

Wellenbereiche
WAVE BANDS
GAMMES D'ONDES

UKW - FM	87	108 MHz / Mc
MW - PO	510	1620 kHz / kc
LW - GO	145	300 kHz / kc

Zwischenfrequenz:
AM 460 kHz / kc
FM 10,7 MHz / Mc

Spannungen mit Grundig Rohrvoltmeter auf den Meßbereichen 30/10/3/1V bei 14V Batteriespannung gegen ∞ gemessen. Meßwerte gelten für ohne Signal

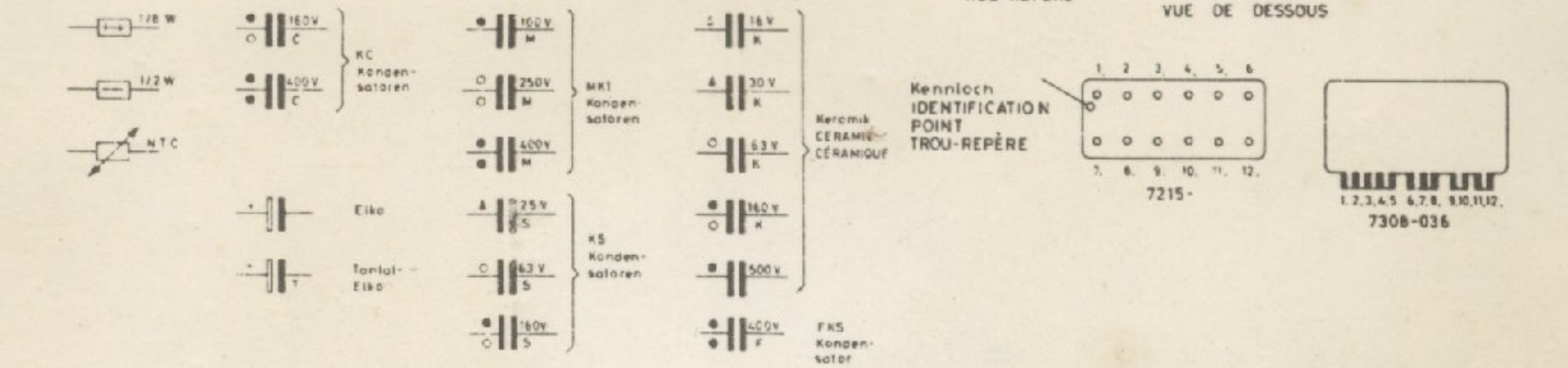
VOLTAGES MEASURED WITH GRUNDIG V1VM AT THE MEASURING RANGES OF 30/10/3/1V AT A BATTERY VOLTAGE OF 14V DC MEASURED AGAINST ∞ VALUES MEANT FOR WITHOUT SIGNAL

TENSIONS MESURÉES VERS ∞ AVEC GRUNDIG VOLTMÈTRE À LAMPE AUX GAMMES DE MESURE 30/10/3/1V À UNE TENSION DE PILES DE 14V VALEURS VALABLES POUR SANS SIGNAL D'ANTENNE

- NF - Anschlußplatte
AF - CONNECTION BOARD
PLAQUE DE CONNEXION BF 7302-056
- HF - NF - Platte
RF - AF - BOARD
PLAQUE HF - BF 7305-145
- FM - Platte
FM - BOARD
PLAQUE FM 7303-050

- Variometer - Spulensatz
VARIOMETER COIL SET
BOBINAGE VARIOMÈTRE 7422-079
- AM - Variometer - Spulensatz
AM - VARIOMETER COIL SET
BOBINAGE DU VARIOMÈTRE 7422-208
- LW - Vorkreis - Zusatz - Spule
LW - RF - ADDITIONAL COIL
BOBINE ADDITIONNELLE DU CIRCUIT D'ANTENNE GO 9223-056 21
- LW - Oszillator - Zusatz - Spule
LW - OSCILLATOR ADDITIONAL COIL
BOBINE ADDITIONNELLE DU OSCILLATEUR GO 9223-066 21
- LW - Oszillator - Zusatz - Spule
LW - OSCILLATOR ADDITIONAL COIL
BOBINE ADDITIONNELLE DU OSCILLATEUR GO 9223-067 21

- Masse - GROUND MASSE
- Chassis - CHASSIS CHÂSSIS
- gedruckter Kondensator
PRINTED CAPACITOR
CONDENSATEUR IMPRIMÉ
- Ferritperle
FERRITE BEAD
PERLE FERRITE



Pinout table for various transformer windings (ZF I, ZF II, ZF III, ZF) with columns for C, R, and winding numbers.

GRUNDIG WERKE GMBH FÜRTH (BAY.)
Autosuper Emden III
AS 30
(10-1487-1101.01)