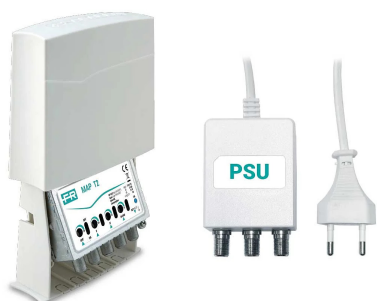


## MAP3rFM+3U700K

### Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât avec 2 entrées (FM+III+DAB, UHF) avec un gain de 28dB et niveau de sortie jusqu'à 116dBμV 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. 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.

MAP3rFM+3U700K		
Code		223717
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	dBμV	III+DAB: 112; UHF: 116
Connecteurs		F femelle
Clipper		No
Filtre		5G

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	24
Consommation	mA	85 @24V
Impédance	$\Omega$	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP43
Conformité		EN50083-2: 2006-06
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978101641
Dimensions de l'emballage	mm	127 x 110 x 111
Poids carton	kg	0.436
Poids net	kg	0.475
Poids	kg	0.475