

MAP4r3UUPRO5G

Amplificatori da palo



Amplificatore con 3 ingressi (III+DAB, UHF, UHF) da palo con guadagno 40dB e livello di uscita fino a 110dB μ V o 120dB μ V in banda UHF selezionabile, amplificazioni separate VHF/UHF, regolazioni del guadagno (0-15dB) indipendenti per ogni ingresso e bassa figura di rumore. Filtro 5G 694MHz integrato.

Caratteristiche tecniche

- Filtro integrato 5G a 694MHz per garantire alle connessioni maggior protezione alle intemperie rispetto a un filtro esterno.
- Innovativo **selettore HI/Low** che permette di regolare il massimo livello di segnale di uscita UHF su due livelli differenti: 110dB μ V e 120dB μ V.
- **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.

MAP4r3UUPRO5G		
Codice		223770
Numero ingressi		3
Ingressi		III+DAB, UHF, UHF
Frequenza III, DAB	MHz	174 - 240
Frequenza UHF	MHz	470 - 694
Guadagno	dB	III+DAB: 23; UHF: 40; UHF: 40
Regolazione guadagno	dB	III+DAB: 15; UHF: 15; UHF: 15
Figura rumore tipica	dB	III+DAB: 7; UHF: 5
Numero uscite		1
Livello uscita	dB μ V	III+DAB: 115; UHF: 120
Connettori		F femmina
Clipper		Si
Filtro		5G

Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	12
Assorbimento	mA	150 @12V
Impedenza	Ohm	75
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Protezione		IP43
Conformità		EN50083-2: 2006-06
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978106356
Dimensioni imballo	mm	124 x 57 x 118
Dimensioni prodotto	mm	120 x 50 x 105
Peso lordo	Kg	0.263
Peso netto	Kg	0.234
Peso	Kg	0.251