

MODULATORI Audio/Video PLL

PLL Audio/Video Modulators



Settaggio Dip-Switch per Modulatori PLL serie "MAV2006"

● = ON △ = OFF

Nuova Serie
New Production

- MAV2006/B1 (47 - 68 MHz)
- MAV2006/3S (170-300 MHz)
- MAV2006/U (can.21-69 UHF)

PRESE SCART TRASPARENTI

Livello RF Regolabile
Adjustable RF Level **90dBuV**

Barre di Test
B & W Test Bar

(Escludibili in automatico dal segnale Video o manualmente con ponticello interno)

Completamente gestiti da MICROPROCESSORE

Full MICROPROCESSOR Controlled

AUTOALIMENTATI
Built-in power supply

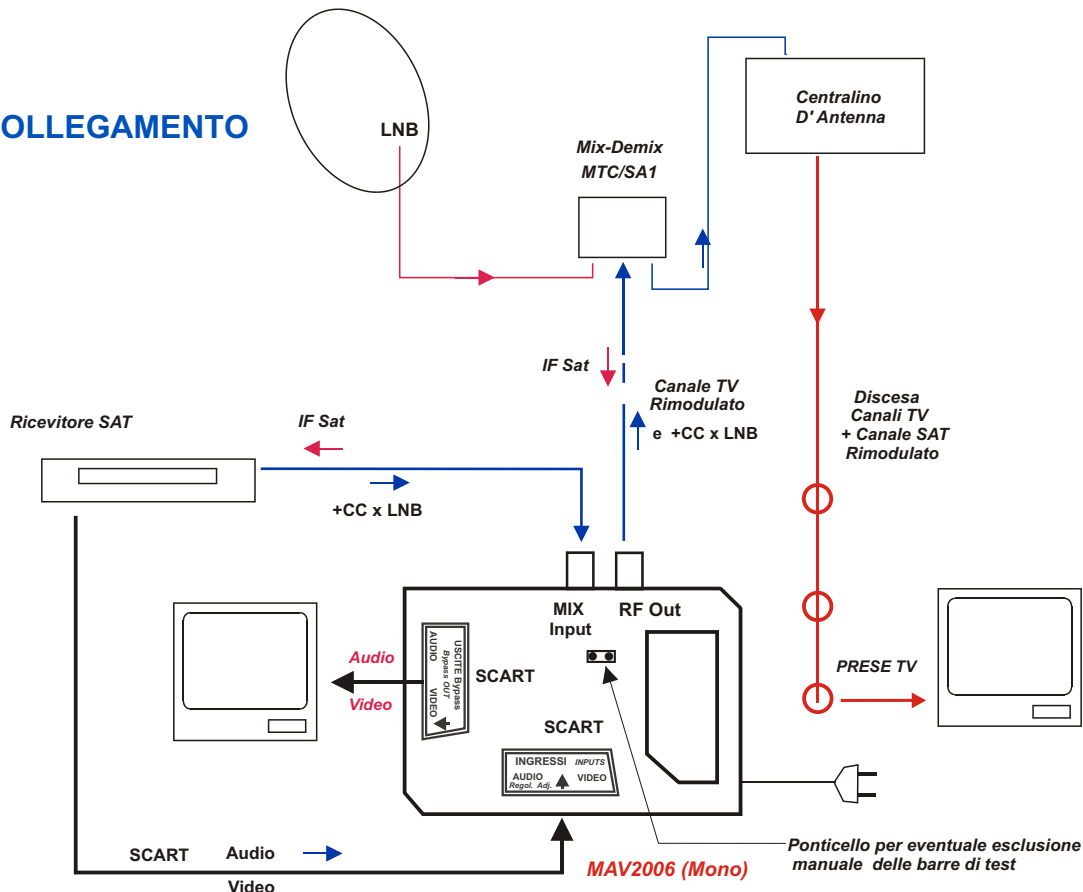


Dip-Switch						Dip-Switch						Dip-Switch													
		1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	6		
b. I[^]																									
A	△	△	△	△	△	△	△	UHF												UHF					
B	△	△	△	△	△	△	△	21	●	●	●	●	●	●	●	45	●	△	△	●	●	●			
2	●	●	●	●	●	●	●	22	●	●	●	●	●	△	46	●	△	△	●	●	△				
3	●	●	●	●	●	●	●	23	●	●	●	●	△	△	47	●	△	△	●	△	△				
4	●	●	●	●	△	●	●	24	●	●	●	●	△	△	48	●	△	△	●	△	△				
b. III[^]																									
E	△	△	●	●	●	△	△	25	●	●	●	△	●	●	49	●	△	△	△	●	●				
F	△	△	●	●	●	△	△	26	●	●	●	△	△	△	50	●	△	△	△	△	△				
G	△	△	●	●	●	△	△	27	●	●	●	△	△	△	51	●	△	△	△	△	△				
05	●	●	△	△	△	△	△	28	●	●	●	△	△	△	52	●	△	△	△	△	△				
06	●	●	△	△	△	△	△	29	●	●	△	△	△	△	53	△	●	●	●	●	●				
07	●	●	△	△	△	△	△	30	●	●	△	△	△	△	54	△	●	●	●	●	△				
08	●	●	△	△	△	△	△	31	●	●	△	△	△	△	55	△	●	●	●	△	△				
