



## Centralino per esterno 12÷15V larga banda serie LC

### art. 24-022 LC2/20 V-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 due ingressi così distribuiti:

- 1 ingresso di banda VHF;
- 1 ingresso 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                        |       | 24-022                 |
|---------------------------------|-------|------------------------|
| Sigla                           |       | LC2/20 V-U             |
| N. ingressi                     |       | 2                      |
| N. regolazioni (0+20dB)         |       | 2                      |
| Cifra di rumore VHF             | dB    | 4                      |
| Cifra di rumore UHF             | dB    | 5                      |
| Tensione max di uscita VHF*     | dBµV  | 112                    |
| Tensione max di uscita UHF*     | dBµV  | 121                    |
| Guadagno ingresso VHF           | dB ±2 | 22                     |
| Guadagno ingresso UHF           | dB ±2 | 25                     |
| Corrente assorbita              | mA    | 100                    |
| 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

