

Kit amplificateur coupleur d'extérieur - 2 entrées UHF

METRONIC
SOLUTIONS POUR LA TÉLÉVISION NUMÉRIQUE

432171



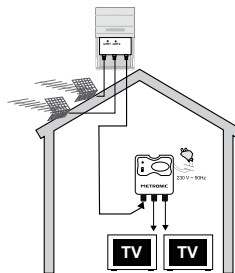
NOUVEAU
STANDARD
UHF



Sert à améliorer la réception des chaînes de la TNT et des chaînes locales, lorsque celle-ci est mauvaise (signal faible : gel de l'image, coupure brèves du son...). Possède une bande passante adaptée au nouveau standard UHF (largeur de bande UHF plus courte) et un filtre hautes performances pour permettre une protection efficace contre les perturbations potentielles liées à la 4G. Ce produit est protégé contre les parasites et empêche tout rayonnement électromagnétique. Le réglage de gain permet une parfaite optimisation du niveau de la réception.

Présentation, points forts :

- Connexion à fiche F pour un blindage renforcé et antiparasites
- Une alimentation séparée permet de placer l'amplificateur près de l'antenne (mât, comble ou garage)
- Alimentation secteur à 2 sorties pour répartir le signal sur 2 TV
- Gain réglable séparément sur chaque antenne
- Boîtier en ABS, matériau étanche et anti UV
- Fermeture du boîtier facile et sans outils
- Amplificateur monté sur pivot pour faciliter le branchement des câbles
- Fixation sur mât par collier (fourni) ou murale par vis



Caractéristiques techniques :

Alimentation :

- Tension d'entrée : 230V~50Hz / 5W
- Tension de sortie : 24V $\overline{\overline{=}}$
- Intensité max. : 200mA

Amplificateur :

- Fréquence : 470 - 790 MHz
- Gain maximum : 30dB
- Signal de sortie maxi. : 100dB μ V
- Impédance de sortie : 75Ohms
- Facteur de bruit : 4dB
- Tension d'alimentation : 24V $\overline{\overline{=}}$

Conditionnement :

PCB 1 pc

UC 1 pc :

L = 15 cm / H = 28 cm / P = 9 cm
Poids = 0.47 kg

Inner 6 pcs :

L = 26 cm / H = 17 cm / P = 46 cm
Poids = 3.2 kg

Master 24 pcs :

L = 48 cm / H = 38 cm / P = 52 cm
Poids = 13.5 kg

