



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

art. 24-219 LCK3/30 V-4-5+2Can.U

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 5 più 2 canali di banda 4 (es. can. 25 e rete locale);
- da una seconda direzione, i canali di banda 4, ad esclusione dei 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 4;
- 1 ingresso di banda 5 + 2 canali di banda 4.

Ogni ingresso è dotato di un attenuatore coassiale (0÷20 dB) come regolatore di livello e di passaggio di tensione per la telealimentazione, ad eccezione dell'ingresso 5+2Can.U che è dotato di 2 attenuatori coassiali (1 per la banda 5 e 1 per i canali di banda 4).

Centralino realizzato con taratura su richiesta. In fase d'ordine occorre specificare:

- l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5;
- i canali di banda 4 che si desidera inserire nell'ingresso 5+2Can.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	24-219
Sigla	LCK3/30 V-4-5+2Can.U
N. ingressi	3
N. regolazioni (0÷20dB)	4
Cifra di rumore VHF	dB
Cifra di rumore UHF	dB
Tensione max di uscita VHF*	dB μ V
Tensione max di uscita UHF*	dB μ V
Guadagno ingresso VHF	dB \pm 2
Guadagno ingresso 4	dB \pm 2
Guadagno ingresso 5+2Can.	dB \pm 2
Corrente assorbita	mA
Tensione di alimentazione	Vcc
Dimensioni (LxWxH)	mm
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm
Peso imballo	Kg
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C

Esempio di applicazione

