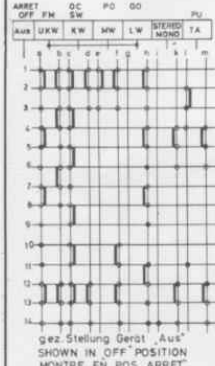
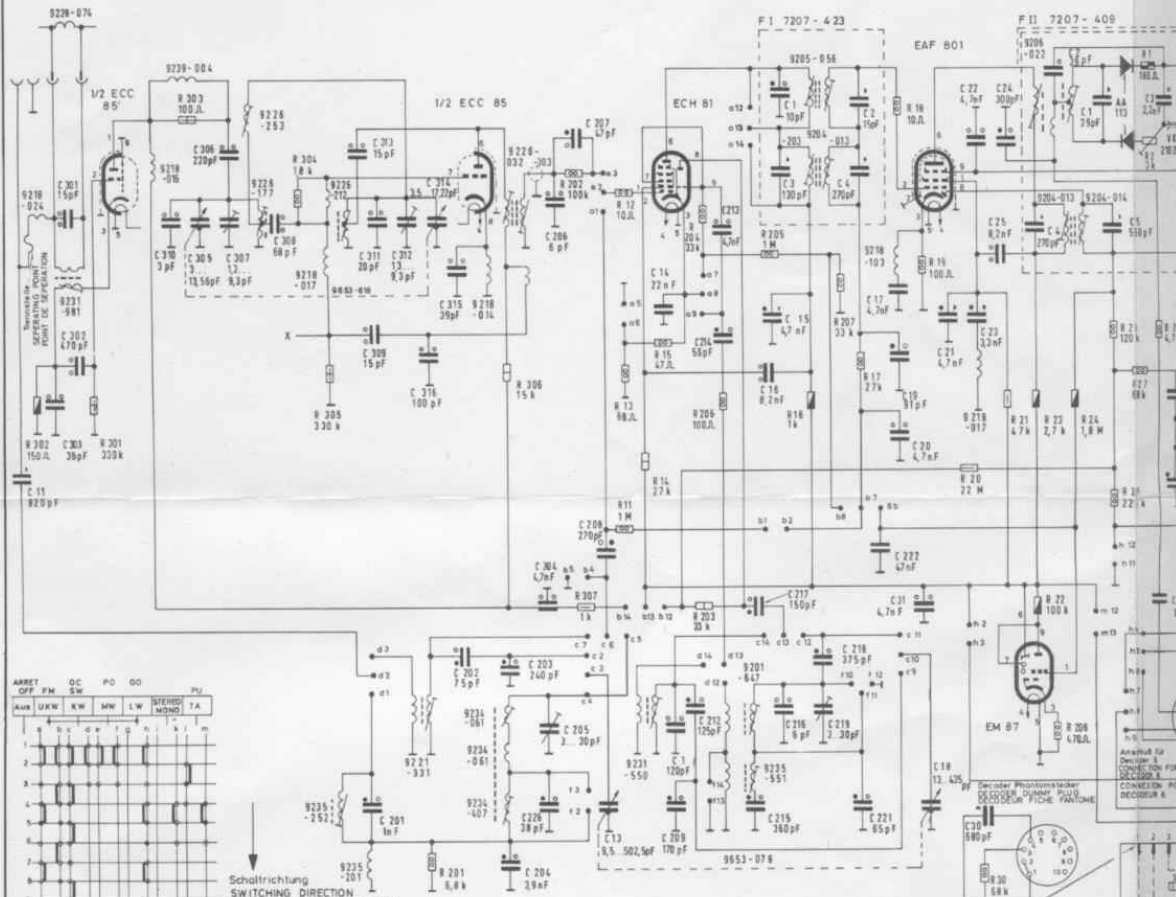


Spannungen mit Grundig Röhrenvoltmeter gemessen. Meßwerte gelten bei MW, KW, TA ohne Signal an der Antenne.

VOLTAGES MEASURED TO AGAINST CHASSIS WITH GRUNDIG VTM MEASURING VALUES VALID FOR MW, KW, TA WITHOUT SIGNAL ON AERIAL

TENSIONS DE SERVICE MESUREES AU CHASSIS AVEC GRUNDIG VOLTMETRE A LAMPES UNIVERSELLES. LES TENSIONS DE SERVICE SONT VALABLES POUR MW, KW, TA SANS SIGNAL A L'ANTENNE



Schaltrichtung
SWITCHING DIRECTION
DIRECTION DE COMMUTATION

- Ansicht von oben
TOP VIEW
VUE DE DESSUS
- Kontakt arretiert unter
CONTACT AT BOTTOM OF BLOCK
CONTACT EN BAS
- Kontakt arretiert oben
CONTACT AT TOP OF BLOCK
CONTACT EN HAUT
- Kontakt arretiert oben und unten
CONTACT AT TOP AND BOTTOM OF BLOCK
CONTACT EN HAUT ET EN BAS

022 Stellung Gerät 'Aus'
SHOWN IN OFF POSITION
MONTRE EN POS. ARRET

Wellenbereiche
FREQUENCY RANGES
GAMMES D'ONDES
LW 50 145 350 kHz, kc
MW, PO 530 1620 kHz, kc
KW, SW, DC 585 6,25 MHz, Mc
UKW, FM 87 104 MHz, Mc

FM-Spülensatz COIL SET BLOC BOBINAGE
7435-054 ZF, IF = 10,7 MHz, Mc
AM-Spülensatz COIL SET BLOC BOBINAGE
7417-101 ZF, IF = 460 kHz, kc

1,7-Netzleitung 110-240V-
MAINE TAPING
ENTREE SECTEUR
3,4-Netz Ausgang 110-240V-
1,8A
MAINS OUTPUT
SORTIE SECTEUR
5,6-Anschluß für P.W. 100V-7W bis
MAINS CONNECTION FOR P.W.
CONNEXION SECTEUR POUR P.W.

C1	11	301	302	303	310	306	306	307	308	201	309	312	311	310	316	316	203	304	305	306	306	204	226	207	13	14	209	212	218	16	216	218	18	221	21	17	221	22	22	28	18	201	202			
R1	302	301	303	304	305	306	307	308	309	201	309	312	311	310	316	316	203	306	307	307	204	226	207	13	14	15	11	203	204	205	206	16	207	17	18	19	20	20	21	22	23	24	25	26	27	28

