

MAP2r3+U T2

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât avec 1 entrée (II+DAB+UHF), un gain de 25dB et niveau de sortie maximum de **116dB μ V en UHF**, amplifications séparées VHF/UHF, réglage du gain 0-15dB pour chaque bande et faible facteur de bruit. **Technologie T2** avec filtre intégré contre les interférences 5G à 694MHz.

Spécifications techniques

- **Filtre 5G intégré à 694 MHz** pour offrir aux connexions **une meilleure protection contre les interférences** qu'un filtre externe.
- Conformité **RED**: chaque modèle est conforme aux exigences réglementaires relatives au spectre radioélectrique, à la compatibilité électromagnétique et à la sécurité énoncées dans les récentes directives européennes.
- Cadre **moulé sous pression en ZAMAK** avec couvercles métalliques pour une protection extrêmement élevée contre les interférences (sans LTE).
- Le **capot de protection extérieure en ABS** est équipé d'un système d'ouverture et d'inclinaison de la section amplificateur, ce qui facilite le travail de l'installateur.
- Sélecteur permettant de commuter l'**alimentation à distance sur l'entrée UHF** ou sur l'entrée V+U selon le modèle.
- LED d'état pour l'alimentation correcte et pince de fixation adaptée aux mâts jusqu'à 60 mm de diamètre.

| MAP2r3+U T2 | | |
|--------------------------|------------|---------------------------|
| Code | | 223753 |
| Nombre d'entrées | | 1 |
| Entrées | | III+DAB + UHF |
| Fréquence DAB | MHz | 174 - 240 |
| Fréquence | MHz | 470 - 694 |
| Gain | dB | III+DAB: 20; UHF: 25 |
| Réglage du gain | dB | III+DAB: 15; UHF: 15 |
| Facteur de bruit typique | dB | III+DAB: 5; UHF: 4 |
| Nombre de sorties | | 1 |
| 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 | 80 @12V |
| 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 | | 8016978104161 |
| Dimensions de l'emballage | mm | 124 x 57 x 118 |
| Dimensions du produit | mm | 120 x 50 x 105 |
| Poids carton | kg | 0.289 |
| Poids net | kg | 0.234 |
| Poids | kg | 0.251 |