

TAB.1

Channel	Frequency	DIP position							Ch	Frequency	DIP position						
CH	MHz	1	2	3	4	5	6	7	CH		1	2	3	4	5	6	7
Model A		low VHF							Model C		UHF						
E02	48.25	◆	□	□	□	□	□	□	27	519.25	□	□	◆	□	□	□	◆
E03	53.25	□	◆	□	□	□	□	□	28	527.25	◆	□	◆	□	□	□	◆
E04-B	62.25	◆	◆	□	□	□	□	□	29	535.25	□	◆	◆	□	□	□	◆
77	69.25	□	□	◆	□	□	□	□	30	543.25	◆	◆	◆	□	□	□	◆
78	76.25	◆	□	◆	□	□	□	□	31	551.25	□	□	□	◆	□	□	◆
Model B		high VHF							32	559.25	◆	□	□	◆	□	□	◆
E05-D	175.25	□	◆	□	□	◆	□	□	33	567.25	□	◆	□	◆	□	□	◆
E06	182.25	◆	◆	□	□	◆	□	□	34	575.25	◆	◆	□	◆	□	□	◆
E07	189.25	◆	□	◆	□	◆	□	□	35	583.25	□	□	◆	◆	□	□	◆
E08	196.25	◆	◆	◆	□	◆	□	□	36	591.25	◆	□	◆	◆	□	□	◆
E09	203.25	□	□	□	◆	◆	□	□	37	599.25	□	◆	◆	◆	□	□	◆
E10-H	210.25	□	◆	□	◆	◆	□	□	38	607.25	◆	◆	◆	◆	□	□	◆
E11-H1	217.25	◆	◆	□	◆	◆	□	□	39	615.25	□	□	□	□	◆	□	◆
E12-H2	224.25	□	□	◆	◆	◆	□	□	40	623.25	◆	□	□	□	◆	□	◆
E	183.75	□	□	□	□	□	□	□	41	631.25	□	□	□	□	◆	□	◆
F	192.25	□	◆	◆	□	◆	□	□	42	639.25	◆	◆	□	□	◆	□	◆
G	201.25	◆	□	□	◆	◆	□	□	43	647.25	□	□	□	□	◆	□	◆
S11	231.25	◆	□	◆	◆	◆	□	□	44	655.25	◆	□	◆	□	◆	□	◆
S12	238.25	□	◆	◆	◆	◆	□	□	45	663.25	□	◆	◆	□	◆	□	◆
S13	245.25	◆	◆	◆	◆	◆	□	□	46	671.25	◆	◆	◆	□	◆	□	◆
S14	252.25	□	□	□	□	□	◆	□	47	679.25	□	□	□	◆	□	□	◆
S15	259.25	◆	□	□	□	□	◆	□	48	687.25	◆	□	□	◆	□	□	◆
S16	266.25	□	◆	□	□	□	◆	□	49	695.25	□	◆	□	□	◆	□	◆
S17	273.25	◆	◆	□	□	□	◆	□	50	703.25	◆	◆	□	◆	□	□	◆
S18	280.25	□	□	◆	□	□	◆	□	51	711.25	□	□	◆	◆	□	□	◆
S19	287.25	◆	□	◆	□	□	◆	□	52	719.25	◆	□	◆	◆	□	□	◆
S20	294.25	□	◆	◆	□	□	◆	□	53	727.25	□	◆	◆	◆	□	□	◆
Model C		UHF							54	735.25	◆	◆	◆	◆	□	◆	
21	471.25	□	◆	◆	◆	◆	◆	□	55	743.25	□	□	□	□	□	□	◆
22	479.25	◆	◆	◆	◆	◆	◆	□	56	751.25	◆	□	□	□	□	◆	◆
23	487.25	□	□	□	□	□	□	◆	57	759.25	□	◆	□	□	□	◆	◆
24	495.25	◆	□	□	□	□	□	◆	58	767.25	◆	◆	□	□	□	◆	◆
25	503.25	□	◆	□	□	□	□	◆	59	775.25	□	□	◆	□	□	◆	◆
26	511.25	◆	◆	□	□	□	□	◆	60	783.25	◆	□	◆	□	□	◆	◆
									61	791.25	□	◆	◆	□	□	◆	◆
									62	799.25	◆	◆	◆	□	□	◆	◆
									63	807.25	□	□	□	◆	□	◆	◆
									64	815.25	◆	□	□	◆	□	◆	◆
									65	823.25	□	◆	□	◆	□	◆	◆
									66	831.25	◆	◆	□	◆	□	◆	◆
									67	839.25	□	□	◆	◆	□	◆	◆
									68	847.25	◆	□	◆	◆	□	◆	◆
									69	855.25	□	◆	◆	◆	□	◆	◆

