

MAP4r3UU T2+ K

Amplificatori da palo



Amplificatore con 3 ingressi (III+DAB, UHF, UHF) da palo con guadagno 40dB e livello di uscita fino a **116dB μ V** in banda **UHF**, amplificazioni separate VHF/UHF, regolazioni del guadagno (0-15dB) indipendenti per ogni ingresso e bassa figura di rumore. **Tecnologia T2** con filtro integrato per eliminare le interferenze 5G a 694MHz.
Alimentatore incluso nella confezione.

Caratteristiche tecniche

- Filtro integrato 5G a 694MHz** per garantire alle connessioni **maggior protezione alle interferenze** 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.

MAP4r3UU T2+ K		
Codice		223742
Numero ingressi		3
Ingressi		III+DAB, UHF, UHF
Frequenza III, DAB	MHz	174 - 240
Frequenza UHF	MHz	470 - 694
Guadagno	dB	III+DAB: 22; UHF 40; UHF 40
Regolazione guadagno	dB	III+DAB: 15; UHF 15; UHF 15
Figura rumore tipica	dB	III+DAB: 5; UHF: 7
Numero uscite		1
Livello uscita	dB μ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connettori		F femmina
Clipper		Sì
Filtro		5G

Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	12
Assorbimento	mA	125 @12V
Impedenza	Ω	75
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Protezione		IP43
Conformità		EN50083-2: 2006-06
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978105090
Dimensioni imballo	mm	128 x 111 x 111
Dimensioni prodotto	mm	120 x 50 x 105
Peso lordo	kg	0.545
Peso	kg	0.520