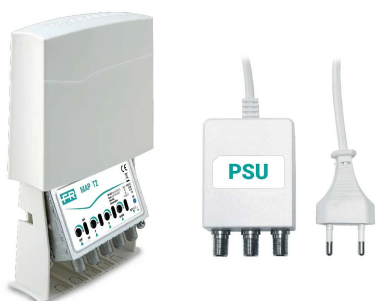


MAP3r3UU 2 5G K

Amplificateurs de mât



Amplificateur sur poteau à 3 entrées (III+DAB, UHF) avec gain de 28dB et niveau de sortie jusqu'à **116dB μ V en bande UHF**, amplification VHF/UHF séparée, réglage de gain indépendant (0-15dB) pour chaque entrée et faible facteur de bruit. **2 sorties et filtre 5G et 4G LTE 694MHz intégré.** PSU 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.

MAP3r3UU 2 5G K		
Code		223778
Nombre d'entrées		3
Entrées		III+DAB, UHF, UHF (**)
Fréquence DAB	MHz	174 - 240
Fréquence	MHz	470 - 694
Gain	dB	III+DAB: 26; UHF: 28; UHF: 28
Réglage du gain	dB	III+DAB: 15; UHF: 15; UHF: 15
Facteur de bruit typique	dB	III+DAB: 5; UHF: 7
Nombre de sorties		2
Niveau de sortie	dB μ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connecteurs		F femelle
Clipper		No
Filtre		5G

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	12
Consommation	mA	140 @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		8016978106592
Dimensions de l'emballage	mm	128 x 111 x 111
Dimensions du produit	mm	120 x 50 x 105
Poids carton	Kg	0.540
Poids	Kg	0.500