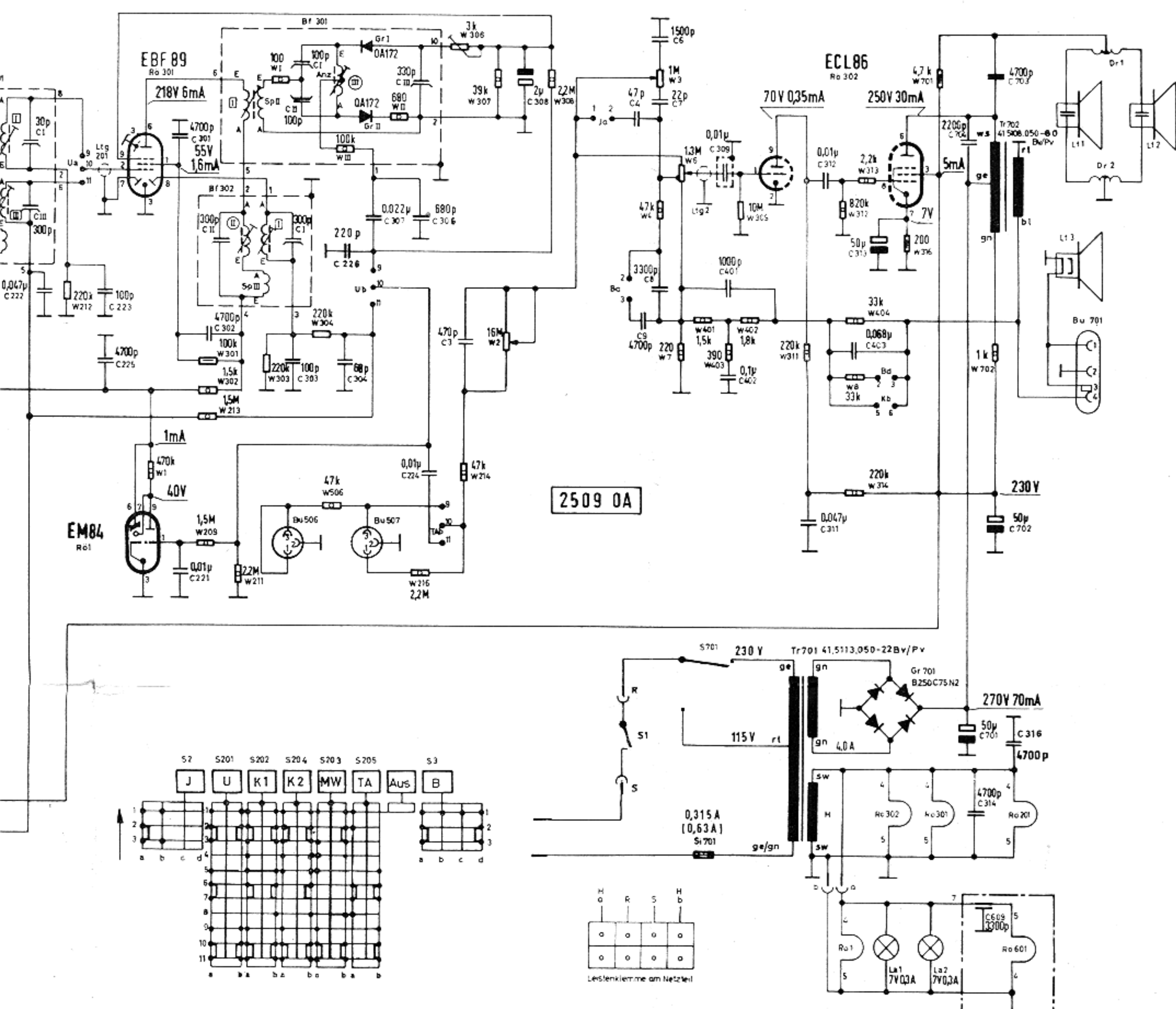


# Gavotte 5353 W Hi-Fi

Schéma avec indications des tensions et des courants • Esquema de conexión con los valores de tensión y corriente

