Data sheet







Amplificatore per esterno 12V

larga banda serie LOG

art. 28-020/2 LOG 2/2 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÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

E' dotato di un ingresso amplificato di banda VHF+UHF e di due uscite.

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		28-020/2
Sigla		LOG 2/2 12V
N. ingressi		1
N. uscite		2
Cifra di rumore	dB	4
Tensione max di uscita*	dΒμV	108
Guadagno	dB ±1,5	20
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 funzionament	o °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



