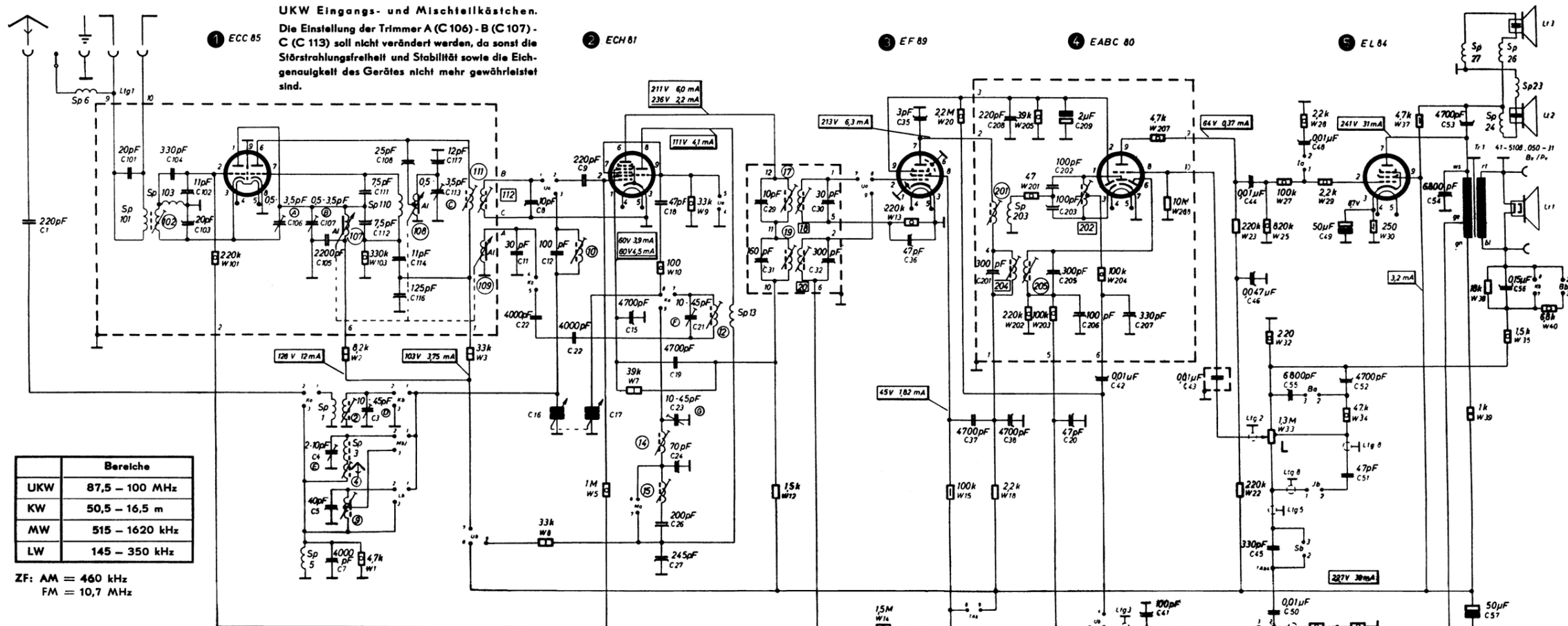




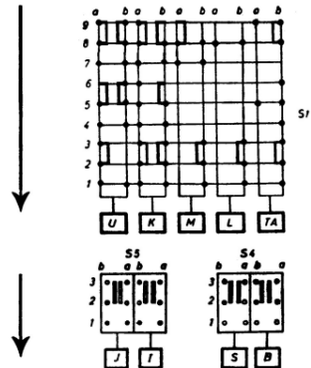
# Prinzip-Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des TELEFUNKEN Wechselstrom-Supers Gavotte 9 Export



**UKW Eingangs- und Mischteilkästchen.**  
Die Einstellung der Trimmer A (C 106) - B (C 107) - C (C 113) soll nicht verändert werden, da sonst die Störstrahlungsfreiheit und Stabilität sowie die Eichgenauigkeit des Gerätes nicht mehr gewährleistet sind.

