



Amplificatore per antenne serie LUNA

art. 01-367 1T30 LUNA CC

Progettato per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E60, attenuando la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60.

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

La regolazione del guadagno è realizzata con trimmer resistivo (0÷20 dB).

L'amplificazione delle bande VHF ed UHF è realizzata a linea unica, con bassa cifra di rumore.

Alimentato tramite batteria.

Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linea unica
- Bassa cifra di rumore
- Alimentato tramite batteria

Articolo	01-367	
Sigla	1T30 LUNA CC	
N. ingressi		1
N. uscite		1
N. trimmer resistivi (0÷20dB)		1
Canali		E05÷E60
Guadagno	dB ±2	30
Regolazione guadagno	dB	0÷20
Cifra di rumore	dB	< 1,7
Alimentazione tramite		batteria 12÷26 Vcc
Corrente assorbita	mA	70
Connettori		a vite tipo F
Dimensioni (LxWxH)	mm	120x95x47
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme		EN 55083-2, EN 60065

Imballo

L'amplificatore viene inserito all'interno della confezione delle antenne serie LUNA.

