

# ANTENNE TV ACTIVE DVB-T SUPERGAIN BALLADE



Les dimensions compactes (~ 70 mm / 2,8" x 165 mm / 6,5" de hauteur), l'embase intégrée et la légèreté de cette antenne facilitent son installation. L'embase fournie peut être vissée ou collée et elle conduit le câble sous le pont ou vers l'intérieur du véhicule. Au besoin, un câble coaxial de 5 mètres peut aussi être tiré de l'extérieur de l'embase.

L'antenne peut être montée sur d'autres supports d'antenne avec filetage mâle 1"-14 UNS, mais le câble coaxial doit passer par l'embase de l'antenne.

L'amplificateur est situé dans la boule et il est alimenté en 12 V via le câble coaxial.

Convient aux signaux terrestres DVB-T1 / 2, TNT et HDTV.

Livraison : Antenne embase, 5 m de câble coaxial, alimentation V9114PI avec fusible (250 mA), 1,5 m de câble de connexion TV et la visserie d'installation.

## Antenne

### Dimensions

- Antenne avec embase : 70 mm x 165 mm de hauteur
- Antenne sans embase : 70 mm x 99 mm de hauteur
- Embase (diamètre de la base : 71 mm, diamètre pour fixation par vis : 56 mm, 3 alésages : 6,5 mm)
- Poids : 110 g (4 oz)
- Matériau : Acrylester-styrène-acrylonitrile (ASA)
- Montage sur filetage 1"-14 UNS, peut être montée sur tout autre support à filetage mâle 1" -14 UNS.

### Caractéristiques électriques

- Angle de réception : omnidirectionnelle 360°
- Polarisation : horizontale
- Plage de fréquences : 170/890
- bruit moyen : 23,5 dB
- Facteur bruit : 1,7 dB
- Impédance : 75 ohm
- Tension d'alimentation : Alimentation 12 V
- Consommation : Env. 25 mA

### Câble de connexion

- câble coaxial 3C-2V, 75 ohm, blanc, 5 mm, longueur 5 m
- Pour connexion avec connecteur F
- Max. Connecteur F : 13 mm

### câble TV

- câble coaxial 3C-2V, 75 ohm, blanc, 5 mm, longueur 1,5 m
- connecteurs F- et TV (IEC-mâle)
- Max. ~ : connecteur F 13 mm / connecteur IEC 15 mm

•

### Interrupteur

- Dimensions (L x l x H) : env. 70 x 45 x 17 mm
- Prise F ANTENNE IN
- Prise F ANTENNE OUT
- 12 V DC - Deux conducteurs, longueur environ 25 cm (Rouge = POS12 V (fusible compris), Noir = NEG)
- Masse sur boîtier (section max. de câble : 10 mm<sup>2</sup>)
- Fusible : 250 mA, 5x20 mm
- Montage : perçage 4 mm

#### Livré avec

- Antenne avec pied et 5 m de câble coax
- Interrupteur
- câble TV : 1,5 m
- 3 VTF : 4,9 x 19 mm

#### Montage

- Vissez ou collez l'embase en place
- Le câble coax de 5 m passe par l'embase. Il peut aussi être retiré de l'embase en enlevant le capot.
- Le câble TV peut être rallongé au besoin, avec du câble standard et des connecteurs IEC. .
- Le câble coaxial peut être rallongé. Vous trouverez des câbles coaxiaux faible perte, des connecteurs F et des prises parmi les accessoires.

#### Comment connecter deux téléviseurs ?

Le signal de sortie TV-OUT peut être distribué vers 2 récepteurs grâce à un switch d'antenne (référence 73108). Tous les composants et câbles dont vous avez besoin se trouvent dans notre sélection d'accessoires.

#### Connexion électrique

- Connectez d'abord le câble coaxial de 5 m sur la prise ANTENNA IN.
- Connectez ensuite le câble TV de 1,5 m sur la prise TV OUT.
- Connectez l'alimentation à la source 12 volt après avoir connecté le câble coaxial.
- Il y a un bornier sur le boîtier. Il peut être connecté à la masse.
- Assurez-vous de suivre les instructions pas à pas et n'inversez pas la polarité !**
- Une erreur peut conduire à provoquer un court-circuit et à endommager l'appareil.
- Ne créez pas de jeu et ne tournez pas les connexions à l'entrée d'alimentation !**
- Les câbles pourraient jouer sur la platine et provoquer des dommages irréparables.
- Ne retirez pas les prises des câbles coaxiaux**
- Le défaut de respect de ces points rend la garantie caduque.