

## MBJ3rFM+3UU 700

Amplificateurs multibandes



Amplificateur pour intérieur autoalimenté à 3 entrées (FM+III+DAB, UHF) avec un gain de 32dB et un niveau de sortie jusqu'à 120dB $\mu$ V dans la bande UHF, amplification séparée des bandes, réglage du niveau indépendant (20dB) pour chaque entrée et faible facteur de bruit. Filtre 694MHz 5G et 4G LTE intégré.

### Spécifications techniques

- **Fonctionnalité A.B.L.A.:** système exclusif de FRACARRO pour maintenir constant le niveau de sortie défini même lorsque le niveau de chaque entrée change (circuits A.B.L.A. indépendants) avec **stabilisation du niveau de sortie** même en cas de fortes variations du signal TV d'entrée et **fonctionnement par LED des** circuits A.B.L.A. dédiés.
- **Protection élevée** contre les interférences LTE (LTE Free)
- Coque de protection : les nouveaux tableaux de distribution sont équipés d'un boîtier ABS ignifuge et retardateur de flammes (classe V0)
- Préparés pour être **montés sur un rail DIN** standard à dégagement rapide.
- Les dimensions du MBJ EVO T2 ont été conçues de manière à ce qu'il puisse être facilement installé à l'intérieur de boîtes murales.
- **Alimentation à découpage à très haut rendement (>80%)** et circuit de **protection contre les courts-circuits** à réarmement automatique.
- Sélecteur de commutation de l'**alimentation** sur chaque entrée UHF (100mA au total).
- LED d'état de l'alimentation.
- Faston pour la connexion à la terre du système TV.

MBJ3rFM+3UU 700		
Code		223612
Nombre d'entrées		3
Entrées		FM+III+DAB, UHF, UHF
Fréquence FM	MHz	88 - 108
Fréquence DAB	MHz	174 - 230
Fréquence	MHz	470 - 694
Gain	dB	FM+III+DAB: 32; UHF: 32; UHF: 32
Réglage du gain	dB	FM+III+DAB: 20; UHF: 20; UHF: 20
Facteur de bruit typique	dB	FM+III+DAB: 6; UHF: 9
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dB $\mu$ V	III+DAB: 110; UHF: 120
Connecteurs		F femelle
Filtre		5G
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consommation	W	6
Téléalimentation		100mA@12V total
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP20
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978103577
Dimensions du produit	mm	135 x 82 x 39
Poids	Kg	0.34