

MAP2r345U T2

Amplificatori da palo



Amplificatore con 4 ingressi (III+DAB, IV, V, UHF) da palo con guadagno 25dB 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.

Caratteristiche tecniche

- Filtro integrato 5G a 694MHz per garantire alle connessioni maggior protezione alle interferenze rispetto a un filtro esterno.
- 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.

MAP2r345U T2		
Codice		223759
Numero ingressi		4
Ingressi		III+DAB, IV, V, UHF
Frequenza III, DAB	MHz	174 - 240
Frequenza IV	MHz	470 - 590
Frequenza V	MHz	590 - 694
Frequenza UHF	MHz	470 - 694
Guadagno	dB	III+DAB: 21; IV: 25; V: 25; UHF: 25
Regolazione guadagno	dB	III+DAB: 15; IV: 15; V: 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		No
Filtro		5G
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	12
Assorbimento	mA	80 @12V
Impedenza	Ohm	75
Temperatura lavoro	°C	-10 a +55
Protezione		IP43
Dimensioni	mm	120 x 50 x 105
Conformità		EN50083-2: 2006-06
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978104222
Dimensioni imballo	mm - LxWxH	124 x 57 x 118
Peso lordo	Kg	0.309
Peso netto	Kg	0.234
Peso	Kg	0.251