



## Antenne DINOVA BOSS (LTE700, 2eme Dividende Numérique) Façades, balcons et maisons individuelles

Antenne Radomisée à faible impact visuel spécialement conçue pour les endroits où l'esthétique est une priorité. Produit idéal pour les façades, les bâtiments historiques, les aires protégées et même les maisons individuelles (balcons). L'antenne est de type Yagi directionnelle à 7 éléments, basée sur la technologie Microstrip.

Le système BOSS Tech contrôle automatiquement le niveau de signal reçu (qu'il soit très fort ou très faible) afin de toujours disposer d'un niveau de sortie optimisé. Sa nouvelle conception avec la technologie TForce, rend ce produit intelligent plus polyvalent.

RED compliant

<b>Réf.</b>	144021
<b>Réf. Logique</b>	DINOVATF2
<b>EAN13</b>	8424450190722

### Autres caractéristiques

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Alimentation</b>	Non incluse

### Données physiques

<b>Poids net</b>	820,00 g
<b>Poids brut</b>	820,00 g

**Modes de livraison** Emballage individuel

**Largeur** 345,80 mm

**Hauteur** 318,00 mm

**Profondeur** 77,00 mm

## Emballage

**Boîte** 1 pièces

## Vous aimerez

- Marge dynamique élevée: Elle permet d'avoir une réception TV de qualité dans une grande variété de situations critiques, des zones à faibles signaux jusqu'aux installations à hauts niveaux de réception
- Augmentation de la zone de couverture TNT
- Très haut gain
- Réception plus stable: Meilleure capacité à absorber les variations ou les évanouissements ("fading") de signal sans affecter l'installation

## Principales caractéristiques

- Protection face à la corrosion:
  - Support de mâchoire renforcé de fibre de verre: ne rouille pas, réduit le poids de l'antenne et améliore les performances en intempéries
  - Mâchoire à RPR (Recouvrement Protecteur Réactif), pour une fixation robuste
  - Radôme de haute résistance à la salinité, l'humidité et autres phénomènes climatiques défavorables (IP 53)
- Faible consommation en mode intelligent
- LTE Ready: Filtre intégré contre les signaux LTE présents dans l'environnement, dus à l'utilisation de produits 5G/4G
- Deux modes de fonctionnement:
  - En mode intelligent (par alimentation de l'antenne), le BOSS offre une régulation automatique, qui permet de corriger les fluctuations du signal et de maintenir un niveau de sortie optimisé

- En mode passif (sans alimentation), il laisse passer le signal
- Peut être installée en polarisation horizontale et verticale
- Facile à monter. Elles peuvent également être achetées en kit avec tous les accessoires nécessaires à l'installation

## 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 très faibles sans risque d'être perturbée par des signaux très forts, dont, en plus, les fluctuations n'affectent pas le résultat final: le concept de "Marge dynamique" se révèle 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 permis de récupérer les signaux perdus des satellites éloignés est celle qui aujourd'hui permet d'augmenter la zone de couverture des installations TNT.

### FIBERGLASS REINFORCED: COMMENT LA FIBRE DE VERRE AMÉLIORE-T-ELLE NOS PRODUITS?

Les plastiques renforcés de fibre de verre durent plus longtemps, sont anti-magnétiques, résistants au feu et offrent une excellente isolation électrique. Mais les principales raisons pour lesquelles la fibre de verre améliore nos antennes sont:

- Immunité à la corrosion
- Poids réduit, cela facilité d'installation
- Flexibilité, amélioration des performances des matériaux dans des conditions météorologiques défavorables

