



Antenne V Zenit MIX BIII/UHF, 2eme Dividende Numérique (LTE700)

Le meilleur compromis entre
robustesse et dimensions

L'antenne V Zenit MIX combine deux antennes en une pour une réception mixte. La partie UHF est une antenne avec une structure de type "V", composée de deux Yagis superposées verticalement et en phase, qui permet d'atteindre un bon rapport gain taille. En complément, un dipôle et des réflecteurs dédiés à la réception de la BIII ont été ajoutés.

Pour la réception UHF, elle intègre un système de filtre avec réjection élevée de la bande supérieure au canal 48, sans perturber la planéité de la réponse en fréquence de la bande passante (canaux 21-48). Cela la rend compatible avec le 2eme Dividende Numérique (LTE700).

Réf.	149321
Réf. Logique	ZENITVU2
EAN13	8424450184226

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Alimentation	Non incluse

Données physiques

Poids net	1.794,00 g
Poids brut	1.794,00 g

Modes de livraison Emballage individuel

Largeur 1.142,00 mm

Hauteur 552,00 mm

Profondeur 866,00 mm

Emballage

Poids du produit principal 1.794,00 g

Boîte 1 pièces

Carton 6 pièces

Vous aimerez

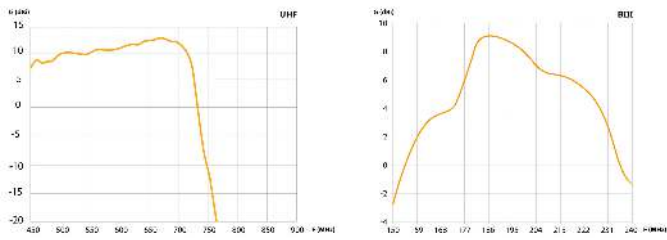
- Système d'assemblage rapide et sûr des réflecteurs
- Mécaniquement très robuste, avec un comportement exceptionnel face aux vibrations
- Compacte: bon rapport gain-taille
- Planéité de la réponse en fréquence de la bande UHF

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

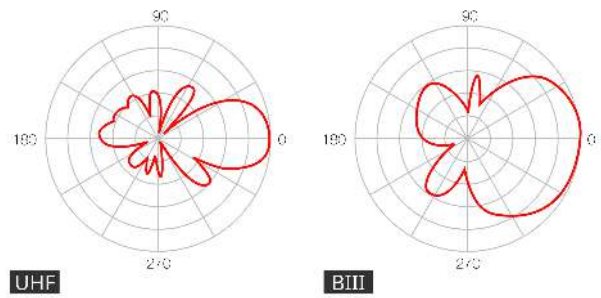


Diagramme de rayonnement

Caractéristiques techniques : Ref. 149321

Bandes		BIII	UHF
Bande passante	MHz	174 ... 230	470 ... 698
Canaux		5 ... 12	21 ... 48
Gain	dBi	8,5	15
Rapport A/A	dB	> 12	> 23
Résistance au vent (@130Km/h)	N		96
Résistance au vent (@150Km/h)	N		132