

ZF 468 KHz
JF 468 kc/s
MF 468 kc/s

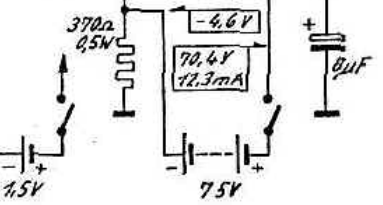
Spannungswerte gemessen mit Instrument 833 Ohms/V Meßbereich 120/30V Die Meßwerte gelten bei eingedrehtem Drehkondensator, ohne Signal an der Antenne. Änderungen vorbehalten.

Voltages measured with instrument 833 Ohms/V, range 120/30Volts DC. Measuring values valid for gang condenser turned in without signal on aerial.

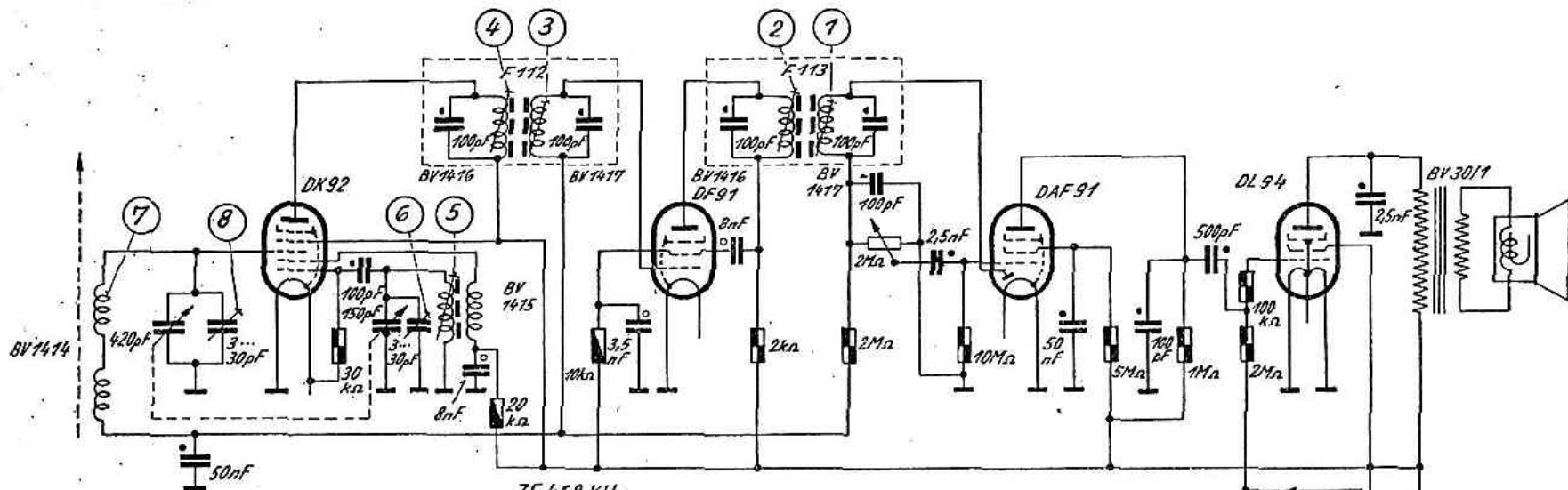
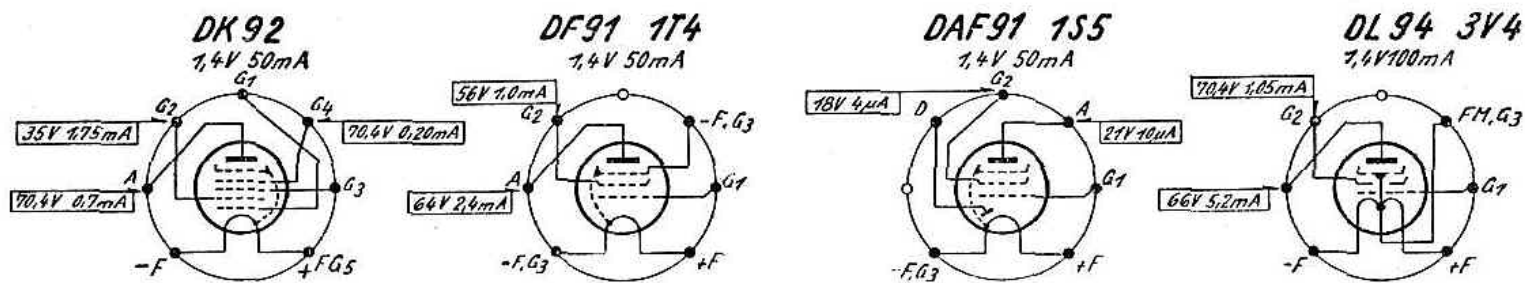
Alterations reserved.

