

## MAP2r3+U T2 K

Amplificatori da palo



**Amplificatore con 1 ingresso (III+DAB+UHF) da palo con guadagno 25dB e livello di uscita fino a 116dB $\mu$ V in banda UHF, amplificazioni separate VHF/UHF, regolazioni del guadagno (0-15dB) indipendenti per ogni banda e bassa figura di rumore. Tecnologia T2 con filtro integrato per eliminare le interferenze 5G a 694MHz.**  
**Alimentatore incluso nella confezione.**

### 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.
- Selettori 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.

MAP2r3+U T2 K		
Codice		223745
Numero ingressi		1
Ingressi		III+DAB+UHF
Frequenza III, DAB	MHz	174 - 240
Frequenza UHF	MHz	470 - 694
Guadagno	dB	III+DAB: 20; UHF: 25
Regolazione guadagno	dB	III+DAB: 15; UHF: 15
Figura rumore tipica	dB	III+DAB: 5; UHF: 4
Numero uscite		1
Livello uscita	dB $\mu$ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Connettori		F femmina
Clipper		No
Filtro		5G

**Caratteristiche generali**

Tensione alimentazione	V	12
Assorbimento	mA	80 @12V
Impedenza	$\Omega$	75
Temperatura lavoro	$^{\circ}$ C	Da -10 a +55
Protezione		IP43
Conformità		EN50083-2: 2006-06

**Dimensioni e imballo**

Pezzi		1
codice EAN		8016978110438
Dimensioni imballo	mm	127 x 110 x 111
Peso lordo	kg	0.436
Peso netto	kg	0.475
Peso	kg	0.475