



## Antenne Yagi Edge 12 éléments

Antenne Yagi Edge pour la réception UHF, avec une structure de 12 éléments, réflecteurs à cornières en plastique ABS et dipôle en double V.

---

<b>Réf.</b>	111942
<b>EAN13</b>	8424450178942

---

### Autres caractéristiques

---

<b>Couleur</b>	Orange
<b>Alimentation</b>	Non incluse
<b>Modes de livraison</b>	Emballage individuel

---

### Emballage

---

<b>Boîte</b>	1 pièces
<b>Carton</b>	10 pièces
<b>Palette</b>	90 pièces

---

### Données physiques

---

<b>Poids net</b>	758,00 g
<b>Poids brut</b>	758,00 g
<b>Largeur</b>	702,00 mm
<b>Hauteur</b>	548,00 mm
<b>Profondeur</b>	316,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	758,00 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

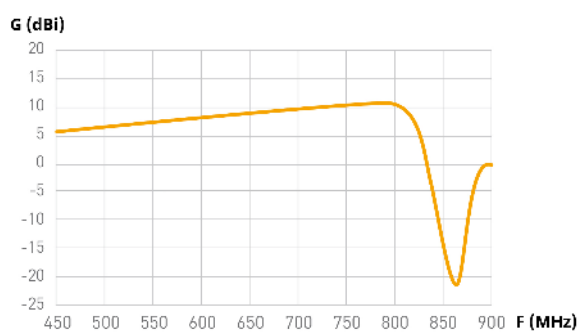


Diagramme de rayonnement

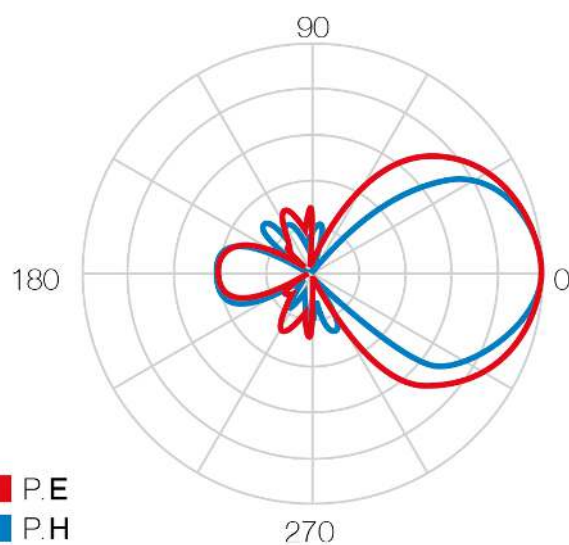


Diagramme de rayonnement

## Caractéristiques techniques : Ref. 111942

<b>Bandes</b>		UHF
<b>Bande passante</b>	MHz	470 ... 790
<b>Canaux</b>		21 ... 60
<b>Gain</b>	dBi	10
<b>Rapport A/A</b>	dB	> 18
<b>Résistance au vent (@130Km/h)</b>	N	38,4
<b>Résistance au vent (@150Km/h)</b>	N	52,8
<b>Diamètre du mât</b>	mm	20 ... 50