

MAP2rFM3USAT

Amplificateurs de mât



Amplificateur sur mât à 4 entrées (FM, III+DAB, UHF, SAT) avec gain de 25dB et niveau de sortie jusqu'à 116dB μ V dans la bande UHF, amplification VHF/UHF séparée, réglage indépendant du gain (0-15dB) pour chaque entrée et faible facteur de bruit.

Spécifications techniques

- Conformité RED: chaque modèle est conforme aux exigences réglementaires en matière de spectre radioélectrique, de compatibilité électromagnétique et de sécurité énoncées dans les récentes directives européennes.
- Châssis moulé sous pression ZAMAK 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 sangle de fixation adaptée aux du mâts jusqu'à 60 mm de diamètre.
- DiSEqC tone-pass à travers l'entrée SAT

MAP2rFM3USAT		
Code		223716
Nombre d'entrées		4 (passage CC et tonalités DiSEqC entre sortie et entrée SAT)
Entrées		FM, III+DAB, UHF, SAT
Fréquence FM	MHz	88 - 108
Fréquence DAB	MHz	174 - 240
Fréquence	MHz	470 - 790
Fréquence	MHz	950 - 2150
Gain	dB	FM: 22; III+DAB 20; UHF: 25; SAT: -1
Réglage du gain	dB	FM: 15; III+DAB: 15; UHF: 15; SAT: -
Facteur de bruit typique	dB	FM: 6; III+DAB: 6; UHF: 6; SAT: -
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dB μ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connecteurs		F femelle
Clipper		No
Filtre		-

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	12 / STB
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		8016978100439
Dimensions de l'emballage	mm	124 x 57 x 119
Dimensions du produit	mm	120 x 50 x 105
Poids carton	kg	0.309
Poids net	kg	0.234
Poids	kg	0.251