

## MAP2r345U 5G

### Amplificateurs de mât

**Amplificateur de mât avec 4 entrées (III+DAB, IV, V, UHF) avec un gain de 25dB 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. Étalonnage spécial des fréquences de coupure entre la bande IV et la bande. Filtre 694 MHz 5G 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.
- Selecteur 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.

MAP2r345U 5G		
Code		223760
Nombre d'entrées		4
Entrées		III+DAB, IV, V, UHF
Fréquence DAB	MHz	174 - 240
Fréquence IV	MHz	470 - 558
Fréquence	MHz	566 - 694
Fréquence	MHz	470 - 694
Gain	dB	III+DAB: 21; IV: 25; V: 25; UHF: 25
Réglage du gain	dB	III+DAB: 15; IV: 15; V: 15; UHF: 15
Facteur de bruit typique	dB	III+DAB: 5; UHF: 7
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dB $\mu$ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connecteurs		F femelle

**Caractéristiques générales**

Tension d'alimentation	V	12
Consommation	mA	80
Impédance	Ω	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP43
Conformité		EN50083-2: 2006-06

**Dimensions et conditionnement**

Pièces		1
Code EAN		8016978104758
Dimensions du produit	mm	120 x 50 x 105
Poids net	kg	0.234
Poids	kg	0.251