



Centralino con quattro ingressi di canale per banda S e mix TV



Questo centralino da interno consente di miscelare quattro canali modulati in banda S con i segnali provenienti dal centralino TV.

Ha 5 ingressi, quattro dei quali sono ingressi di canale per la banda "S" (S12-S30) aventi un guadagno di 10 dB. Su tutti e quattro gli ingressi, tramite un interruttore (0/12 V), è possibile disporre di una tensione di telealimentazione (12 Vcc), la quale è necessaria per alimentare eventuali modulatori.

Il quinto ingresso, invece, è passivo e miscela le bande 1, 3 ed UHF sull'uscita. E' inoltre dotato di un filtro che sopprime i canali della banda "S" da S12 a S30.

E' completo di alimentatore esterno, avente isolamento di II classe, fornito in dotazione.

I connettori di entrata ed uscita sono a vite tipo "F".

La distribuzione dei canali può essere effettuata utilizzando l'impianto TV esistente.

Classe di isolamento: II
 Tensione di rete: 230 V ~ ±10% 50 Hz
 Temperatura di lavoro: -10°C ÷ +55°C
 Tensione di telealimentazione: 12 Vcc
 Massima corrente erogabile: 800 mA
 Dimensioni: 184x70x135 mm.

Conforme alle norme: EN 50083-2, EN 60065

ARTICOLO	SIGLA	BANDA PASSANTE	TENSIONE DI USCITA (dBμV)	GUADAGNO (dB ±1,5)				
				A/C	3	S	4	5
06-099	MAX4KS	S12 ÷ S30	105	-2	-2	10	-2	-2

Schema impianto TV esistente con miscelazione di quattro segnali a circuito chiuso rimodulati in banda "S"

