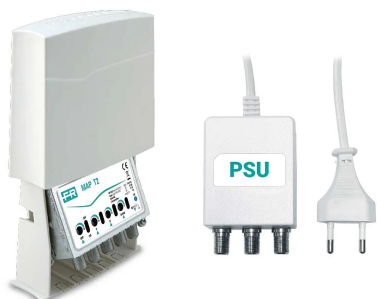


MAP4r3+U T2+ K

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât à 1 entrée (III+DAB+UHF) avec gain de 42dB et niveau de sortie jusqu'à **116dBμV en bande UHF**, amplification VHF/UHF séparée, réglages de gain indépendants (0-15dB) pour chaque bande et faible facteur de bruit. **Technologie T2** avec filtre intégré pour éliminer les interférences de la 5G à 694MHz.

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.

MAP4r3+U T2+ K		
Code		223743
Nombre d'entrées		1
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: 6; UHF: 4
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dBμV	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		8016978105106
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