



Miscelatore TV per esterno

banda e canale serie LK

art. 22-142

MIX2LK V+4+2Can.U-5



Miscelatore TV per esterno, particolarmente indicato per ricevere:

- da una direzione, i canali di banda VHF e di banda 4 più due canali di banda 5;
- da una seconda direzione, i canali di banda 5, ad esclusione dei due canali ricevuti sull'altro ingresso.

Realizzato in modo tale da ricevere correttamente anche i due canali di banda 5 specificati, evitando eventuali disturbi derivanti dalla miscelazione delle due antenne.

Progettato per la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

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

- l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5;
- i due canali UHF che si desidera inserire nell'ingresso V+4+2Can.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	22-142	
Sigla	MIX2LK V+4+2Can.U-5	
N. ingressi		2
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	142x60x130
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	145x60x140
Peso imballo	Kg	0,6
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme		EN 55083-2, EN 60065

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 $^{\circ}$ C

Esempio di applicazione

