



Centralino per esterno 12÷18V larga banda serie LX

art. 24-319 LX2/30 BR V-U 12/18V

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

E' dotato di due ingressi così distribuiti:

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

Ogni ingresso è dotato di un trimmer (0÷15 dB) come regolatore di livello. Sotto il coperchio vi sono i ponticelli (jumper) per abilitare le eventuali telealimentazioni.

Bassa cifra di rumore.



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	24-319	
Sigla	LX2/30 BR V-U 12/18V	
N. ingressi	2	
N. regolazioni (0+15dB)	2	
Cifra di rumore VHF	dB	2
Cifra di rumore UHF	dB	2
Tensione max di uscita VHF*	dBµV	110
Tensione max di uscita UHF*	dBµV	117
Guadagno ingresso VHF+UHF	dB ±2	22
Guadagno ingresso UHF	dB ±2	30
Corrente assorbita	mA	100
Tensione di alimentazione	Vcc	12÷18
Dimensioni (LxWxH)	mm	87x48x105
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	110x60x120
Peso imballo	Kg	0,21
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