Tension de service mesurée avec voltmètre 833 Ohms/Volt, gamme de mesures 120/30V. Les tensions de service sont valables pour condensateur variable fermé sans signal à l'antenne.

Altérations réservées



- 1/10W
- 1/4W
- 1/3W
- Drahtwiderstand
Wire resistance
Résistance bobinée
- 250V
Keramik
ceramics
céramique
- 250V
Styroflex
polystyrene
polystyrène
- 150V/165V



ZF 468 KHz
JF 468 kc/s
MF 468 kc/s

Voltages measured with instrument 833 Ohms/V, range 120/30Vols DC. Measuring values valid for gang condenser turned in without signal on aerial.

Alterations reserved.

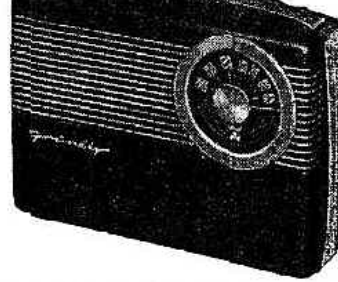
Tension de service mesurée avec voltmètre 833 Ohms/Volt, gamme de mesures 120/30V. Les tensions de service sont valables pour condensateur variable fermé sans signal à l'aérienne

Altérations réservées

Spannungswerte gemessen mit Instrument 833 Ohms/V Meßbereich 120/30V Die Meßwerte gelten bei eingedrehtem Drehkondensator, ohne Signal an der Antenne. Änderungen vorbehalten.

1/10W
1/4W
1/2W
Drahtwiderstand
Wire resistance
Résistance bobinée

250V
250V Keramik
ceramics
céramique
125V Styroflex
polystyrene
polystyrène
150V/165V

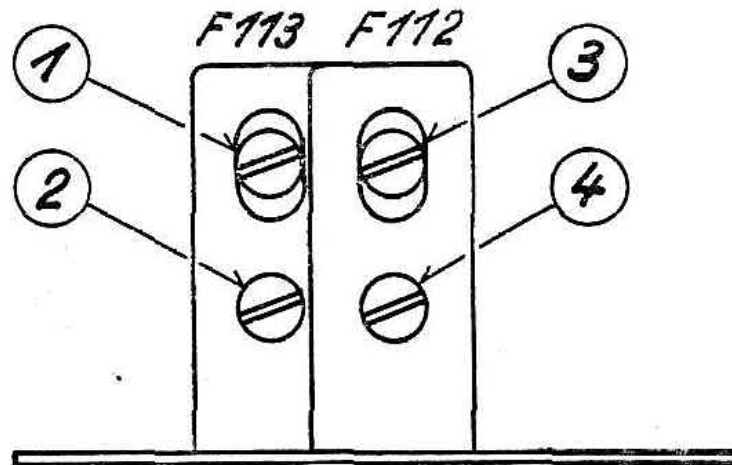
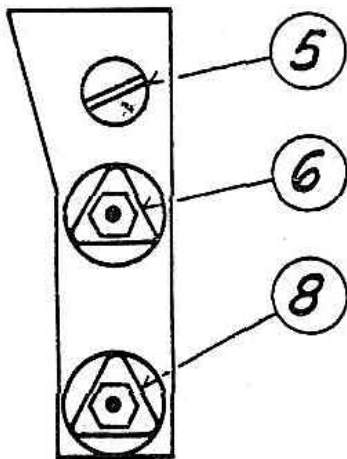


GRUNDIG REPARATURHELFER

BOY JUNIOR

ABGLEICHTABELLE

Abgleich-Reihenfolge	Meßsender-Frequenz	Zeigerstellung auf der Empfängerskala und Wellenbereich	Ankopplung des Meßsenders über	Abgleichvorgang und Anzeige	Bemerkungen
ZF-Kreise	468 kHz	Drehkondensator eingedreht	200 pF an das Gitter 1 der Mischröhre	① ② ③ ④ auf Maximum	Lautstärkeregler offen, Meßsender schwächen
Oszillator	560 kHz	bei 560 kHz Zeiger zwischen Null von 60 und der ersten 5 von 55 stellen	am Meßsender wird ein Draht als Strahlantenne befestigt und in die Nähe des Empfängers gebracht	⑤ Eisenkern auf Maximum	Grenzfrequenzen 510 kHz und 1620 kHz kontrollieren Abgleich mehrmals wiederholen und mit Trimmer beenden
	1500 kHz	bei 1500 kHz Zeiger zwischen 140 und 160 stellen		⑥ Trimmer auf Maximum	
Vorkreis	560 kHz			⑦ Spule (gegenüber dem Drehkondensator) durch verschieben auf Maximum	
	1500 kHz		⑧ Trimmer auf Maximum		



Rückansicht