

MAP3rFM+3UU 2LTE

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât avec 3 entrées (FM=III+DAB, UHF, UHF) avec un gain de 28dB et niveau de sortie jusqu'à **116dB μ V en bande UHF**, amplifications séparées VHF/UHF, réglage du gain (0-15 dB) indépendant pour chaque entrée et faible facteur de bruit. **2 sorties et filtre 790 MHz 4G intégré.**

Spécifications techniques

- Conforme à la directive RED: chaque modèle est conforme aux exigences réglementaires en matière de spectre radioélectrique, de compatibilité électromagnétique et de sécurité définies dans les récentes directives européennes.
- Châssis en ZAMAK moulé sous pression avec couvercles métalliques pour une protection extrêmement élevée contre les interférences (LTE Free).
- Le boîtier de protection extérieur en ABS est équipé d'un système d'ouverture et de basculement de la section amplificateur qui facilite le travail de l'installateur.
- Sélecteur permettant d'activer la téléalimentation sur l'entrée UHF, ou sur l'entrée V+U selon le modèle.
- LED de présence de l'alimentation et sangle de fixation pour mâts jusqu'à 60 mm de diamètre.

MAP3rFM+3UU 2LTE		
Code		223713
Nombre d'entrées		3
Entrées		FM+III+DAB, UHF, UHF
Fréquence DAB	MHz	174 - 240
Fréquence	MHz	470 - 790
Gain	dB	FM+III+DAB: 26; UHF: 28; UHF: 28
Réglage du gain	dB	FM+III+DAB: 15; UHF: 15; UHF: 15
Facteur de bruit typique	dB	III+DAB: 5; UHF: 7
Nombre de sorties		2
Niveau de sortie	dB μ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connecteurs		F femelle
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	12
Consommation	mA	140
Impédance	Ω	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP43
Conformité		EN50083-2: 2006-06

Dimensions et conditionnement

Pièces		1
Code EAN		8016978100859
Dimensions de l'emballage	mm	124 x 57 x 118
Dimensions du produit	mm	120 x 50 x 105
Poids carton	kg	0.29
Poids net	kg	0.234
Poids	kg	0.251