



Centralino per esterno 12V

larga banda serie AC

art. 24-120
LC1/30 V+4+5

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

L'ingresso di banda VHF+4+5 è dotato di passaggio di tensione per la telealimentazione e di 3 attenuatori coassiali (0÷20 dB) come regolatori di livello, uno per la banda VHF, uno per la banda 4 ed uno per la banda 5.

Centralino realizzato con taratura su richiesta. In fase d'ordine occorre specificare l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5.

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 \varnothing 60 mm incluso nella confezione

Articolo		24-120
Sigla		LC1/30 V+4+5
N. ingressi		1
N. regolazioni (0+20dB)		3
Cifra di rumore VHF	dB	4
Cifra di rumore UHF	dB	5
Tensione max di uscita VHF*	dB μ V	115
Tensione max di uscita UHF*	dB μ V	123
Guadagno banda VHF	dB \pm 2	34
Guadagno banda 4	dB \pm 2	34
Guadagno banda 5	dB \pm 2	34
Corrente assorbita	mA	180
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

