

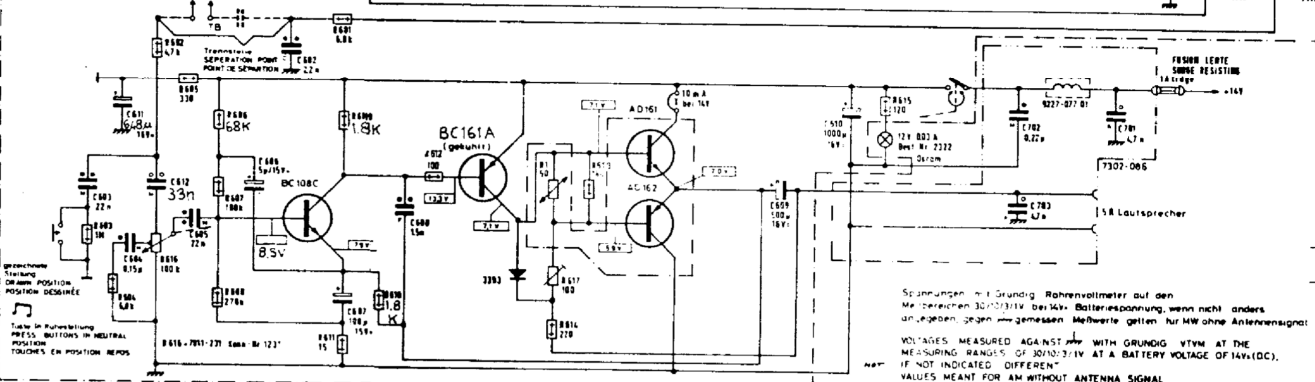
Schaltführung  
SWITCHING  
SENS DE CONNECTION

von der Druckseite gesehen  
VIEW ON PRINTED  
CIRCUIT PANEL

gezeichnete Stellung MW  
DRAWN POSITION MW

Wellenbereiche  
WAVE BANDS  
GAMMES D'ONDES

MW - PO	510	1620 kHz / 3 k
LW - GO	145	300 kHz / 3 k
RW (90m) SW - OC	535	8.2 MHz / 3 k
ZF 460 kHz / 3 k		



HF - RF - Platte  
RF - AF - PRINTED BOARD 7305-147  
PLATINE HF - BF

HF-Anschlußplatte  
AF-CONNECTION BOARD 7302-085  
PLAQUE DE CONNEXION BF

Variometerspulenatz  
VARIOMETER COIL SET 7422-078  
JEU DE BOBINES DE VARIOMETRE

LW-Vorkesspulenatz  
SW-RF COIL SET 9203-940 21  
BOBINAGE CIRCUIT D'ENTREE OC

AM-Variometerspulenatz  
AM-VARIOMETER COIL SET 7422-078  
BOBINAGE DU VARIOMETRE

LW-Oszillatorspulenatz  
SW-OSCILLATOR COIL 9223-067 21  
BLOC BOBINAGE OSCILLATEUR

LW-Oszillatorspulenatz  
SW-OSCILLATOR COIL 9226-906 21  
BLOC BOBINAGE OSCILLATEUR OC

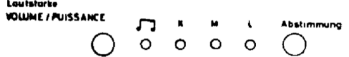
Ein / Aus  
ON / OFF  
MARCHE / ARRÊT

LW-Oszillatorspulenatz  
LW-OSCILLATOR COIL 9223-067 21  
BLOC BOBINAGE OSCILLATEUR

LW-Vorkesspulenatz  
LW-RF COIL SET 9223-056 21  
BLOC BOBINAGE CIRCUIT D'ENTREE

LW-Oszillatorspulenatz  
SW-OSCILLATOR COIL 9226-906 21  
BLOC BOBINAGE OSCILLATEUR OC

LW-Oszillatorspulenatz  
LW-OSCILLATOR COIL 9223-067 21  
BLOC BOBINAGE OSCILLATEUR OC

