



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

art. 24-109 LCK3/20 V-U-2Can.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 dei 2 canali ricevuti 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 2 canali 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 i canali UHF desiderati.



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	24-109	
Sigla	LCK3/20 V-U-2Can.U	
N. ingressi	3	
N. regolazioni (0÷20dB)	3	
Cifra di rumore VHF	dB	4
Cifra di rumore UHF	dB	5
Tensione max di uscita VHF*	dBµV	113
Tensione max di uscita UHF*	dBµV	122
Guadagno ingresso VHF	dB ±2	22
Guadagno ingresso UHF	dB ±2	24
Guadagno ingresso canali	dB ±2	24
Corrente assorbita	mA	140
Tensione di alimentazione	Vcc	12÷15
Dimensioni (LxWxH)	mm	142x60x130
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	145x60x140
Peso imballo	Kg	0,5
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

