

MAP4r3U T2+ K

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât avec 2 entrées (III+DAB, UHF) avec un gain de 42B 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. Alimentation incluse dans l'emballage.

Spécifications techniques

- **Filtre 5G intégré à 694 MHz** pour offrir aux connexions une **protection contre les interférences supérieure** à celle d'un filtre externe.
- **Technologie CLIPPER**: système exclusif qui limite le gain de la bande UHF de l'appareil pour **garantir le niveau de sortie RF maximal** disponible et minimiser l'intermodulation ; une LED s'allume lorsque cette commande est activée.
- **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.
- 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.

MAP4r3U T2+ K		
Code		223744
Nombre d'entrées		2
Entrées		III+DAB, UHF
Fréquence DAB	MHz	174 - 240
Fréquence	MHz	470 - 694
Gain	dB	III+DAB: 22; UHF: 42
Réglage du gain	dB	III+DAB: 15; UHF: 15
Facteur de bruit typique	dB	III+DAB: 5; UHF: 3
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dB μ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connecteurs		F femelle
Clipper		Si
Filtre		5G

Caractéristiques générales

Tension d'alimentation	V	12
Consommation	mA	125 @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		8016978105113
Dimensions de l'emballage	mm	128 x 111 x 111
Dimensions du produit	mm	120 x 50 x 105
Poids carton	kg	0.545
Poids	kg	0.520