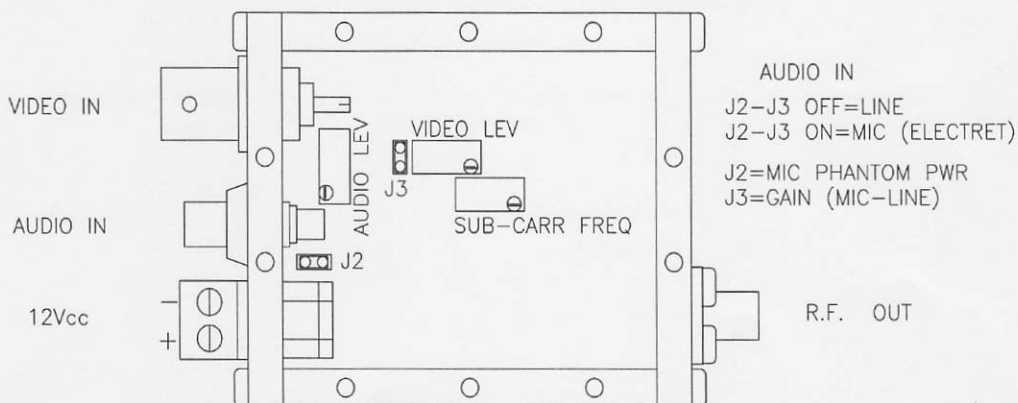


# BiTEL - MICROPROGETTI

## MODULO VIDEO-AUDIO MODULATORE MTX2100

-Frequenza di funzionamento	10 canali spazati da 5 a 20MHz per una copertura totale da 100 a 200MHz in base alla frequenza scelta nella gamma 1000-1700 MHz impostazione tramite commutatore <b>10</b> pos. +/- 300KHz
-Stabilit... in frequenza	100mW +/- 1dB
-Potenza di uscita	+/- 4MHz (modulazione in frequenza)
-Deviazione portante video	1 Vpp su 75 Ohm (senza preenfasi)
-Ingresso video	50 Hz - 5 MHz +0 /-2 dB
-Banda passante video	<del>7,5</del> 7,5 MHz
-Sottoportante audio	+/- 50 KHz (modulazione in frequenza)
-Deviazione sottoportante audio	50 - 10.000 Hz +/-3 dB (con preenfasi)
-Banda passante audio	MIC per microfono "electret"
-Ingresso audio	LINE 100mV - 2V su 5KOhm commutazione con ponticelli interni
-Alimentazione	11-14 Vcc
-Assorbimento	120 mA
-Dimensioni(mm)	52x64x23 (LxHxP) connettori esclusi
-Peso	150 g
-Temperatura di funzionamento	da 0 C a +40 C
-Connettore RF	SMA femmina
-Connettore video	BNC femmina
-Connettore audio	PIN RCA femmina
-Connettore alimentazione	MORSETTO a vite estraibile 2 poli
-Costruzione	in alluminio : scatola spessore 5mm coperchio superiore e inferiore 1,5mm

VISTA LATO SUPERIORE REGOLAZIONI INTERNE



LA SELEZIONE DELLA FREQUENZA E' SUL LATO INFERIORE  
CON COMMUTATORE **10** POSIZIONI ACCESSIBILE DALL'ESTERNO