



Amplificatore per esterno 12÷15V larga banda serie 2T

art. 23-135
2T25 V+U

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
- Componentistica ad elevato standard qualitativo
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a Ø 60 mm incluso nella confezione

Articolo		23-135
Sigla		2T25 V+U
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÷15
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

