



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

### art. 23-251 2T33 4+5-MIX V



Amplificatore larga banda per esterno, utilizzato in impianti singoli per amplificare un solo canale o come preamplificatore in impianti centralizzati.

Progettato per ottimizzare la ricezione 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 due ingressi così distribuiti:

- 1 ingresso amplificato di banda UHF (ingresso 4+5);
- 1 ingresso di banda VHF in miscelazione passiva.

#### Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Componentistica ad elevato standard qualitativo
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a  $\varnothing$  60 mm incluso nella confezione

Articolo	23-251	
<b>Sigla</b>	<b>2T33 4+5-MIX V</b>	
N. ingressi amplificati	1	
N. ingressi passivi	1	
Cifra di rumore	dB	4
Tensione max di uscita*	dB $\mu$ V	114
Guadagno ingresso 4+5	dB $\pm$ 1,5	29
Guadagno ingresso MIX VHF	dB $\pm$ 1,5	-1,5
Corrente assorbita	mA	100
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

