

Antenne plate HD extérieure amplifiée 43dB

METRONIC
SOLUTIONS POUR LA TÉLÉVISION NUMÉRIQUE

415985

Cette antenne amplifiée possède une bande passante adaptée au nouveau standard UHF (largeur de bande UHF plus courte). Elle permet ainsi la réception des signaux hertziens numériques tout en réduisant les perturbations potentielles liées à la 4G.

Cette antenne a été conçue pour améliorer l'efficacité d'un filtre 4G monté en aval de l'antenne, référence METRONIC 432165, filtre 4G à fiche F, ou référence 432160 pour le montage sur prise antenne TV.

Ses dimensions réduites et sa finition blanc laqué lui permettent de s'intégrer parfaitement à son environnement.

Elle se monte sur un mât ou sur un barreau de balcon (horizontal ou vertical).



Présentation, points forts :

- Bande passante adaptée à la nouvelle largeur de la bande UHF
- Gain : 43dB
- Amplificateur intégré, pour les réceptions difficiles
- Montage sur mât de diamètre 1 à 5 cm
- Faible encombrement : L=24,6cm x P=9,5cm x H=39,5cm

Caractéristiques techniques :

- Fréquence : 460 - 790 MHz
- Canaux : 21/60
- Traitement anti-corrosion
- Connectique fiche F
- Alimentation : 230V ~ 50Hz/12V \equiv 50mA

ACCESSOIRES FOURNIS

- Manchon d'isolation amovible pour fiche F
- Fixation : bride et étrier
- Raccord injecteur à fiches 9.52mm femelle / mâle

Masse DEEE : 1860g

Conditionnement :

PCB 1 pc

UC 1 pc :

L = 27 cm / H = 41 cm / P = 14 cm
Poids = 2.3 kg

Master 2 pcs :

L = 29 cm / H = 30 cm / P = 42 cm
Poids = 5.1 kg

