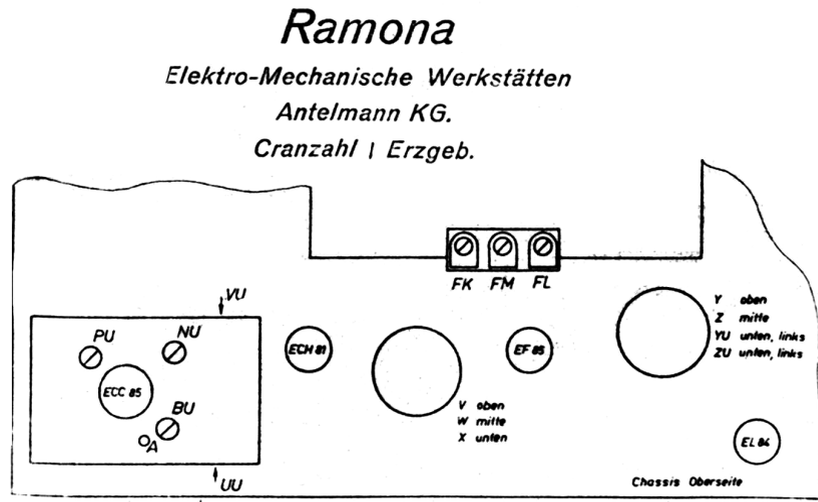
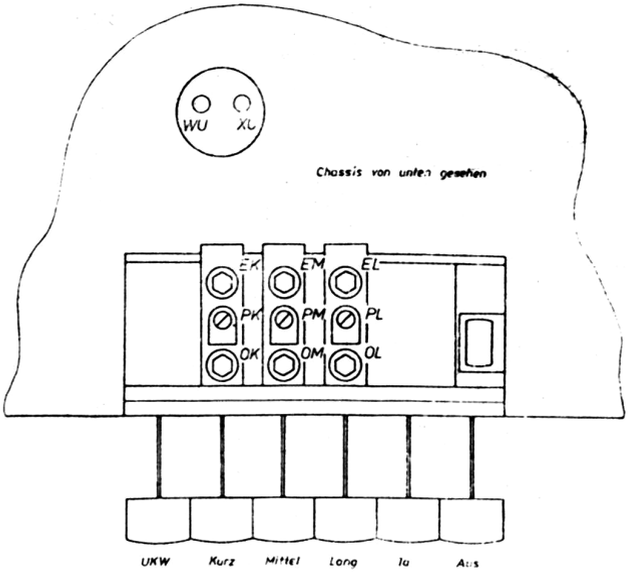
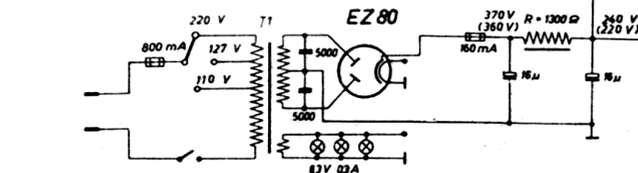


Aus To Lang Mittel Kurz UKW

Schiebe in ungedrückter Stellung

| Modus | Mess-Sender | Skalenzeiger | Abgleich | |
|---------|-------------|---------------|-------------------------------------|---------------|
| MC (AM) | 468 kHz | Mc ca 600 kHz | Bandbreitenregler auf schmal S Min. | |
| ZF (FM) | 10,7 MHz | UKW | YU, XU, WU, VU, UU Max. ZU Min. | |
| | | | Oszillator | Eingangskreis |
| Kurz | 6 MHz | 50 m | OK | EK |
| | 15 MHz | 20 m | PK | FK |
| Mittel | 600 kHz | 800 kHz | OM | EM |
| | 1500 kHz | 1500 kHz | PM | FM |
| Lang | 200 kHz | 200 kHz | OL | EL |
| | 300 kHz | 300 kHz | PL | FL |
| UKW | 93 MHz | 93 MHz | PU | BU |

NU ist auf Min. abzugleichen.
 Kontrolle mit Röhrenvoltmeter zwischen Meßpunkt A und Chassis.
Achtung!
 Geräte mit den Nr. 50000-50100 sind mit der Röhre ECC 81 ($R_h = 160 \Omega$) für die Röhre ECC 85 ($R_h = 200 \Omega$) bestückt.
 Eingeklammerte Werte bei UKW gemessen.
 Spannungen sind mit Instr. 1000 Ω/V gemessen.



Ramona
 Elektro-Mechanische Werkstätten
 Antelmann KG.
 Cranzahl 1 Ergeb.