

MAP2rFM3USAT

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât avec 4 entrées (FM, III+DAB, UHF, SAT) avec un gain de 25dB 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.

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.

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	-10 à +55
Protection		IP43
Dimensions	mm	120 x 50 x 105
Conformité		EN50083-2: 2006-06
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978100439
Dimensions carton	mm - LxWxH	124 x 57 x 119
Poids carton	Kg	0.309
Poids net	Kg	0.234
Poids	Kg	0.251