

## MAP2r3Upass LTE

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât avec 2 entrées (III+DAB, UHF) avec un gain de 21dB et niveau de sortie jusqu'à 110dBμV en bande VHF, UHF passif avec passage de courant pour alimenter ELIKA PRO. FiltrE 4G LTE 790MHz 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.

MAP2r3Upass LTE		
Code		223724
Nombre d'entrées		2
Entrées		III+DAB, UHF(+dc)
Fréquence DAB	MHz	174 - 240
Fréquence	MHz	470 - 790
Gain	dB	III+DAB: 21; UHF: -
Réglage du gain	dB	III+DAB: 15; UHF: -
Facteur de bruit typique	dB	III+DAB: 6; UHF: -
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dBμV	III+DAB: 110; UHF: -
Connecteurs		F femelle
Clipper		No
Filtre		4G

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	12
Consommation	mA	35 @12V
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		8016978101993
Dimensions de l'emballage	mm	124 x 57 x 118
Dimensions du produit	mm	120 x 50 x 105
Poids carton	kg	0.288
Poids net	kg	0.234
Poids	kg	0.251