



Centralino per esterno 12V

larga banda serie AC

art. 28-080

AC30 V-U-U 12V

Centralino larga banda per esterno, adatto per impianti di ricezione di medie dimensioni.

Progettato per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E02÷E60, attenuando la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60.

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

E' dotato di tre ingressi così distribuiti:

- 1 ingresso di banda VHF;
- 2 ingressi di banda UHF.

Ogni ingresso è dotato di un attenuatore coassiale (0÷20 dB) come regolatore di livello e di passaggio di tensione per la telealimentazione.

La banda VHF si estende fino al canale S20 (300 MHz) compreso, con esclusione dei segnali FM.



Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Ingressi di banda tutti amplificati

Articolo	28-080
Sigla	AC30 V-U-U 12V
N. ingressi	3
N. attenuatori coassiali (0÷20dB)	3
Cifra di rumore VHF	4 dB
Cifra di rumore UHF	8 dB
Tensione max di uscita VHF*	115 dB μ V
Tensione max di uscita UHF*	123 dB μ V
Guadagno banda VHF	34 dB \pm 2
Guadagno bande UHF	32 dB \pm 2
Corrente assorbita	180 mA
Tensione di alimentazione	Vcc 12
Dimensioni (LxWxH)	87x48x105 mm
Dimensioni imballo (LxWxH)	110x60x120 mm
Peso imballo	0,30 Kg
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +55 °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

