



Televes se réserve le droit à tout moment de modifier le produit

Antenne V Zenit

UHF, 2eme Dividende Numérique
(LTE700)

Le meilleur compromis entre robustesse et dimensions

L'antenne VZenit possède une structure de type "V", composée de deux Yagis superposées verticalement et en phase, qui permet d'atteindre un bon rapport gain taille.

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.149221	Emballage individuel
Art.Nr	FSAZENIT700
EAN13	8424450184219
Réf.149222	Emballage collectif (9 unités)
Art.Nr	FSAZENIT2-10
EAN13	8424450184233

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

Caractéristiques techniques

Bandes			UHF	
Bande passante	MHz		470 ... 698	
Canaux			21 ... 48	
Gain	dBi		15	
Rapport A/A	dB		> 23	
Résistance au vent (@130Km/h)	N		93	
Résistance au vent (@150Km/h)	N		128	
Diamètre du mât	mm		20 ... 50	