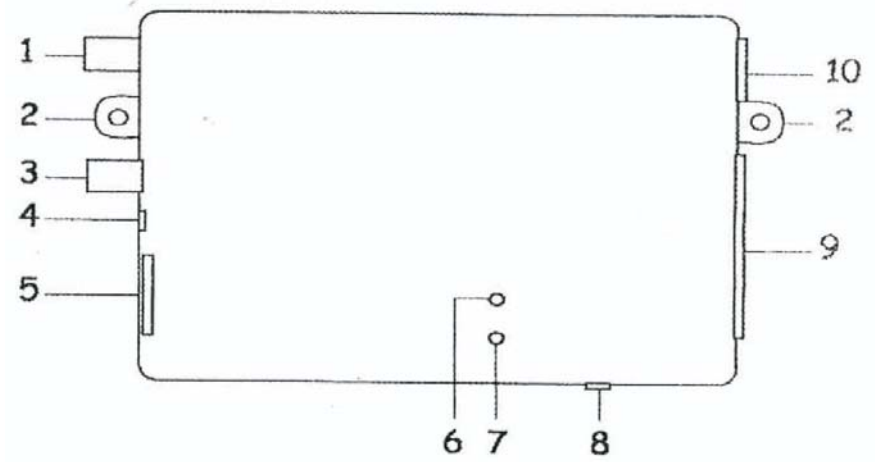


Mod. 1090

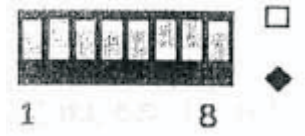
DS1090-085A

LBT7524

Frequenzmodulator TYP 1090/868



- 1 RF Ausgang
- 2 Gerätebefestigung
- 3 Gemischter RF-Eingang
- 4 Pegelanpassung RF-Ausgang
- 5 Kanalwahl TV-Ausgang
- 6 Anpassung Eingangspegel Video
- 7 Anpassung Eingangspegel Audio
- 8 LED Betriebsanzeige
- 9 Eingang Audio/Video
- 10 Spannungsversorgung



ACHTUNG:

Dieses Gerät wird mit ~230V Versorgungsspannung betrieben.
Vor Öffnen des Gehäuses ist das Gerät unbedingt vom Netz zu trennen!

Nicht in der Nähe der Nähe von Wasserauslässen montieren!
Nicht Temperaturen höher 50°C aussetzen!

TV-Kanal wählen:

Der DIP-Schalter am Gerät (5) erlaubt die Einstellung des gewünschten TV-Kanals. Bitte Überprüfen Sie, dass der gewünschte Kanal kompatibel zum Modell ist.
(Modell A: unteres VHF-Band; Modell B: oberes VHF-Band; Modell C: UHF-Band.)

Die DIP-Schalter 1-7 dienen zur Kanalwahl (siehe Tabelle 1).
Der DIP-Schalter 8 schaltet den Testsignalgenerator ein.



Technische Daten:

Frequenz-Band:

Mod.A: 46/77 Mhz

Mod.B: 105/300 MHz

Mod.C: 470/860 MHz

NORM: B/G

Frequ.Stabili < +/- 50 kHz

Impedanz: 75 Ohm

Ausgangsstecker:

F-Typ

Eingangsstecker:

SCART

Video-Eing. (75 Ohm):

1,0 Vpp

Audio-Eing.

600 mV

Spannungsversorgung:

230V~(ac)

Leistungsaufnahme:

6,0 W

Sinthesi:

RF-Pegel VHF >90 dBuV

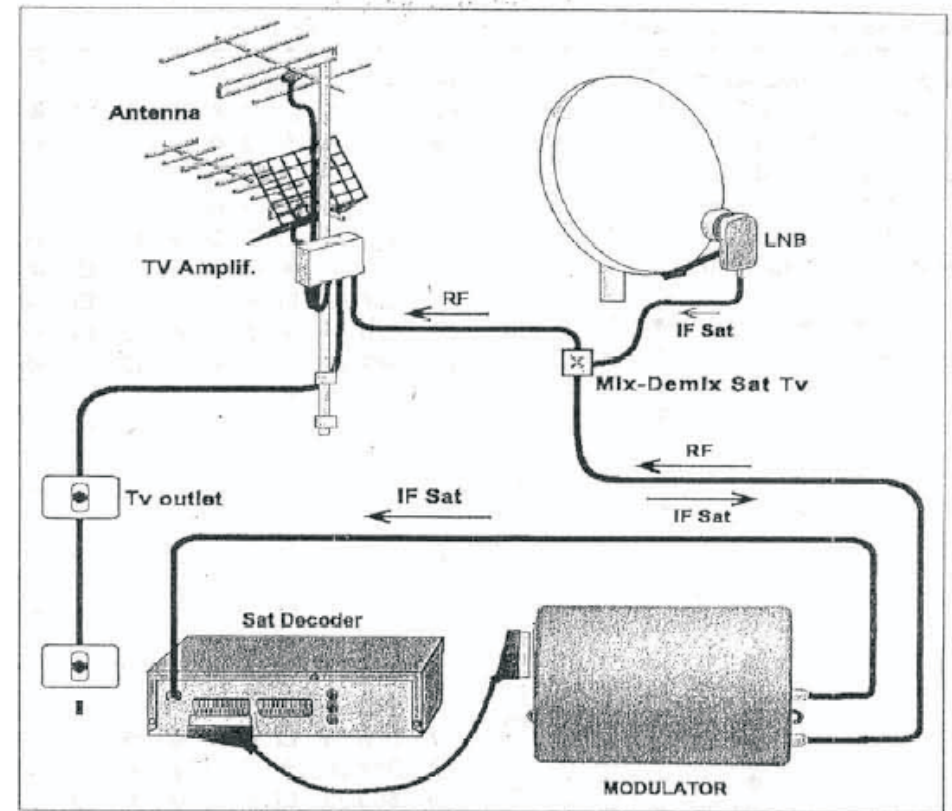
UHF typ. 85 dBuV

RF-Pegelan 0/20 dB

Orion:

RF-Pegel VHF >75 dBuV

UHF typ. 70 dBuV



Connessione "Loop Through" : Solo modello SINTESI
"Loop Through" connection : Only for Sintesi model
Questa configurazione è suggerita con i modelli A e B (VHF).
Only for VHF models (A,B)

Made in Italy