



## Amplificatore per esterno 12V

### larga banda serie LOG

# art. 28-021

# LOG 22 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÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

Dotato di due ingressi larga banda amplificati VHF+UHF.

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  $\varnothing$  60 mm incluso nella confezione

Articolo		28-021
<b>Sigla</b>		<b>LOG 22 12V</b>
N. ingressi		2
Cifra di rumore	dB	4
Tensione max di uscita*	dB $\mu$ V	112
Guadagno	dB $\pm$ 1,5	22
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	$^{\circ}$ 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  $^{\circ}$ C

### Esempio di applicazione

