



## Amplificatore per esterno 12V larga banda serie UHF

### art. 28-014 UHF 32 12V

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 tre ingressi così distribuiti:

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



### Caratteristiche

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

Articolo	28-014	
Sigla	UHF 32 12V	
N. ingressi amplificati	2	
N. ingressi passivi	1	
Cifra di rumore	dB	4
Tensione max di uscita*	dB $\mu$ V	114
Guadagno ingressi UHF	dB $\pm$ 1,5	29
Guadagno ingresso MIX VHF	dB $\pm$ 1,5	-1,5
Corrente assorbita	mA	100
Tensione di alimentazione	Vcc	12
Dimensioni (LxWxH)	mm	87x48x105
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	110x60x120
Peso imballo	Kg	0,21
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ 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  $^{\circ}$ C

### Esempio di applicazione

