

MAP4rU LTE700+

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât avec 1 entrée (UHF), un gain de 42dB et niveau de sortie maximum de **116dB μ V en UHF**, réglage du gain 0-15dB et faible facteur de bruit. **Filtre 694MHz 5G et 4G LTE intégré.**

Spécifications techniques

- **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 ce contrôle est activé.
- Conforme à la **directive RED:** chaque modèle est conforme aux exigences réglementaires relatives au spectre radioélectrique, à la compatibilité électromagnétique et à la sécurité définies 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 équipé d'un système d'ouverture et de basculement de la section amplificateur, ce qui facilite le travail de l'installateur.
- Sélecteur permettant de commuter 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.

MAP4rU LTE700+		
Code		223704
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 μ V	UHF: 116
Connecteurs		F femelle
Clipper		Si
Filtre		5G

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	24
Consommation	mA	100 @24V
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		8016978100453
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