

MAP3IU LTE700K

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât avec 1 entrée (UHF), un gain de 30dB et niveau de sortie maximum de 118dB 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

- Conforme à la directive RED: chaque modèle est conforme aux exigences réglementaires en matière de spectre radioélectrique, de compatibilité électromagnétique et de 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 qui facilite le travail de l'installateur.
- Sélecteur permettant d'activer 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.

MAP3IU LTE700K		
Code		223730
Nombre d'entrées		1
Entrées		UHF
Fréquence	MHz	470 - 694
Gain	dB	UHF: 30
Réglage du gain	dB	UHF: 15
Nombre de sorties		1
Connecteurs		F femelle
Clipper		No
Filtre		5G
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	24
Consommation	mA	100 @24V
Impédance	Ω	75
Température de fonctionnement	$^{\circ}$ C	De -10 à +55
Protection		IP43
Conformité		EN50083-2: 2006-06

Dimensions et conditionnement

Pièces		1
Code EAN		8016978103027
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