

Wellenbereich
WAVE RANGE
GAMME D'ONDES
OM, MW 510...1620kHz/kc

MW Osc. Spulensatz
MW OSC. COIL SET
OM BLOC BOBIN. OSC.
7214-501

ZF. JF = 460kHz/kc

Spannungen mit GRUNDIG-Röhrenvoltmeter
auf den Meßbereichen 10/3/1V bei 7,5V = Bot-
teriespannung gemessen. Spannungs- und
Stromwerte gültig bei eingedrehtem Drehko
ohne Signal.

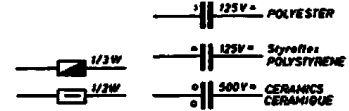
VOLTAGES MEASURED TO CHASSIS
WITH GRUNDIG VTM AT 7,5 V =
MEASURING VALUES VALID WITH-
OUT SIGNAL. TUNING CONDENSER
TURNED IN.

TENSIONS DE SERVICE MESUREES
A CHASSIS AVEC GRUNDIG VOLTMETRE
A LAMPE UNIVERSELLE A 7,5V =
VALEURS SONT VALABLES SANS SIGNAL,
CONDENSATEUR VARIABLE FERME.

Änderungen vorbehalten

ALTERATIONS RESERVED

MODIFICATIONS RESERVEES



C:	1,	4,2,	3,	4,	5,7,	8	9,	14,	12,	10,	13,	14,	15, 16,	17,	18,	19,	22, 21,	23,	24,	25,	26,	27,
R:	1,	2,	3,	6,	5,	7,	8,	12,	9,	11,	12,	14,	15,	16,	17,	18,	19,	21,	22,	23,	24,	25,

Schaltung GRUNDIG Micro-Transistor-Boy