

## MAP2r3Upass LTE

Amplificatori da palo



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

### Caratteristiche tecniche

- **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.

MAP2r3Upass LTE		
Codice		223724
Numero ingressi		2
Ingressi		III+DAB, UHF(+dc)
Frequenza III, DAB	MHz	174 - 240
Frequenza UHF	MHz	470 - 790
Guadagno	dB	III+DAB: 21; UHF: -
Regolazione guadagno	dB	III+DAB: 15; UHF: -
Figura rumore tipica	dB	III+DAB: 6; UHF: -
Numero uscite		1
Livello uscita	dB $\mu$ V	III+DAB: 110; UHF: -
Connettori		F femmina
Clipper		No
Filtro		4G

Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	12
Assorbimento	mA	35 @12V
Impedenza	$\Omega$	75
Temperatura lavoro	$^{\circ}\text{C}$	Da -10 a +55
Protezione		IP43
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978101993
Dimensioni imballo	mm	124 x 57 x 118
Dimensioni prodotto	mm	120 x 50 x 105
Peso lordo	kg	0.288
Peso netto	kg	0.234
Peso	kg	0.251