

MAP2r345U T2

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 116dBμV 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 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 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 pince de fixation adaptée aux mâts jusqu'à 60 mm de diamètre.

MAP2r345U T2		
Code		223759
Nombre d'entrées		4
Entrées		III+DAB, IV, V, UHF
Fréquence DAB	MHz	174 - 240
Fréquence IV	MHz	470 - 590
Fréquence	MHz	590 - 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	dBμV	III+DAB: 112; UHF: 116
Connecteurs		F femelle
Clipper		No
Filtre		5G
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	12
Consommation	mA	80 @12V
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		8016978104222
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