



Antenne V BIII Une antenne BIII très différente

Une antenne Yagi pour la réception de la TV en BIII avec un concept innovant. Composée de 4 éléments directeurs disposés sur deux axes positionnés verticalement avec une ouverture angulaire, un réflecteur de 4 éléments et un dipôle simple.

Livrée en emballage individuel.

Réf.	106601
Réf. Logique	FSA3109
EAN13	8424450182604

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
----------------	--------

Emballage

Boîte	1 pièces
Carton	6 pièces
Palette	36 pièces

Données physiques

Poids net	1.141,00 g
Poids brut	1.141,00 g
Largeur	834,00 mm
Hauteur	305,00 mm
Profondeur	860,00 mm
Poids du produit principal	1.141,00 g

Vous aimerez

- Par rapport aux autres antennes BIII, l'antenne V BIII est basée sur un concept innovant et

marquant, qui optimise la longueur de l'antenne sans perte de caractéristiques électriques. On obtient une antenne compacte de grand rendement et avec un design différencié.

- Offre un gain important en BIII avec une bonne réjection des bandes adjacentes
- Permet une installation en polarisation horizontale et verticale
- La machoire permet de régler l'élévation de l'antenne dans l'axe vertical

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

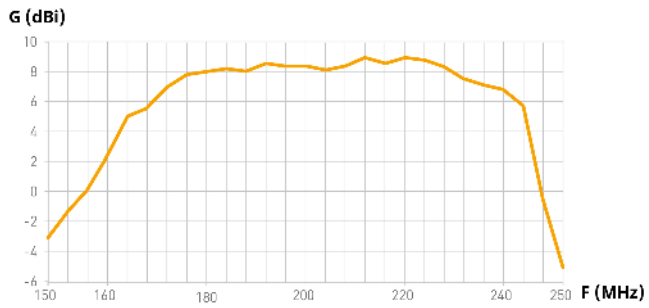


Diagramme de rayonnement

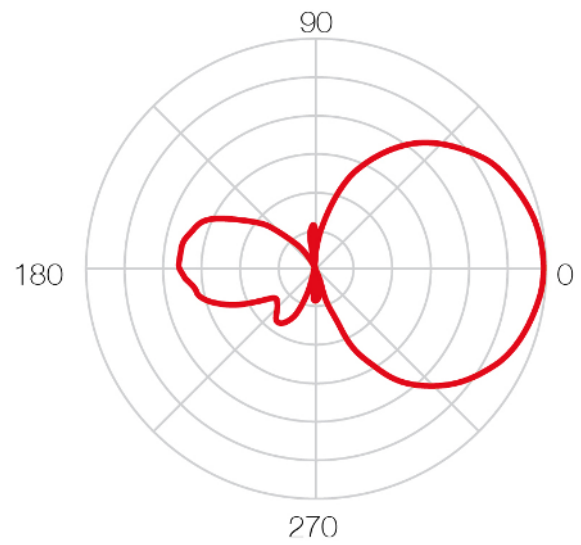


Diagramme de rayonnement

Caractéristiques techniques : Ref. 106601

Bandes		BIII
Bande passante	MHz	174 ... 230
Canaux		5 ... 12
Gain	dBi	9
Rapport A/A	dB	> 15
Résistance au vent (@130Km/h)	N	49,9
Résistance au vent (@150Km/h)	N	68,6
Diamètre du mât	mm	20 ... 50