



REGLER LA TENSION SUR PO AVEC R 14
 SET VOLTAGE AT „MW“ BY R 14
 mit R 14 bei MW einstellen

Spannungen bei MW ohne Signal und eingedrehtem Drehko gemessen. Batteriespannung 7,5 V.
 VOLTAGES MEASURED ON MW WITHOUT SIGNAL AND VARIABLE CAPACITOR TURNED-IN BATTERY VOLTAGE: 7.5 V
 TENSIONS MESUREES SUR PO SANS SIGNAL CONDENSATEUR VARIABLE FERME TENSION DE PILES: 7,5 V

Wellenbereiche:
 FREQUENCY RANGES:
 GAMMES D'ONDES:
 MW. PO 510 1620 kHz. kc
 KW. SW. OC 3,15 7,5 MHz. Mc

gezeichnete Schalterstellung „MW“
 DRAWN SWITCH POSITION „MW“
 POSITION DU COMMUTATEUR DESSINEE „PO“

Änderungen vorbehalten
 ALTERATIONS RESERVED
 MODIFICATIONS RESERVEES

- KT-Kondensatoren
- 50 V =
- 500 V = Styroflex POLYSTYRENE
- 250 V = MKS
- 250 V =
- 500 V = Keramik CERAMICS CERAMIQUE

C:	13, 12, 11, 22, 17, 18, 19, 14, 16, 21, 15, 23, 24, 26, 25, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 43, 42, 38, 39, 41
R:	11, 13, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40

KW-Vorkreispuulensatz 7219-570
KW-Oszillatortpulensatz 7219-569 C:1
MW-Oszillatortpulensatz 7219-563 C:1, R:1, 1
SW-RF-COIL SET 7219-570
SW-OSCILLATOR COIL SET 7219-569 C:1
MW OSCILLATOR COIL SET 7219-563 C:1, R:1
BLOC BOBINAGE ENTREE OC 7219-570
BLOC BOBINAGE OSCILLATEUR OC 7219-569 C:1
BLOC BOBINAGE OSCILLATEUR PO 7219-563 C:1, R:1

F I: C: 1, 2,

F II: C: 1, 2, 3,

Transonette 701

(11-1351-1201)