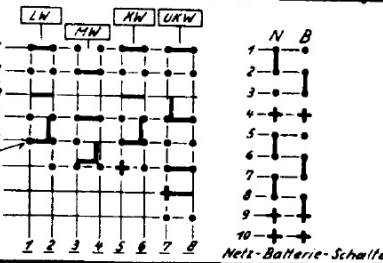


Drucktastenaggregat
von hinten gesehen,
MW-Taste gedrückt



FM-Spulensatz Nr. 627 ZF = 10,7 MHz
AM-Spulensatz Nr. 628 ZF = 468 KHz

Wellenbereiche:
LW: 745-300 KHz
MW: 510-1620 KHz
KW: 5,95-16,2 MHz
UKW: 87-100 MHz

Spannungen mit Grundig-Röhrenvoltmeter
auf den Meßbereichen 300/100/30/10 Volt
bei 220V gegen Masse gemessen. Meßwerte
gelten für LW, MW, UKW Drehhandschalter
eingedreht, ohne Signal an der Antenne.
Änderungen vorbehalten.

- 90V = Papier
 - 185V = Papier
 - 250V = Papier
 - 125V = Styroflex
 - 250V = Keramik
 - 500V = Keramik
- Y5R45V 100K
7M10V 100K
10R15V 100K
- Drehwiderstand
- Kondensator mit Kennzeichnung des Außenbelages

G 944/1

C:	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	11.	12,13.	14.	15.	16,17.	18.	19,24,29,31,32,33,34,35,38,47,48,43.	36,39,39	40,46.	47,48,49.	51,52.	53,54.	55,56,57,58.	59,60,61,62,63.	64,65,66,68,69,65.	70,71,72,73,75.	76,77.	78,79	
A:	1.	2,3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	11,12.	13.	15,16.	17,18.	19.	21.	22.	23.	24,25,26,27,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	53.	54.

GRUNDIG (Radio Werke, GMBH - Fhurth, Baviera). Mod. UKW-Boy. Apparecchio portatile con alimentazione a pila e rete-luce. Onde lunghe, medie, corte in AM ed onde ultracorte (UKW) in FM. Media frequenza FM = 10,7 Me/s. AM = 468 kc/s. Potenza di uscita 0,2 watt.