



Miscelatore TV per esterno

banda e canale serie LK

art. 22-176

MIX3LK V-4+1Can.U-5



Miscelatore TV per esterno, particolarmente indicato per ricevere:

- da una direzione, i canali 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.

Realizzato in modo tale da ricevere correttamente il canale di banda 5, evitando eventuali disturbi derivanti dalla miscelazione delle due antenne.

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 canale di banda 5;
- 1 ingresso di banda 5.

Prodotto 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 UHF che si desidera inserire nell'ingresso 4+1Can.U

Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Dotato di passaggio di tensione per le eventuali telealimentazioni
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a \varnothing 60 mm incluso nella confezione

Articolo	22-176	
Sigla	MIX3LK V-4+1Can.U-5	
N. ingressi		3
Attenuazione di passaggio can. UHF	dB \pm 1	\leq 5
Attenuazione di passaggio banda UHF	dB \pm 1	< 4
Separazione fra bande	dB	> 16
Larghezza canale	MHz \pm 1	9
Selettività canale	dB	> 16
Dimensioni (LxWxH)	mm	87x48x105
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	110x60x115
Peso imballo	Kg	0,3
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme		EN 55083-2, EN 60065

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione

