



Miscelatore TV per esterno

banda e canale serie LK

art. 22-146
MIX2LK U-1Can.U

Miscelatore TV per esterno, ideale per miscelare un canale proveniente da una direzione con i segnali ricevuti da un'altra direzione e giungere al TV con un'unica discesa.

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.

Ha un ingresso filtrato di canale ed una trappola corrispondente sull'ingresso UHF per bloccare il disturbo, realizzata in modo tale che i canali adiacenti a quello ricevuto sull'ingresso dedicato non subiscano deterioramenti.

La presenza di tre cavità risonanti (anzichè due) rende il filtraggio del canale maggiormente selettivo.

Disponibile a richiesta con attenuatore coassiale come regolatore di livello su uno o entrambi gli ingressi (richiedere rispettivamente variante A1 o A2).

In fase d'ordine occorre specificare il canale UHF desiderato e, nel caso di variante A1, l'ingresso cui va applicata.



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		22-146
Sigla		MIX2LK U-1Can.U
N. ingressi		2
Attenuazione di passaggio can. UHF	dB \pm 1	\leq 5
Attenuazione di passaggio banda UHF	dB \pm 1	< 4
Larghezza canale	MHz \pm 1	8
Selettività canale	dB	> 24
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

