

MAP4rU LTE700+

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât avec 1 entrée (UHF), un gain de 42dB et niveau de sortie maximum de 116dBµV 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	dΒμV	UHF: 116
Connecteurs		F femelle
Clipper		Sì
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	