



MAP2R3UPASS LTE

Amplificatore con 2 ingressi (III+DAB, UHF) da palo con guadagno 21dB e livello di uscita fino a 110dB μ V in banda VHF, **UHF interamente passivo con passaggio dc** per alimentare ELIKA PRO. **Filtro 4G LTE 790MHz integrato.**

- **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	MAP2R3UPASS LTE	
Codice	223724	
IN	2	
Bande	3+DAB, UHF(+dc)	
Liv. Usc.	(dB μ V)	110, -

Guadagno	(dB)	21, -
Regol.	(dB)	15, -
Figura di rumore	(dB)	6, -
Assorbimento	(mA)	35@12Vdc