09	●	●	△	△	△	△	△	32	●	●	△	△	△	△	56	△	●	●	●	△	△				
10	●	△	●	●	●	●	●	33	●	●	△	△	△	△	57	△	●	●	△	●	●				
11	●	△	●	●	●	△	△	34	●	●	△	△	△	△	58	△	●	●	△	●	△				
12	●	△	●	●	△	●	●	35	●	●	△	△	△	△	59	△	●	●	△	△	△				
b. S																									
S11	●	△	●	●	△	△	△	36	●	●	△	△	△	△	60	△	●	●	△	△	△				
S12	●	△	●	●	△	△	△	37	●	△	●	●	●	●	61	△	●	△	●	●	●				
S13	●	△	●	●	△	△	△	38	●	△	●	●	●	△	62	△	●	△	●	●	△				
S14	●	△	●	●	△	△	△	39	●	△	●	●	△	△	63	△	●	△	●	△	△				
S15	●	△	●	●	△	△	△	40	●	△	●	●	△	△	64	△	●	△	●	△	△				
S16	●	△	●	●	△	△	△	41	●	△	●	●	△	△	65	△	●	△	●	△	△				
S17	●	△	●	●	△	△	△	42	●	△	●	●	△	△	66	△	●	△	●	△	△				
S18	●	△	●	●	△	△	△	43	●	△	●	●	△	△	67	△	●	△	●	△	△				
S19	●	△	●	●	△	△	△	44	●	△	●	●	△	△	68	△	●	△	●	△	△				
S20	●	△	●	●	△	△	△								69	△	△	●	●	△	△				

CARATTERISTICHE
FEATURES

CODICE	MODELLO	LIVELLO INGRESSO VIDEO	LIVELLO INGRESSO AUDIO	FREQUENZA D' USCITA	LIVELLO RF IN USCITA	SETTAGGIO CANALE D' USCITA	ALIMENTAZIONE
CODE	MODEL	VIDEO INPUT LEVEL	AUDIO INPUT LEVEL	OUTPUT FREQUENCY	RF OUTPUT LEVEL	OUT CHANNEL SETTING	POWER SUPPLY
SA1560	MAV2006/B1	1 Vpp (In/Out)	600 mVpp	47 - 68 MHz	90 dBuV Regolabile	DIP-SWITCH	230 Vca
SA1561	MAV2006/3S	1 Vpp (In/Out)	600 mVpp	170 - 300 MHz	90 dBuV Regolabile	DIP-SWITCH	230 Vca
SA1562	MAV2006/U	1 Vpp (In/Out)	600 mVpp	470 - 870 MHz	90 dBuV Regolabile	DIP-SWITCH	230 Vca

ESEMPIO SCHEMA di COLLEGAMENTO



MAV2006 (Mono)

Ponticello per eventuale esclusione manuale delle barre di test