

## MAP3IU LTE700

Amplificatori da palo



Amplificatore con 1 ingresso (UHF) da palo con guadagno 30dB e livello di uscita fino a 118dB $\mu$ V in banda UHF, regolazione del guadagno 0-15dB 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.
- 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.

MAP3IU LTE700		
Codice		223729
Numero ingressi		1
Ingressi		UHF
Frequenza UHF	MHz	470 - 694
Guadagno	dB	UHF: 30
Regolazione guadagno	dB	UHF: 15
Figura rumore tipica	dB	UHF: 3
Numero uscite		1
Livello uscita	dB $\mu$ V	UHF: 118
Connettori		F femmina
Clipper		No
Filtro		5G
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	24
Assorbimento	mA	90 @24V
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		8016978102846
Dimensioni imballo	mm	124 x 57 x 119
Dimensioni prodotto	mm	120 x 50 x 105
Peso lordo	kg	0.309
Peso netto	kg	0.234
Peso	kg	0.251