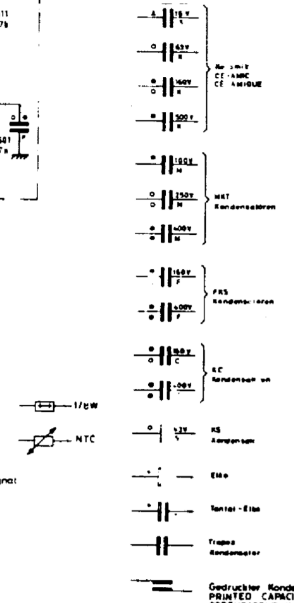


Spannungen mit Grundig Rohrvoltmeter auf den  
Maßbereichen 30/10/3/1V bei 14V Batteriespannung, wenn nicht anders  
angegeben gegen gemessenen Mittelwert gelten für MW ohne Antennensignal

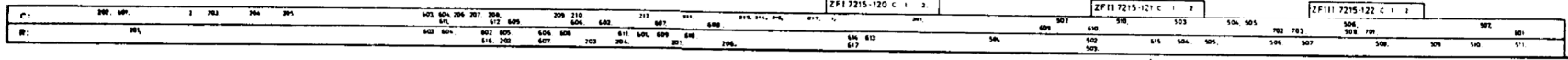
VOLTAGES MEASURED AGAINST  $\mu$ W WITH GRUNDIG VTM AT THE  
MEASURING RANGES OF 30/10/3/1V AT A BATTERY VOLTAGE OF 14V(DC),  
IF NOT INDICATED "DIFFERENT" VALUES MEANT FOR AM WITHOUT ANTENNA SIGNAL

TENSIONS MESURÉES AU  $\mu$ W AVEC GRUNDIG VOLTMÈTRE À LAMPE À  
DES GAMMES DE MESURE DE 30/10/3/1V À UNE TENSION DE PILES  
DE 14V; SI NON INDICQUÉ DIFFÉREMENT VALEURS VALABLES POUR PC SANS SIGNAL ANTENNE

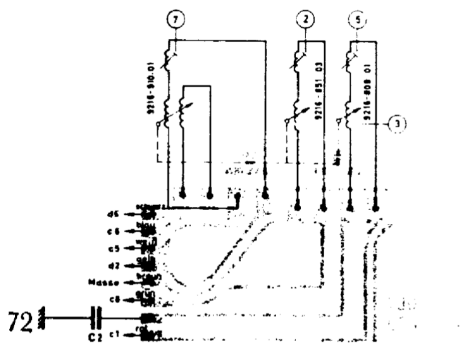
Masse GROUND  
MASSE CHASSIS  
CHASSIS



Weltklang  
3000  
(10 - 1486 - 11 '1)

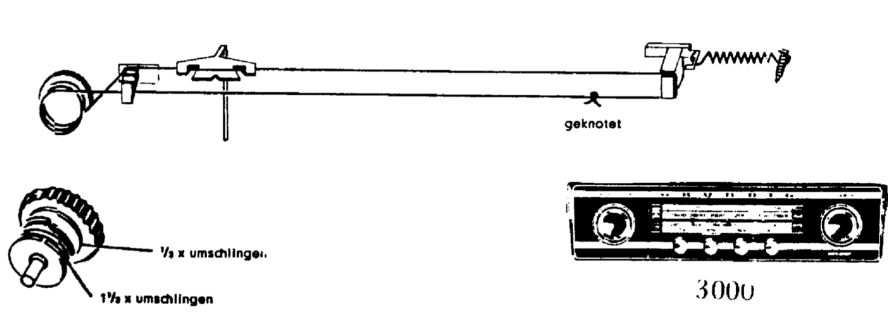


Variometerplatte, auf die Lötseite gesehen



Schnurlaufführung, von der Blindenseite gesehen

Seillänge ca. 430 mm



Anschlußplatte

