



Amplificatore per esterno 12V

larga banda serie UHF

art. 28-009

UHF 25 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 E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

E' dotato di un ingresso amplificato di banda UHF (ingresso 4+5).

Disponibile anche dotato di trimmer per la regolazione del guadagno (richiedere variante /L1). Nel modello 28-009/L1 la regolazione del guadagno è 0 ÷ -15dB.

Caratteristiche

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

Articolo		28-009
Sigla		UHF 25 12V
N. ingressi amplificati		1
Cifra di rumore	dB	4
Tensione max di uscita*	dB μ V	115
Guadagno ingresso 4+5	dB \pm 1,5	25
Corrente assorbita	mA	75
Tensione di alimentazione	Vcc	12
Dimensioni (LxWxH)	mm	77x50x85
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x90x54
Peso imballo	Kg	0,13
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

