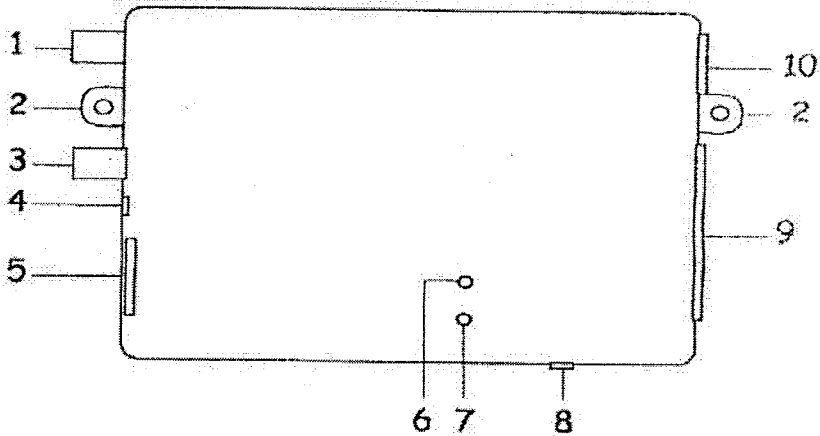


Frequenzmodulator TYP 1090/868



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



1

8



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;
Model 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

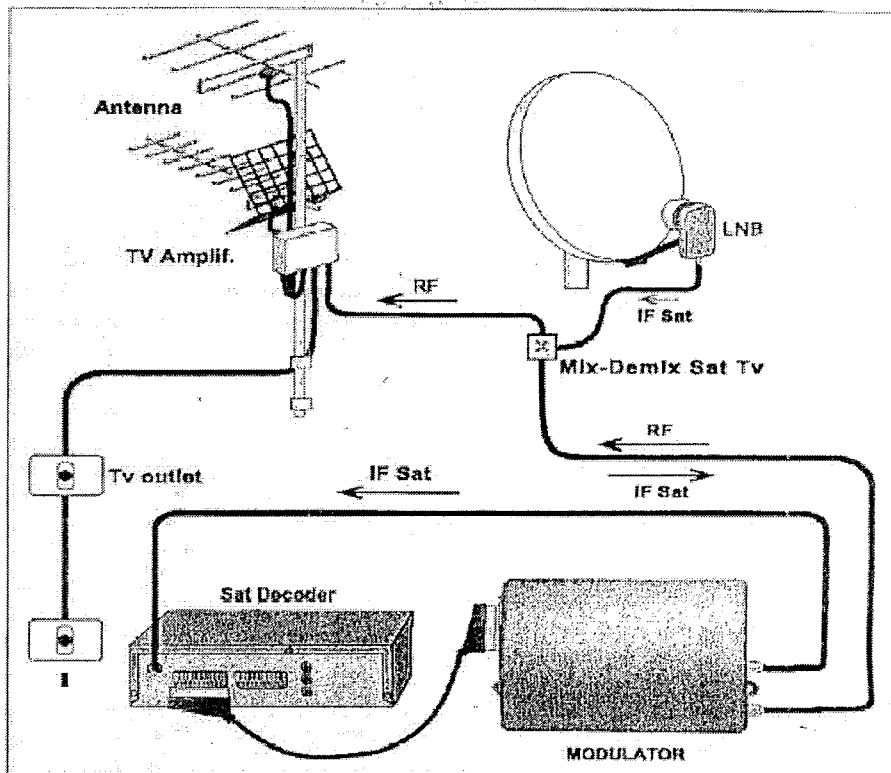
Ausgangsstecker:	F-Typ
Eingangsstecker:	SCART
Video-Eing. (75 Ohm):	1,0 Vpp
Audio-Eing.	600 mV
Spannungsversorgung:	230V~(ac)
Leistungsaufnahme:	6,0 W

Synthesi:

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

TAB.1

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