



Amplificatore per esterno 12V larga banda serie LOG

art. 28-020
LOG 2 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 E05÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

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



Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a Ø 60 mm incluso nella confezione

Articolo	28-020
Sigla	LOG 2 12V
N. ingressi	1
Cifra di rumore dB	4
Tensione max di uscita* dBµV	112
Guadagno dB ±1,5	25
Corrente assorbita mA	75
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

