



Modulatore analogico

multibanda stereo autoalimentato - 1 in SCART

art. 07-867
MMS 95

Dispositivo stereo 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 attenuatore coassiale (0÷20 dB) per regolare il livello di uscita. Dotato di un ingresso A/V con presa SCART passante ed un'uscita RF automiscelante con connettori a vite tipo F.



Articolo	07-867	
Sigla	MMS 95	
N. ingressi	1	
N. uscite	1	
N. attenuatori coassiali (0÷20dB)	1	
Canali di uscita	E02÷E69	
Standard	PAL B/G	
Tensione max di ingresso:		
Audio	Vrms	1
Video (@ 75 Ω)	Vpp	1
Tipo di audio	stereo	
Tensione max di uscita	dBμV	95
Perdita di passaggio mix RF	dB	< 4
Consumo massimo	VA	4
Tensione di rete	230 V~ ±10% 50Hz	
Classe di isolamento	II	
Connettori di ingresso A/V	presa SCART passante	
Connettori di uscita RF	a vite tipo F	
Dimensioni (LxWxH)	mm	125x170x50
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	210x160x60
Peso imballo	Kg	0,67
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