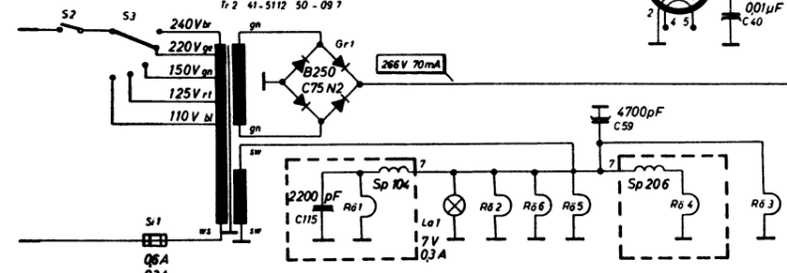
Bereiche	
UKW	87,5 - 100 MHz
KW	50,5 - 16,5 m
MW	515 - 1620 kHz
LW	145 - 350 kHz

ZF: AM = 460 kHz  
FM = 10,7 MHz



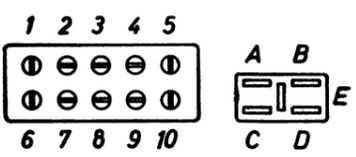
Alle Spannungswerte sind mit einem Instrument 50 kV/V gemessen.  
Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen.  
Unterstrichene Werte auf MW umgeschaltet.

J = Jazz S = Sprache  
I = Intim B = Bass



Leistungsaufnahme: max. 55 Watt

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

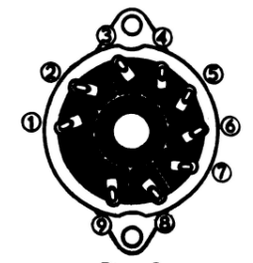


Anschlußplatten des UKW Eingangs- und Mischteilkästchens

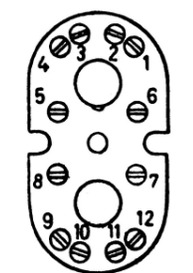
Farbe	1. Ring	2. Ring	3. Ring	4. Ring	toleranz
schwarz	0	0	0	-	
braun	1	1	0	braun	+ 1%
rot	2	2	00	rot	+ 2%
orange	3	3	000	gold	+ 5%
gelb	4	4	0000	silber	+ 10%
grün	5	5	00000	ohne	+ 20%
blau	6	6	000000		
violett	7	7			
grau	8	8			
weiss	9	9			

Beispiel: 27 kΩ ± 2% 0000 10%

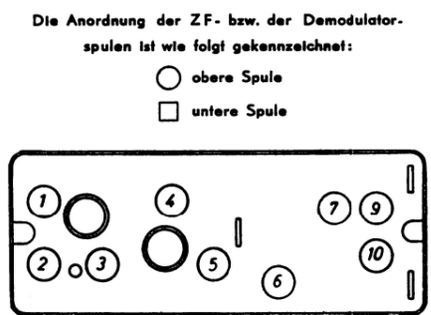
Farbkennzeichnung der Widerstände



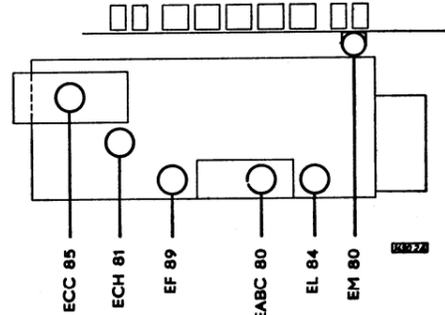
Pico 9  
Röhrenfassung von unten gesehen



ZF Band-Filter von unten gesehen



Demodulatorkästchen von unten gesehen



Änderung der Schaltung vorbehalten