



MAP4R3+U T2+

Amplificatore con 2 ingressi (III+DAB, UHF) da palo con guadagno 42dB e livello di uscita fino a **116dB μ V in banda UHF**, amplificazioni separate VHF/UHF, regolazioni del guadagno (0-15dB) indipendenti per ogni banda e bassa figura di rumore. **Tecnologia T2** con innovativo interruttore di selezione del taglio per le interferenze LTE 4G a 790MHz o 5G a 694MHz.

- **Selettore T2:** innovativo interruttore di selezione del taglio per le interferenze LTE 4G a 790MHz o 5G a 694MHz; **filtri LTE 4G e 5G integrati** per garantire alle connessioni **maggior protezione alle intemperie** rispetto a un filtro esterno.
- **Tecnologia CLIPPER:** sistema esclusivo che limita il guadagno della banda UHF del dispositivo per **garantire il massimo livello di uscita** RF disponibile e ridurre al minimo l'intermodulazione; è presente un **LED** che si accende quando questo controllo si attiva.
- **RED Compliant:** ogni modello rispetta gli obblighi normativi riguardanti lo Spettro Radio la Compatibilità Elettromagnetica e la Sicurezza enunciati nelle recenti direttive europee.
- Telaio in **pressofusione in ZAMA con coperchi metallici per una altissima schermatura ai disturbi** (LTE Free).
- La **campana protettiva da esterno in ABS** è dotata di una apertura a slitta e sistema di basculamento della sezione di amplificazione, per rendere più facile il lavoro dell'installatore.

- Selettore 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 e fascetta di fissaggio adatta per pali con diametro fino a 60mm.

ARTICOLO		MAP4R3+U T2+
Codice		223751
IN		1
Bande		III+DAB + UHF
Liv. Usc.	(dB μ V)	112, 116
Guadagno	(dB)	22, 42
Regol.	(dB)	15, 15
Figura di rumore	(dB)	6, 4
Assorbimento	(mA)	125@12Vdc