



Centralino per esterno 12÷15V di banda e canale serie LCK

art. 24-100 LCK3/20 V-U-1Can.U

Centralino di banda e canale per esterno, adatto per impianti di ricezione di piccole dimensioni, indicato per ricevere:

- da una direzione, un canale di banda UHF;
- da una seconda direzione, i canali di banda UHF ad esclusione del canale ricevuto dall'altro ingresso.

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;
- 1 ingresso di banda UHF;
- 1 ingresso per la ricezione di 1 canale UHF.

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

In fase d'ordine occorre specificare il canale UHF desiderato.



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	24-100
Sigla	LCK3/20 V-U-1Can.U
N. ingressi	3
N. regolazioni (0÷20dB)	3
Cifra di rumore VHF	dB
Cifra di rumore UHF	dB
Tensione max di uscita VHF*	dBµV
Tensione max di uscita UHF*	dBµV
Guadagno ingresso VHF	dB ±2
Guadagno ingresso UHF	dB ±2
Guadagno ingresso canale	dB ±2
Corrente assorbita	mA
Tensione di alimentazione	Vcc
Dimensioni (LxWxH)	mm
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm
Peso imballo	Kg
Temperatura di funzionamento	°C
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

