



MAP4RU LTE+

Nuovi amplificatori multingressi da palo per l'amplificazione e la miscelazione dei segnali provenienti da una o più antenne.

Telaio in **pressofusione in ZAMA con coperchi metallici per una altissima schermatura ai disturbi.**

Connettori di tipo "F" con l'**innovativo sistema di bloccaggio della nuova campana protettiva da esterno in PVC** e la rotazione del telaio metallico garantiscono massima sicurezza, facilità e velocità di installazione.

Amplificazione e gestione separata VHF/UHF ed inserimento facilitato della tele-alimentazione.

Led di presenza dell'alimentazione su tutti i modelli.

Tutta la nuova gamma di amplificatori rispetta perfettamente gli obblighi normativi riguardanti lo Spettro Radio la Compatibilità Elettromagnetica e la Sicurezza enunciati nelle recenti direttive (RED Compliant).

- RED Compliant: ogni modello rispetta gli obblighi normativi riguardanti lo Spettro Radio la Compatibilità Elettromagnetica e la Sicurezza enunciati nelle recenti direttive europee.
- CLIPPER Technology: sistema esclusivo FRACARRO che limita automaticamente il guadagno della banda UHF del dispositivo per garantire il massimo livello di uscita RF disponibile e contemporaneamente ridurre al minimo l'intermodulazione.
- Amplificazione separata: i nuovissimi amplificatori MAP EVO lavorano ad amplificazione separata VHF/UHF e

gestiscono indipendentemente i segnali provenienti dalle diverse antenne.

- Alta schermatura contro i disturbi LTE (LTE Free)
- Bassa Figura di Rumore.
- Nuova campana protettiva: i nuovi amplificatori da palo MAP EVO sono dotati di una nuova campana protettiva da esterno in ABS con apertura a slitta semplificata e sistema di basculamento della sezione di amplificazione.
- Dip-switch per l'inserimento della tele-alimentazione sull'ingresso UHF, oppure sull'ingresso V+U in funzione del modello.
- Led di stato per la corretta alimentazione.
- -Modelli a 12Vdc o a 24Vdc

ARTICOLO		MAP4RU LTE+
Codice		223702
IN		1
Bande		UHF
Liv. Usc.	(dB μ V)	116
Guadagno	(dB)	42
Regol.	(dB)	15
Figura di rumore	(dB)	3
Assorbimento	(mA)	100@12Vdc
Conf.	pz	