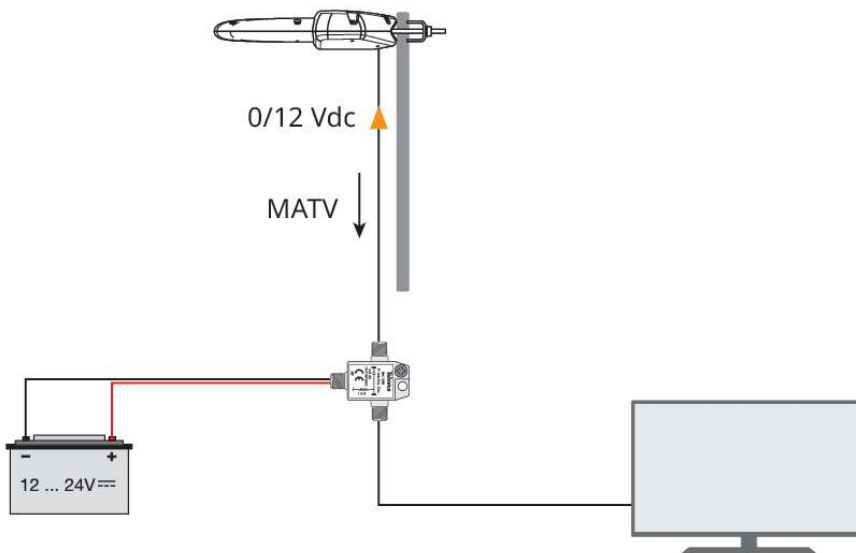
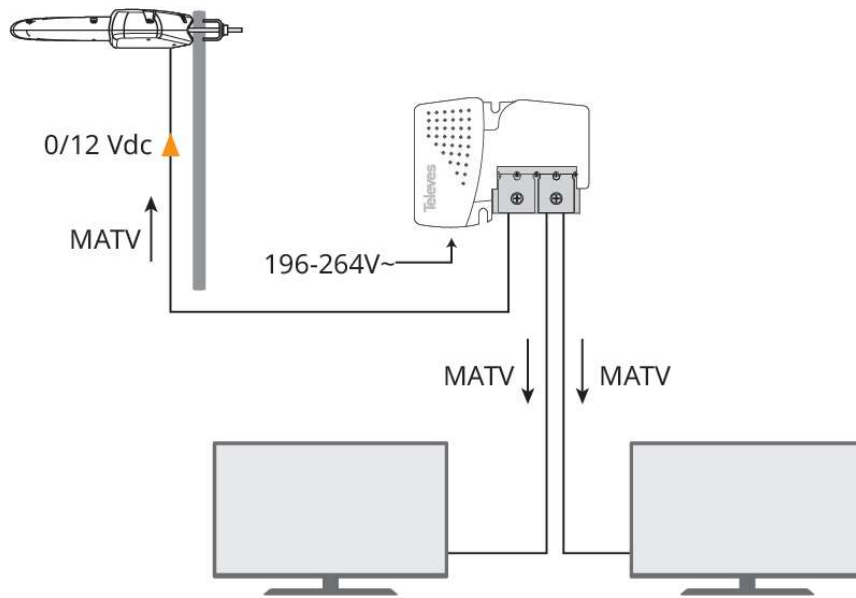
## Série NOVA

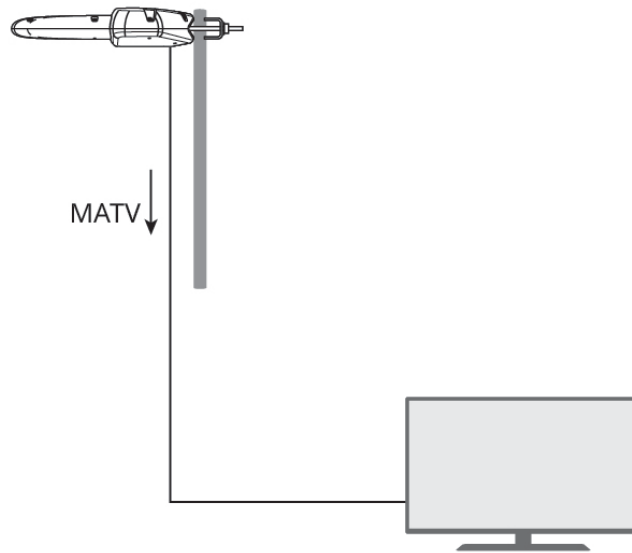
Cette série spéciale regroupe des antennes dont la fonction est l'installation en situations atypiques.

- Avec une conception à faible impact visuel, agréable et discrète, elles sont adaptées aux installations pour lesquelles l'esthétique est une exigence primordiale.
- Ce sont des antennes intelligentes qui intègrent le système BOSS afin de toujours disposer du meilleur niveau de sortie possible pour une bonne qualité de réception.
- LTE Ready: Elles intègrent un filtre électronique LTE pour éliminer les interférences des signaux de téléphonie
- Construites avec des matières hautement résistantes à la salinité, l'humidité et aux éléments climatiques défavorables, qui lui fournissent un indice de protection de 53.
- Faible consommation électrique et facilité d'installation. De plus, elles existent en kits complets avec tous les accessoires nécessaires à leur installation.
- Fabrication en Europa, soumise à de rigoureux contrôles de qualité pour une grande fiabilité.

## Exemple d'application

---





## Caractéristiques techniques : Ref. 144021

<b>Bandes</b>			UHF	
<b>Bande passante</b>	MHz		470 ... 694	
<b>Canaux</b>			21 ... 48	
<b>Mode BOSS</b>		ON		OFF
<b>Gain</b>	dBi	34		4 ... 7
<b>Niveau de sortie</b>		Auto* <sup>1</sup>		--
<b>Facteur de bruit</b>		2,5		--
<b>Tension d'alimentation</b>	Vdc	12 ... 24		0
<b>Courant max.</b>		45		--
<b>Indice de protection</b>			53	
<b>Résistance au vent (@130Km/h)</b>	N		70	
<b>Résistance au vent (@150Km/h)</b>	N		96	

\*<sup>1</sup> Le gain varie automatiquement en fonction du niveau de sortie