



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

### art. 24-202 LCK2/30 3+4+1Can.U-5

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

- da una direzione, i canali di banda 3, di banda 4 più 1 canale di banda 5 (es. can. 40);
- da una seconda direzione, i canali di banda 5, 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 due ingressi così distribuiti:

- 1 ingresso di banda 3 + banda 4 + 1 canale di banda 5;
- 1 ingresso di banda 5.

L'ingresso di banda 5 è dotato di attenuatore coassiale (0÷20 dB) come regolatore di livello, mentre l'ingresso di banda 3+4+1Can.U è dotato di 3 attenuatori coassiali (uno per la banda 3, uno per la banda 4 ed uno per il canale di 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;
- il canale di banda 5 che si desidera inserire nell'ingresso 3+4+1Can.U.

#### 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		24-202
Sigla		LCK2/30 3+4+1Can.U-5
N. ingressi		2
N. regolazioni (0÷20dB)		4
Cifra di rumore VHF	dB	4
Cifra di rumore UHF	dB	5
Tensione max di uscita VHF*	dB $\mu$ V	114
Tensione max di uscita UHF*	dB $\mu$ V	123
Guadagno ingresso 3+4+Can.	dB $\pm$ 2	32 - 32 - 32
Guadagno ingresso 5	dB $\pm$ 2	32
Corrente assorbita	mA	180
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

