


Miscelatore TV per esterno

ingresso di canale amplificato serie JOLLYK

art. 24-609

JOLLYK 1/20 1Can.U-MIX LB

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

Ideale nelle aree in cui i un mux **Rai** viene ricevuto 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 del canale UHF e corrispondente trappola 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 il canale UHF desiderato.



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	24-609
Sigla	JOLLYK 1/20 1Can.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 20
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	°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 °C

Esempio di applicazione

