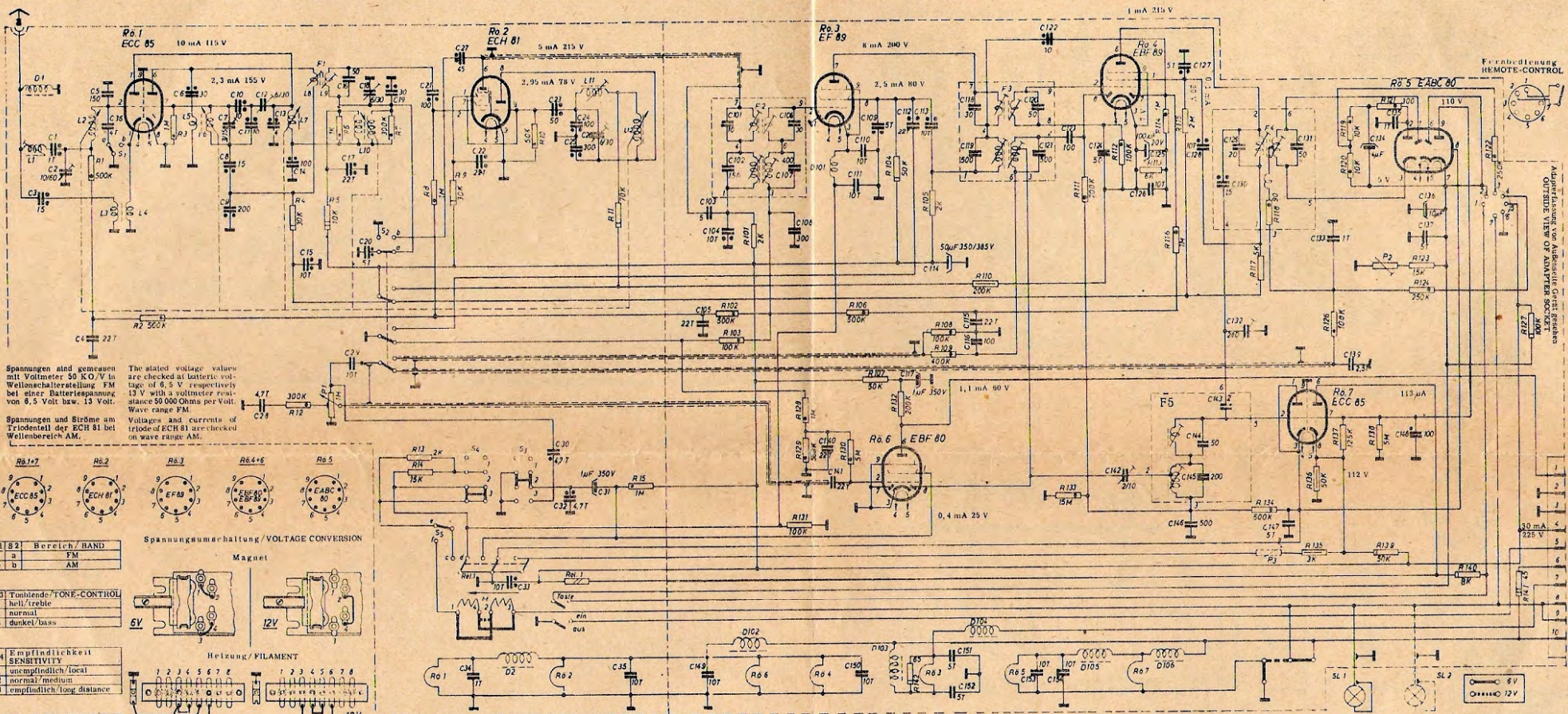


becker
autoradio

Mexico

SCHALTPLAN
CIRCUIT DIAGRAM

Gültig von / Valid from No. 953 000



Spannungen sind gemessen mit Voltmeter 50 K Ω /V in Wellenschalterstellung. FM bei einer Batteriespannung von 8,5 Volt bzw. 13 Volt.

Spannungen und Ströme am Triodenstell der ECH 81 bei Wellenbereich AM.

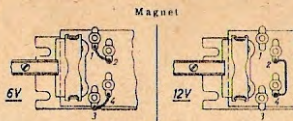
The stated voltage values are checked at battery voltage of 8,5 V, respectively 13 V with a voltmeter resistance 50 000 Ohms per Volt. Wave range FM.

Voltages and currents of triode of ECH 81 are checked on wave range AM.

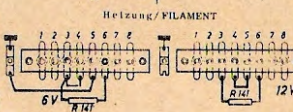


S1 S2	Bereich / BAND
a a	FM
b b	AM

Spannungsumschaltung / VOLTAGE CONVERSION



S3	Tonhöhen- / TONE-CONTROL
1	hell / treble
2	normal
3	dunkel / bass



S4	Empfindlichkeit / SENSITIVITY
1	unempfindlich / local
2	normal / medium
3	empfindlich / long distance

Relais / RELAY	
c	Zeiger läuft / Pointer moves
d	Zeiger steht / Pointer stops

Skalenlampe und Einschaltkontrolle / DIAL LIGHT AND PILOT LIGHT
 6 Volt 7 V/0,1 A
 12 Volt 14 V/0,1 A

Bei allen Typen mit versetztem ZF-Teil entfällt C 103 !
 All sets with displaced IF-part without C 103

Künstliche Antenne DUMMY ANTENNA



Kapazitätswerte sind in pF angegeben, soweit sie nicht anders gekennzeichnet sind. Buchstabe T nach der Wertangabe bedeutet: mal Tausend
 All condensor values in MMF unless otherwise specified letter T after condensor value means multiplied by 1000.

