

MAP2r345U 5G

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. Filtro 694MHz 5G e 4G LTE 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.

MAP2r345U 5G		
Codice		223760
Numero ingressi		4
Ingressi		III+DAB, IV, V, UHF
Frequenza III, DAB	MHz	174 - 240
Frequenza IV	MHz	470 - 558
Frequenza V	MHz	566 - 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
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	12
Assorbimento	mA	80
Impedenza	Ω	75
Temperatura lavoro	$^{\circ}$ C	Da -10 a +55
Protezione		IP43
Conformità		EN50083-2: 2006-06

Dimensioni e imballo

Pezzi		1
codice EAN		8016978104758
Dimensioni prodotto	mm	120 x 50 x 105
Peso netto	kg	0.234
Peso	kg	0.251