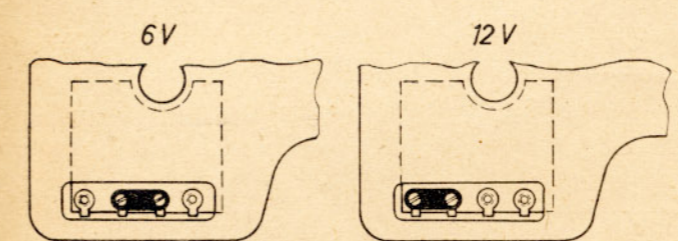


Heizumschaltung von 6 Volt auf 12 Volt.



Umschaltung von Außenseite Gerät gesehen!

Anschlußreihenfolge an der Adapterfassung von Außenseite Gerät gesehen!

--- Schaltung 12 Volt.

Spannungen gemessen ohne Signal mit Instrument 50K Ω /V
U_b = 6,5V bzw. 13V

552.902

Abgleichanweisung							
Abgleich-Reihenfolge	Bereich	Variometer-schieber	Meßsender-Frequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Meßsender Modulation	Abgleich	Anzeige
ZF-Kreise AM	MW	ausdrehen	460 kHz	10 nF an g1 EF 41 " ECH 42	ca. 30 % AM	A4, A3 A2, A1	max. Output max. Output
Abstimmkreise MW	MW	Abgl. -Pkt. C " L Empfang 562 kHz	510 kHz 1630 kHz 562 kHz	Künstl. Ant. an Antennenbuchse	ca. 30 % AM	C 16 L 4 C 11, C 4	max. Output max. Output max. Output

HINWEIS!
Bei allen Abgleicharbeiten Lautstärkereglern auf Maximum, Tonblende hell, Outputmeter an Lautsprecheranschluß parallel zu Lautsprecher oder 5 Ω Widerstand, Ausgangsspannung des Meßsenders so regeln, daß beim Abgleich ca. 1V (= 0,2 W) vom Outputmeter angezeigt wird.
Abgleichhilfsmittel: Blatt A/02, A-1 beachten (Künstliche Antenne).

