

MAP2r345U3133T2

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât avec 4 entrées (III+DAB, IV, V, UHF) 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. Technologie T2 avec filtre 694 MHz 5G intégré.

Spécifications techniques

- Filtre 5G à 694MHz intégré pour offrir aux connexions une meilleure protection contre les éléments qu'un filtre externe.
- Conforme à la directive 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.
- 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 doté d'un système d'ouverture et de basculement de la section amplificateur, ce qui facilite le travail de l'installateur.
- Sélecteur pour l'activation 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.

MAP2r345U3133T2		
Code		223749
Nombre d'entrées		4
Entrées		III+DAB, IV, V, UHF; taratura speciale 31/33
Fréquence DAB	MHz	174 - 240
Fréquence IV	MHz	470 - 558
Fréquence	MHz	566 - 694
Fréquence	MHz	470 - 694
Gain	dB	III+DAB: 21; IV: 25; V: 25; UHF: 25
Réglage du gain	dB	III+DAB: 15; IV: 15; V: 15; UHF: 15
Facteur de bruit typique	dB	III+DAB: 5; UHF: 7
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dB μ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connecteurs		F femelle
Clipper		No
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	12
Consommation	mA	80 @12V
Impédance	Ω	75
Température de fonctionnement	$^{\circ}$ C	De -10 à +55
Protection		IP43
Conformité		EN50083-2: 2006-06
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978106240
Dimensions de l'emballage	mm	124 x 57 x 118
Dimensions du produit	mm	120 x 50 x 105
Poids carton	kg	0.309
Poids net	kg	0.234
Poids	kg	0.251