



C10PLL U → U MIX



JOLLYK 1/10 4Can.U-MIX LB



JOLLYK 1/10 3Can.U-MIX LB

## Miscelatori TV amplificati di canale serie JOLLYK

Amplificatori di canale per esterno, ideali per amplificare tre o quattro canali DTT ricevuti da una medesima direzione e miscelarli con i segnali provenienti da un'altra direzione. Hanno ingressi filtrati ed amplificati di canale e corrispondenti trappole sugli ingressi di banda per bloccare il disturbo.

I segnali ricevuti sull'ingresso di banda sono in miscelazione passiva.

Realizzati in contenitore schermato con connettori a vite tipo F.  
 Dotati di passaggio di tensione per le eventuali telealimentazioni.

Disponibili a richiesta con regolazione di guadagno tramite attenuatore coassiale (variante A1).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 12÷15 Vcc

Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C

L'ingresso LB si estende dal canale E05 (174 MHz) fino al canale E60 (790 MHz) compreso.

Dimensioni (LxWxH): 142x60x130 mm

Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	N. ingressi		Tensione max di uscita (dBµV)	Guadagno can. UHF (dB ±2)	Attenuazione LB (dB ±2)	Corrente assorbita (mA)
		AMPLIFICATI	PASSIVI				
24-605	JOLLYK 1/10 3Can.U-MIX LB	1	1	117	10	< 4	30
24-608	JOLLYK 1/10 4Can.U-MIX LB	1	1	117	10	< 4	30



## Convertitori PLL

Convertitori per esterno, particolarmente adatti per la conversione dei segnali DTT grazie all'oscillatore stabilizzato in frequenza mediante circuito PLL a bassissimo rumore di fase.

Oltre ad effettuare la conversione, questi prodotti amplificano nel contempo il segnale disponibile.

Guadagno regolabile tramite attenuatore coassiale (0÷20 dB).

Dotati di connettori a vite tipo F.

L'ingresso MIX è a larga banda (40÷862 MHz) e tramite l'apposito interruttore è possibile consentire il passaggio della telealimentazione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 12÷15 Vcc

Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C

Dimensioni (LxWxH): 142x60x130 mm

Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	Guadagno (dB ±2)	Regolazione guadagno (dB)	Cifra di rumore (dB)	Tensione max di uscita (dBµV)	Corrente max assorbita (mA)
23-971	C10PLL U → 1 MIX	10	0÷20	12	95	90
23-972	C10PLL U → 3 MIX	10	0÷20	12	95	90
23-976	C10PLL U → U MIX	10	0÷20	12	95	90
23-981	C20PLL U → 1 MIX	20	0÷20	12	95	90
23-982	C20PLL U → 3 MIX	20	0÷20	12	95	90
23-986	C20PLL U → U MIX	20	0÷20	12	95	90

