

## MAP4rU T2+

Amplificateurs de mât



**Amplificateur de mât avec 1 entrée (UHF)**, un gain de 42dB et niveau de sortie maximum de **116dB $\mu$ V en UHF**, amplifications séparées VHF/UHF, réglage du gain 0-15dB et faible facteur de bruit. **Technologie T2** avec filtre intégré contre les interférences 5G à 694MHz.

### 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.
- **RED Compliant** : 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 ZAMA 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 poteaux jusqu'à 60 mm de diamètre.

MAP4rU T2+		
Code		223752
Nombre d'entrées		1
Entrées		UHF
Fréquence	MHz	470 - 694
Gain	dB	UHF: 42
Réglage du gain	dB	UHF: 15
Facteur de bruit typique	dB	UHF: 3
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dB $\mu$ V	UHF: 116
Connecteurs		F femelle
Clipper		Si
Filtre		5G

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	12
Consommation	mA	100 @12V
Impédance	Ohm	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP43
Conformité		EN50083-2: 2006-06
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978104154
Dimensions de l'emballage	mm	124 x 57 x 118
Dimensions du produit	mm	120 x 50 x 105
Poids carton	Kg	0.289
Poids net	Kg	0.234
Poids	Kg	0.251