

Amplificateurs d'intérieur TNT - Filtrés 4G à réglage de gain et qualité



Protégée
téléphonie **4G**

faible consommation
1,5 W



De 2 à 8 TV - Faible consommation - Filtrés 4G

1 entrée / 2 sorties - 2 x 32 dB



1 entrée / 4 sorties - 4 x 27 dB



1 entrée / 6 sorties - 6 x 24 dB



1 entrée / 8 sorties - 8 x 23 dB



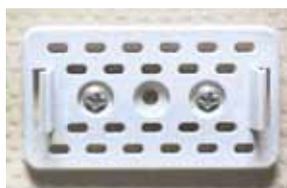
Référence	Modèle	Bande passante	Gain	Niveau de sortie	Facteur de bruit	Réglage de gain	Dimensions (mm)
372022	2 sorties	470 à 800 MHz	2 x 32 dB	104 dB μ V	4 dB	2 x 20 dB	74 x 100 x 35
372024	4 sorties	470 à 800 MHz	4 x 27 dB	99 dB μ V	4 dB	4 x 20 dB	90 x 100 x 35
372026	6 sorties	470 à 800 MHz	6 x 24 dB	96 dB μ V	4 dB	6 x 20 dB	110 x 100 x 35
372028	8 sorties	470 à 800 MHz	8 x 23 dB	95 dB μ V	4 dB	8 x 20 dB	110 x 100 x 35

Amplificateurs répartiteurs d'appartement blindés à alimentation 230 V~ intégrée

Ces amplificateurs améliorent la qualité des signaux TNT en cas d'effet mosaïque, ils sont équipés d'un réglage de Qualité du signal qui diminue le taux d'erreurs du signal numérique. Les sorties multiples permettent de distribuer les signaux sur plusieurs (1 à 6) téléviseurs et/ou adaptateurs TNT.

Caractéristiques

Bande passante limitée à 800 MHz pour protéger l'installation des perturbations dues à la téléphonie 4G LTE
Téléalimentation automatique 12 Vcc - 50 mA sur l'entrée (pour préamplificateur de mât)
Consommation : **1,5 W** (230 V~ / 50 Hz sans téléalimentation) **2 W** (avec téléalimentation 12.V - 50 mA)
Entièrement blindé, connectique F femelle 75 Ω



ces amplificateurs
sont livrés avec une
pièce de fixation
murale clipsable sur
l'arrière du boîtier

