




Miscelatore TV per esterno

ingresso di canale amplificato serie JOLLYK

art. 24-605

JOLLYK 1/10 3Can.U-MIX LB

Amplificatore di canale per esterno, adatto per impianti di ricezione di piccole dimensioni, che consente di amplificare tre canali DTT ricevuti da una medesima direzione e miscelarli con i segnali provenienti da un'altra direzione.

Ideale nelle aree in cui i tre mux **Rai** vengono ricevuti da una direzione diversa rispetto ai mux delle altre emittenti (es.  **MEDIASET**, 3D-Free, La7, ecc.).

L'ingresso LB è adatto alla 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 ed amplificato per la ricezione dei tre canali UHF e corrispondenti trappole sull'ingresso di banda per bloccare eventuali disturbi.

Disponibile a richiesta con regolazione di livello tramite attenuatore coassiale (variante A1). I segnali ricevuti sull'ingresso di banda sono in miscelazione passiva.

Entrambi gli ingressi sono dotati di passaggio di tensione per la telealimentazione.

In fase d'ordine occorre specificare i tre canali UHF desiderati.



Caratteristiche

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

Articolo	24-605
Sigla	JOLLYK 1/10 3Can.U-MIX LB
N. ingressi amplificati	1
N. ingressi passivi	1
Tensione max di uscita*	dB μ V 117
Guadagno canali UHF	dB \pm 2 10
Attenuazione ingresso LB	dB \pm 2 < 4
Corrente assorbita	mA 30
Tensione di alimentazione	Vcc 12÷15
Dimensioni (LxWxH)	mm 142x60x130
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 145x140x60
Peso imballo	Kg 0,52
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ C -10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065

* 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

