

## MAP3rFM+3U 700

Amplificatori da palo



**Amplificatore con 2 ingressi (FM+III+DAB, UHF) da palo con guadagno 28dB e livello di uscita fino a 116dB $\mu$ V in banda UHF, amplificazioni separate VHF/UHF, regolazioni del guadagno (0-15dB) indipendenti per ogni ingresso e bassa figura di rumore. 2 uscite e 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.

MAP3rFM+3U 700		
Codice		223711
Numero ingressi		2
Ingressi		FM+III+DAB, UHF
Frequenza FM	MHz	88 - 108
Frequenza III, DAB	MHz	174 - 240
Frequenza UHF	MHz	470 - 694
Guadagno	dB	FM+III+DAB: 22; UHF: 28
Regolazione guadagno	dB	FM+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	24
Assorbimento	mA	85 @24V
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		8016978100415
Dimensioni imballo	mm - LxWxH	124 x 57 x 118
Peso lordo	Kg	0.309
Peso netto	Kg	0.234
Peso	Kg	0.251