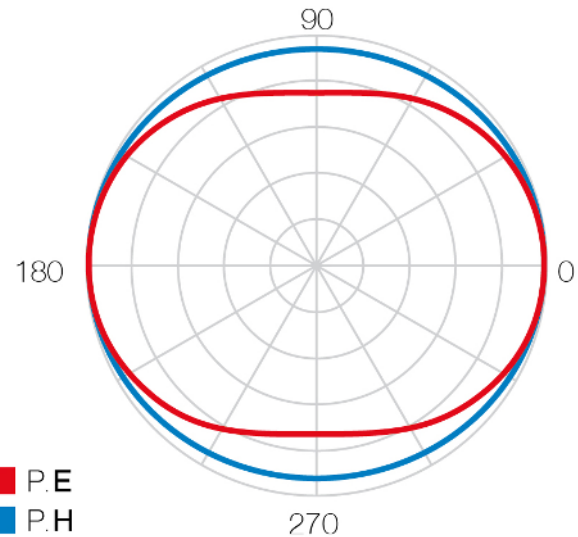


Diagramme de rayonnement

## Caractéristiques techniques : Ref. 1201

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