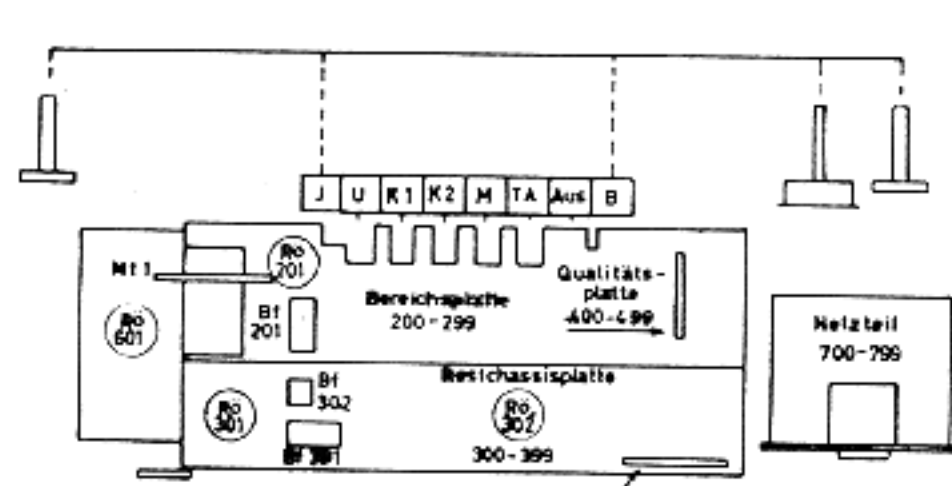
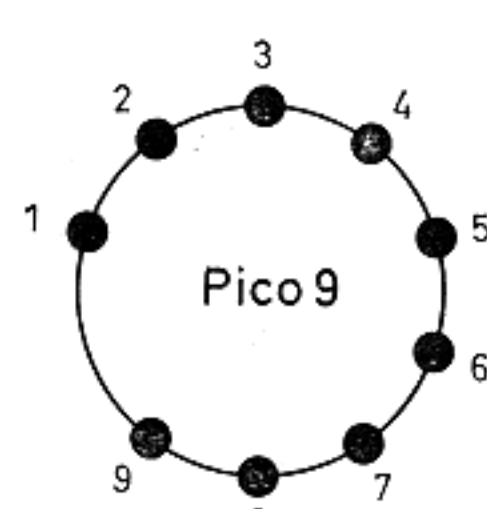


Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Beim Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.

The contact bridges are shown in unoperated position. When pressing a button, the corresponding slider with its contact bridges will move in the direction of the arrow.

Le commutateur à clavier est illustré sur position — non enclenché. — En appuyant les touches de chaque gamme d'ondes, les curseurs à contacts respectifs se déplacent dans le sens de la flèche.

La ilustración demuestra el teclado en su posición inefectiva. Apretando las distintas teclas se mueve la corredera de contacto correspondiente en dirección de la flecha.

