



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
Tensione max di uscita*	dB μ V
Guadagno	dB ±1,5
Corrente assorbita	mA
Tensione di alimentazione	Vcc
Dimensioni (LxWxH)	mm
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm
Peso imballo	Kg
Temperatura di funzionamento	°C
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

