

Antenne DAT BOSS LR UHF, 2eme Dividende Numérique (LTE700)

Si la DAT BOSS ne reçoit pas, rien ne peut

Antenne intelligente longue distance (Long Range) qui intègre le système BOSSTech. Sa structure particulière est conçue pour une réception UHF (TNT) de qualité en conditions de réception extrèmes, avec une réjection optimisée de la bande LTE à partir du canal 48 (694MHz).

Réf.	149721
Réf. Logique	DATLRTFORCE2
EAN13	8424450185360

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Emballage	
Boîte	1 pièces
Palette	12 pièces

Données physiques

Poids net	3.205,00 g
Poids brut	3.205,00 g
Largeur	1.920,00 mm
Hauteur	735,00 mm
Profondeur	560,00 mm
Poids du produit principal	3.205,00 g

Vous aimerez

• Grande plage dynamique: lui permet de recevoir une TV de qualité dans une grande variété de

situations critiques, des zones de signaux très faibles, aux installations dotées de hauts niveaux de réception

- Augmentation de la zone de couverture de la TNT: jusqu'à 27% par rapport aux modèles précédents
- Réception plus stable: est capable de gérer des variations de signal ou des disparitions progressives ("fading") sans affecter le signal TV
- C/N optimum: grace à un facteur de bruit de seulement 1,2dB qui respecte la qualité du signal reçu
- Tres haut gain: la technologie TForce fournit au BOSS une augmentation de gain pouvant aller jusqu'à 13dB

Principales caractéristiques

- Le concept DAT, basé sur 3 antennes Yagis à axes assymétriques, permet une grande directivité et un diagramme de radiation optimisé contre les échos
- Dipôle spécial en double "U": sa forme ouvert/fermé permet une réponse en fréquence avec une planéité optimisée
- Boîtier de raccordement totalement blindé qui protège le système BOSS du bruit impulsionnel, et raccordé à la terre pour une protection totale contre les décharges électriques
- Fabriquée en aluminium (inoxydable) pour une plus longue durée de vie
- Fabrication Européenne, complètement automatisée et soumise à de rigoureux contrôle de qualité, synonyme de haute fiabilité
- Fonctionnement en mode intelligent avec une faible consommation , ou en mode passif (en absence d'alimentation)

Découvrir

Technologie TForce:

Televés a dépassé l'ère du silicium et marque le début d'une nouvelle ère dans la conception de composants électroniques, qui permet d'obtenir des circuits intégrés fonctionnant dans la bande de

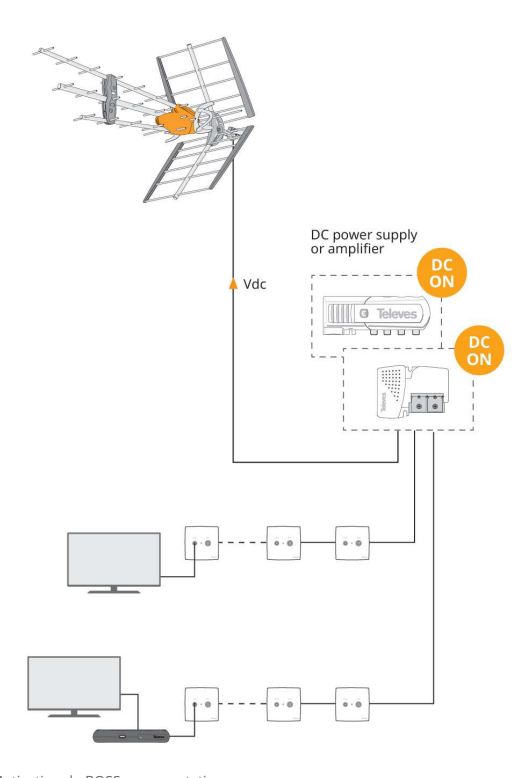
fréquence des micro-ondes. TForce repose sur une fabrication avec des composés semiconducteurs tels que l'arséniure de gallium (GaAs), fournissant aux produits qui l'intègrent une fonctionnalité difficile à égaler.

