

## MAP3rFM+3U 700

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât avec 2 entrées (FM+III+DAB, UHF) avec un gain de 28dB et niveau de sortie jusqu'à 116dB $\mu$ V en bande UHF, amplifications séparées VHF/UHF, réglage du gain (0-15 dB) indépendant pour chaque entrée et faible facteur de bruit, 2 sorties et filtre 694 MHz 5G et 4G intégré.

### 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.

MAP3rFM+3U 700		
Code		223711
Nombre d'entrées		2
Entrées		FM+III+DAB, UHF
Fréquence FM	MHz	88 - 108
Fréquence DAB	MHz	174 - 240
Fréquence	MHz	470 - 694
Gain	dB	FM+III+DAB: 22; UHF: 28
Réglage du gain	dB	FM+III+DAB: 15; UHF: 15
Facteur de bruit typique	dB	III+DAB: 5; UHF: 4
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dB $\mu$ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connecteurs		F femelle
Clipper		No
Filtre		5G

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	24
Consommation	mA	85 @24V
Impédance	Ohm	75
Température de fonctionnement	°C	-10 à +55
Protection		IP43
Dimensions	mm	120 x 50 x 105
Conformité		EN50083-2: 2006-06
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978100415
Dimensions carton	mm - LxWxH	124 x 57 x 118
Poids carton	Kg	0.309
Poids net	Kg	0.234
Poids	Kg	0.251