

MBX5741 T2UK

Amplificateurs multibandes



Station d'intérieur auto-alimentée à 4 entrées (FM, III+DAB, UHF) avec gain de 43dB et niveau de sortie jusqu'à 125dB μ V dans la bande UHF, amplification de bande séparée, réglage de gain indépendant (0-20dB) pour chaque entrée et faible facteur de bruit. Filtre 5G et 4G LTE 694MHz intégré et prise britannique de type G.

Spécifications techniques

- Le gain élevé et le haut niveau de sortie en font un dispositif idéal pour les systèmes centralisés de moyennes et grandes dimensions.
- Protection élevée contre les interférences 5G et 4G LTE** grâce au châssis en **ZAMAK moulé sous pression** avec connecteurs F et couvercle métallique avec **vis imperdables** couvrant la section d'amplification.
- Réglages à l'intérieur, sous le couvercle, pour **éviter toute manipulation** par des tiers.
- Sortie de test -30dB disponible sur tous les modèles.
- Cavaliers permettant d'activer **la télé-alimentation** sur toutes les entrées (100mA au total), système de **protection contre les courts-circuits** à réarmement automatique et LED d'e présence de l'alimentation.
- Alimentation à découpage à haute performance et faible consommation.**
- Borne de mise à la terre.
- Fiche de branchement au secteur de **type G** pour: Angleterre, Irlande, Malte, Malésie et Singapour.

MBX5741 T2UK		
Code		235127
Nombre d'entrées		4
Entrées		FM, III+DAB, UHF, UHF
Fréquence FM	MHz	88 - 108
Fréquence DAB	MHz	174 - 230
Fréquence	MHz	470 - 694
Gain	dB	FM: 35; III+DAB: 38; UHF: 43; UHF: 43
Réglage du gain	dB	FM: 20; III+DAB: 20; UHF: 20; UHF: 20
Facteur de bruit typique	dB	FM: 4.5; III+DAB: 4.5; UHF: 7.5
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dB μ V	FM: 122; III+DAB: 122; UHF: 125
Connecteurs		F femelle

Caractéristiques générales

Tension d'alimentation	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consommation	W	8.5
Classe d'isolation		II
Téléalimentation		100mA@12V total
Sortie Test	dB	-30
Impédance	Ω	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP20

Dimensions et conditionnement

Pièces		1
Code EAN		8016978107407
Dimensions du produit	mm	194 x 143 x 64
Poids net	kg	2.1
Poids	kg	2.2