

MAP2r3+U T2

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât avec 1 entrée (III+DAB+UHF), un gain de 25dB et niveau de sortie maximum de **116dB μ V en UHF**, amplifications séparées VHF/UHF, réglage du gain 0-15dB pour chaque bande et faible facteur de bruit. **Technologie T2** avec filtre intégré contre les interférences 5G à 694MHz.

Spécifications techniques

- **Filtre 5G intégré à 694 MHz** pour offrir aux connexions **une meilleure protection contre les interférences** qu'un filtre externe.
- Conformité **RED**: chaque modèle est conforme aux exigences réglementaires relatives au spectre radioélectrique, à la compatibilité électromagnétique et à la sécurité énoncées dans les récentes directives européennes.
- Cadre **moulé sous pression en ZAMA avec couvercles métalliques** pour une **protection extrêmement élevée contre les interférences** (sans LTE).
- Le **capot de protection extérieure en ABS** est équipé d'un système d'ouverture et d'inclinaison de la section amplificateur, ce qui facilite le travail de l'installateur.
- Sélecteur permettant de commuter l'**alimentation à distance sur l'entrée UHF** ou sur l'entrée V+U selon le modèle.
- LED d'état pour l'alimentation correcte et pince de fixation adaptée aux poteaux jusqu'à 60 mm de diamètre.

MAP2r3+U T2		
Code		223753
Nombre d'entrées		1
Entrées		III+DAB + UHF
Fréquence DAB	MHz	174 - 240
Fréquence	MHz	470 - 694
Gain	dB	III+DAB: 20; UHF: 25
Réglage du gain	dB	III+DAB: 15; UHF: 15
Facteur de bruit typique	dB	III+DAB: 5; UHF: 4
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dB μ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connecteurs		F femelle
Clipper		No
Filtre		5G

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	12
Consommation	mA	80 @12V
Impédance	Ohm	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP43
Conformité		EN50083-2: 2006-06
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978104161
Dimensions de l'emballage	mm	124 x 57 x 118
Dimensions du produit	mm	120 x 50 x 105
Poids carton	Kg	0.289
Poids net	Kg	0.234
Poids	Kg	0.251