



Amplificatore per esterno 12V

largha banda serie LOG

art. 28-015
LOG 1 12V

Amplificatore larga banda per esterno, utilizzato in impianti singoli per amplificare un solo canale o come preamplificatore in impianti centralizzati.

Progettato per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E02÷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 banda VHF si estende fino al canale E12 (230 MHz) compreso, con esclusione dei segnali FM.

L'amplificazione delle bande VHF e UHF è realizzata a linea unica.



Caratteristiche

- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linea unica
- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F

Articolo		28-015
Sigla		LOG 1 12V
N. ingressi		1
Cifra di rumore	dB	3,5
Tensione max di uscita*	dB μ V	111
Guadagno	dB \pm 1,5	15
Corrente assorbita	mA	45
Tensione di alimentazione	Vcc	12
Dimensioni (LxWxH)	mm	77x50x85
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x90x54
Peso imballo	Kg	0,13
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme		EN 55083-2, EN 60065

* Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni.

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione