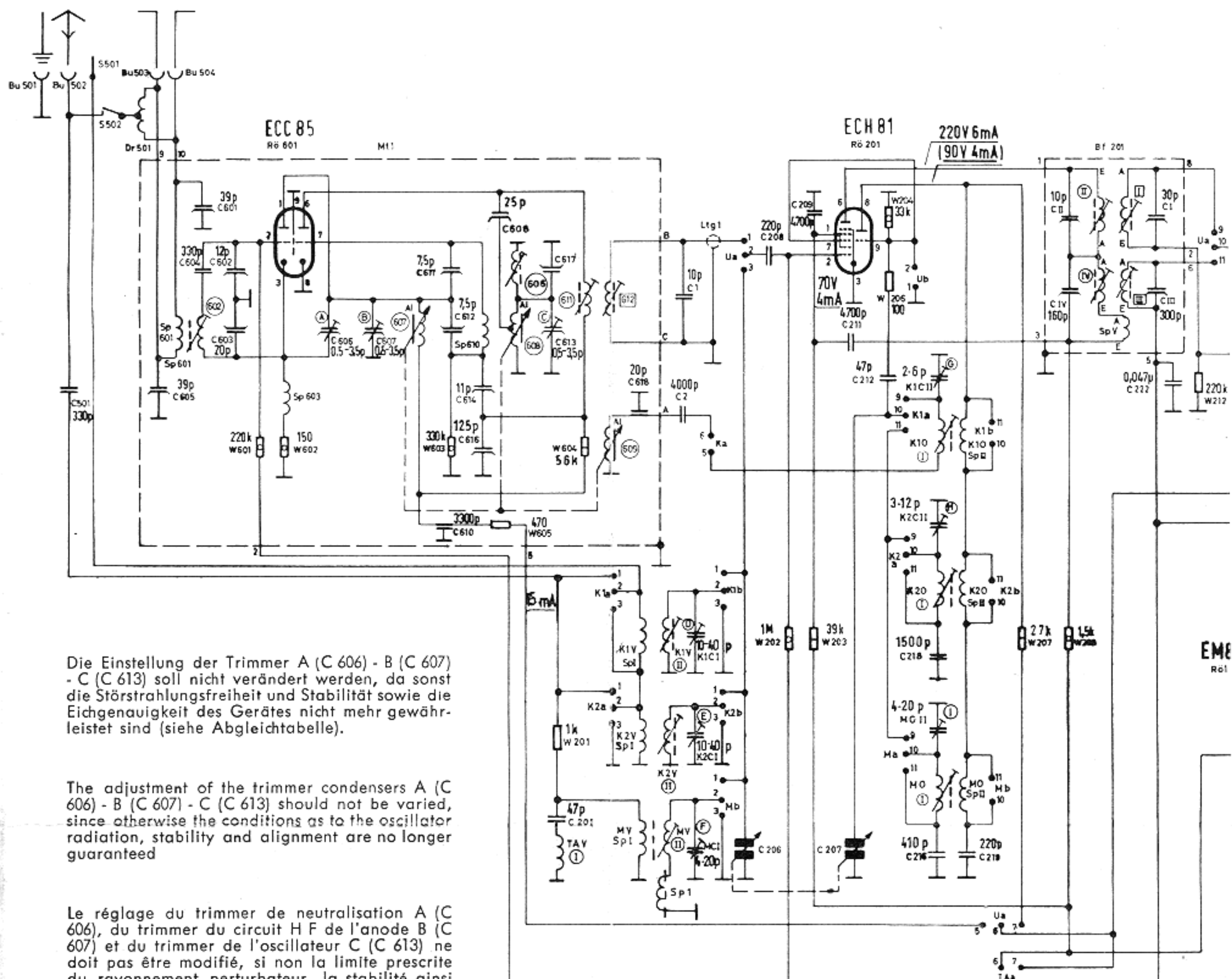


Aenderung der Schaltung vorbehalten  
Alteration of this diagram reserved  
Changement du schéma réservé  
Salvo la alteración del esquema



# **TELEFUNKEN Gav**

Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten • Schematic diagram with current and voltage data • Schéma av

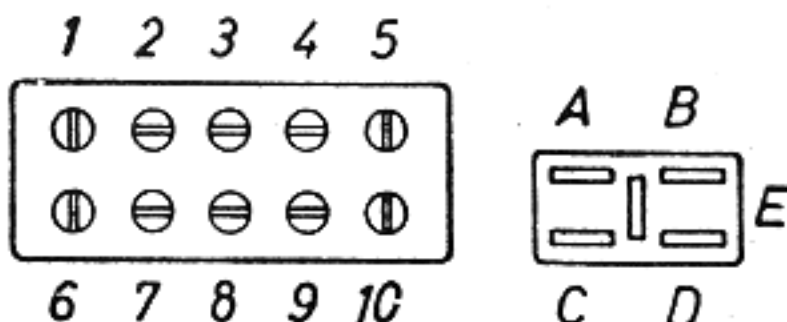


Die Einstellung der Trimmer A (C 606) - B (C 607) - C (C 613) soll nicht verändert werden, da sonst die Störstrahlungsfreiheit und Stabilität sowie die Eichgenauigkeit des Gerätes nicht mehr gewährleistet sind (siehe Abgleichtabelle).

The adjustment of the trimmer condensers A (C 606) - B (C 607) - C (C 613) should not be varied, since otherwise the conditions as to the oscillator radiation, stability and alignment are no longer guaranteed.

Le réglage du trimmer de neutralisation A (C 606), du trimmer du circuit H F de l'anode B (C 607) et du trimmer de l'oscillateur C (C 613) ne doit pas être modifié, si non la limite prescrite du rayonnement perturbateur, la stabilité ainsi que la précision d'étalonnage du récepteur ne sont plus garanties.

No ha de variarse el ajuste de los condensadores-trimer A (C 606) - B (C 607) - C (C 613), ya que si no no podemos garantizar la supresión de radiaciones parásitas y la estabilidad así como el ajuste de dial exacto del aparato.



## Anschlußplatten des UKW Eingangs- und Mischteilkästchens

Terminal plates of the VHF input and mixer unit

#### Cosses de raccordement du bloc HF Oscillateur FM

Placas de conexión de la caja, que contiene las etapas de entrada y mezcla de onda ultracorta

- Bandfilterspule oben  
Filter coil on top  
Self du haut des filtres MF  
Bobina de filtro de banda situada arriba

Bandfilterspule unten  
 Filter coil on bottom  
 Self du bas des filtres MF  
 Bobina de filtro de banda  
 situada abajo

Alle Spannungswerte sind mit einem Instrument  
50 k $\Omega$ /V gemessen.  
Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung  
UKW aufgenommen.  
Unterstrichene Werte auf MW umgeschaltet.

All voltages measured with an instrument 50 kilo-ohms per volt.  
All values have been taken with the push button "UKW" pressed (FM).  
Underlined values have been taken in position MW (AM).

Les tensions indiquées au schéma sont mesurées avec un voltmètre de  $50\text{ k}\Omega/\text{V}$ . Toutes les valeurs des tensions et des courants sont mesurées avec commutateur de gammes d'ondes sur position UKW (FM). Les valeurs soulignées sont mesurées sur position AM ( $\text{R} \infty$ ).

Todas las tensiones están medidas con un voltímetro de 50 kOhmios/Voltio de impedancia. Todos los valores de medición han sido conseguidos en la posición „Onda Ultracorta” (UKW) de los conmutadores. Los valores subrayados son válidos en posición AM.

W 6 = Lautstärkeregler  
Volume control  
Réglage de puissance  
Control de volumen

W 3 = Höhenregler  
Treble control  
Réglage des aigues  
Control de agudos

W 2 = Tiefenregler  
Bass control  
Réglage des graves  
Control de bajos

Bu 506 = Plattenspieler  
Record player  
Tourne-disques  
Tocadiscos

Bu 507 = Tonbandgerät  
Tape recorder  
Magnétophone  
Grabadora de cintas

Bu 701 = Außenlautsprecher  
External speaker  
Haut-parleur ext.  
Altoparlante esteri