



## KMM

Modulatori A/V vestigiali, adatti a distribuire canali adiacenti, con uscita full-band da 47 a 862 MHz, banda S inclusa.

Disponibile nelle 3 versioni con modulatore PAL B/G mono, PAL B/G stereo e mono multi-standard.

<b>CODICE</b>	270632
Numero ingressi	n° 1
<b>Input video</b>	
Impedenza	Ohm 75
Livello (adj)	Vpp 1 (0.7-1.2)
Impedenza	Ohm 10
Livello (adj)	Vpp 0.5 (0.5-2.5)
Standard	Multistandard N, H, D, K, I, L
<b>Frequenza portante audio</b>	
L	MHz 6.5
H	MHz 6.5
D	MHz 6.5
I	MHz 6
N	MHz 4.5
<b>Rapporto portanti audio/video</b>	
N	dB 10
H	dB 14
I	dB 14

D/K	dB	13
L	dB	8
<b>Modulazione per 1KHz, 0.5Vms su ingresso audio</b>		
N (FM)	KHz	<42
H	KHz	44
I, D/K (FM)	KHz	>47
L (AM)	KHz	80%
<b>Profondità di modulazione per 1Vpp su ingresso video</b>		
D/K, I, B/G	%	80%
L	%	90-97%
<b>RF Segnale in uscita</b>		
Frequenza	MHz	47-862
Canali		E2-E69
Programmazione	Mhz	250
Standard di trasmissione		B/G Europa, L Francia, B Australia
Canali creati		1
Massimo Livello output	dB $\mu$ V	90
Regolazione livello	dB	0-15
Perdita di inserzione	dB	<1.5
Reiezione alle spurie	dB	57
C/N in canale	dB	>57
<b>Caratteristiche generali</b>		
Modalità di programmazione		TPE (non incluso)
Consumo	W	400
Connettori		2 connettori F (uscita + ingresso mix)
Temperatura di funzionamento	C°	-10 ÷ +55
Dimensioni	mm	120 x 97 x 43