



Modulatore analogico multibanda telealimentato - 1 in RCA

art. 07-870 MM RCA TEL.

Dispositivo che consente la modulazione di un segnale Audio/Video (proveniente da telecamere, ricevitori SAT, dispositivi dotati di uscita in video composito, ecc.) in un canale RF analogico.

Essendo multibanda permette la modulazione del canale di uscita nelle bande VHF, S o UHF. Il canale di uscita è controllato tramite PLL.

I livelli dei segnali audio e video sono entrambi regolabili tramite trimmer.

Dotato di trimmer resistivo (0÷20 dB) per regolare il livello di uscita.

Dotato di un ingresso A/V con connettori RCA ed un'uscita RF automiscelante con connettori a vite tipo F.

La telealimentazione necessaria al funzionamento del modulatore viene fornita dal decoder SAT ad esso collegato.



Articolo	07-870	
Sigla	MM RCA TEL.	
N. ingressi	1	
N. uscite	1	
N. trimmer resistivi (0÷20dB)	1	
Canali di uscita	E02÷E69	
Standards	PAL B/G	
Tensione max di ingresso:		
Audio	Vrms	1
Video (@ 75 Ω)	Vpp	1
Tipo di audio	mono	
Tensione max di uscita	dBμV	95
Perdita di passaggio mix RF	dB	< 4
Corrente assorbita	mA	90
Tensione di alimentazione	Vcc	9 ÷ 18
Connettori di ingresso A/V	RCA	
Connettori di uscita RF	a vite tipo F	
Dimensioni (LxWxH)	mm	62x27x75
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	162x100x52
Peso imballo	Kg	0,35
Temp. di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55013, EN 55020, EN 60065	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione

