

MAP4rU LTE700+K

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.

Alimentation incluse dans l'emballage.

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 mât jusqu'à 60 mm de diamètre.

MAP4rU LTE700+K		
Code		223718
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	Ω	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP43
Conformité		EN50083-2: 2006-06
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978101658
Dimensions de l'emballage	mm	127 x 110 x 111
Dimensions du produit	mm	110 x 125 x 110
Poids carton	kg	0.436
Poids net	kg	0.475
Poids	kg	0.475