



MAP4R345U PRO

Nouveaux amplificateurs de mât multi-entrées pour l'amplification et le couplage des signaux provenant d'une ou plusieurs antennes.

Châssis en **ZAMAK moulé sous pression avec couvercles métalliques pour un blindage très élevé.**

Les connecteurs de type "F" avec le **système de verrouillage innovant du nouveau capot de protection extérieur en PVC** et la rotation du châssis métallique garantissent une installation simple et rapide.

Amplification et gestion séparée VHF / UHF et insertion facile de la téléalimentation.

LED de présence de l'alimentation sur tous les modèles.

Toute la nouvelle gamme d'amplificateurs est parfaitement conforme aux obligations réglementaires en matière de spectre radioélectrique, de compatibilité électromagnétique et de sécurité, énoncées dans les récentes directives (RED Compliant).

- RED Compliant: chaque modèle est conforme aux obligations réglementaires concernant le spectre radioélectrique, la compatibilité électromagnétique et la sécurité énoncées dans les récentes directives européennes.
- Technologie CLIPPER: un système exclusif FRACARRO qui limite automatiquement le gain de la bande UHF du dispositif pour assurer le niveau de sortie RF maximum disponible et en même temps

minimiser l'intermodulation.

- Amplification séparée: les tout nouveaux amplificateurs MAP EVO fonctionnent avec une amplification VHF / UHF séparée et gèrent indépendamment les signaux provenant des différentes antennes.
- Blindage élevé contre les perturbations LTE (LTE Free)
- Faible facteur de bruit.
- Nouveau boîtier de protection: les nouveaux amplificateurs de mât MAP EVO sont équipés d'un nouveau boîtier de protection extérieur en ABS avec système d'ouverture coulissante et d'inclinaison de la section d'amplification.
- Dip-switch pour l'insertion de la téléalimentation sur l'entrée UHF, ou sur l'entrée V + U selon le modèle.
- LED de présence de l'alimentation.
- - Modèles 12Vcc ou 24Vcc

RÉFÉRENCE		MAP4R345U PRO
Code		223725
IN		4
Bandes		III+DAB, 4, 5, UHF
Niveau de sortie	(dBμV)	115, 120
Gain	(dB)	23, 40, 40, 40
Réglage	(dB)	15, 15, 15, 15
Facteur de bruit	(dB)	7.500000
Consommation	(mA)	150@12Vdc