Televés a réinventé le concept de l'antenne. Jusqu'à présent, une antenne se limitait à être l'élément récepteur d'une installation TV, dont le gain et la directivité étaient les caractéristiques à promouvoir. L'introduction d'un produit intelligent comme le BOSS donne à l'antenne la capacité de recevoir des signaux tres faibles sans risque d'être perturbée par des signaux tres forts, dont, en plus, les fluctuations n'affectent pas le résultat final: le concept de "Marge dynamique" se revèle être le plus important des paramètres de qualité.

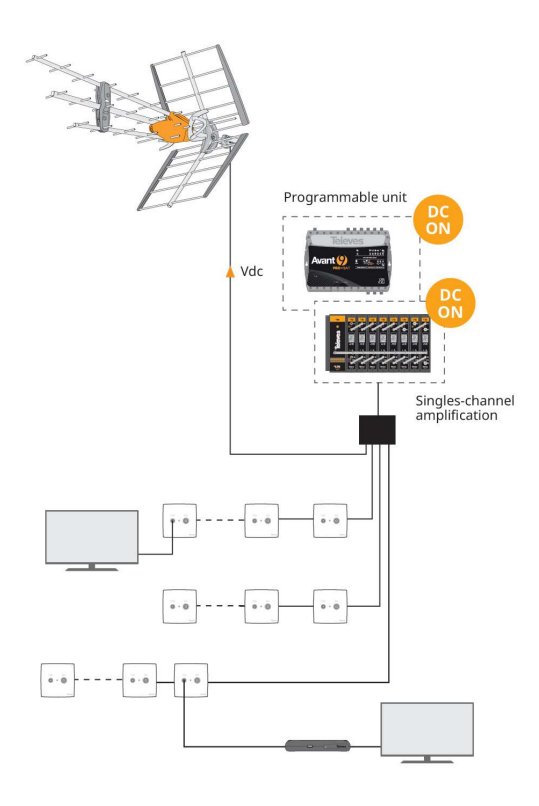
La création d'un BOSS avec technologie TForce, basée sur l'utilisation de composants MMIC, est un extraordinaire progrès pour l'optimisation de la Marge dynamique. La technologie qui a permi de récupérer les signaux perdus des satellites éloignés est celle qui aujourd'hui permet d'augmenter la zone de couverture des installations TNT.

Exemple d'application

Activation du BOSS par une alimentation ou un amplificateur.



Activation du BOSS par une station.



Documentation graphique

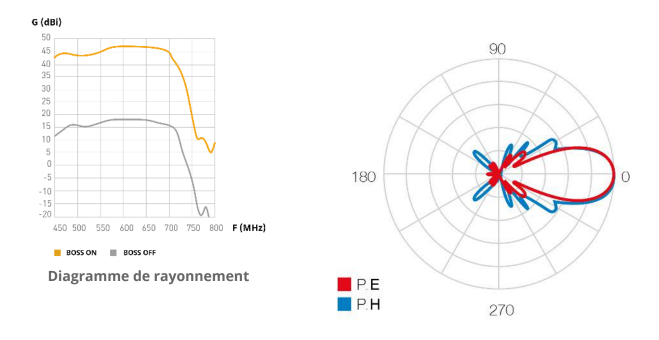


Diagramme de rayonnement

Détails du montage

Double point de fixation (inférieur et supérieur) pour une stabilité garantie.



Two fixing points (bottom and top) in order to guarantee stability



Caractéristiques techniques : Ref. 149721

Bandes		UHF		
Bande passante	MHz	470 694		
Canaux		21 48		
Mode BOSS		ON	OFF	
Gain	dBi	47	19	
Niveau de sortie		Auto*1		
Facteur de bruit		1,2		
Niveau signal d'utilisation		< 75	> 75	
Tension d´alimentation	Vdc	12 24	0	
Courant max.		40		
Angle d´ouverture	0	27		
Angle d´ouverture	0	27		
Rapport A/A	dB	> 25		
Résistance au vent (@130Km/h)	N	141		
Résistance au vent (@150Km/h)	N	194		

^{*1} Le gain varie automatiquement en fonction du niveau de sortie