



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

### art. 23-115 2T15 V+U

Amplificatore larga banda per esterno, utilizzato in abitazioni singole, piccoli impianti 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	23-115
Sigla	2T15 V+U
N. ingressi	1
Cifra di rumore	dB 3,5
Tensione max di uscita*	dBμV 111
Guadagno	dB ±1,5 15
Corrente assorbita	mA 45
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

