



Centralino per esterno 12÷15V larga banda serie LC

**art. 24-034
LC3/20 V-U-U**



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

Progettato per ottimizzare l'amplificazione 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:

- 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.

Caratteristiche

- Componentistica ad elevato standard qualitativo
- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Ingressi di banda tutti amplificati
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a Ø 60 mm incluso nella confezione

Articolo	24-034
Sigla	LC3/20 V-U-U
N. ingressi	3
N. regolazioni (0÷20dB)	3
Cifra di rumore VHF	dB 4
Cifra di rumore UHF	dB 8
Tensione max di uscita VHF*	dBµV 112
Tensione max di uscita UHF*	dBµV 121
Guadagno ingresso VHF	dB ±2 24
Guadagno ingressi UHF	dB ±2 24
Corrente assorbita	mA 140
Tensione di alimentazione	Vcc 12÷15
Dimensioni (LxWxH)	mm 87x48x105
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 110x60x120
Peso imballo	Kg 0,30
Temperatura di funzionamento	°C -10 ÷ +55
Conforme alle direttive europee	2014/53/UE, 2011/65/UE

* 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

