

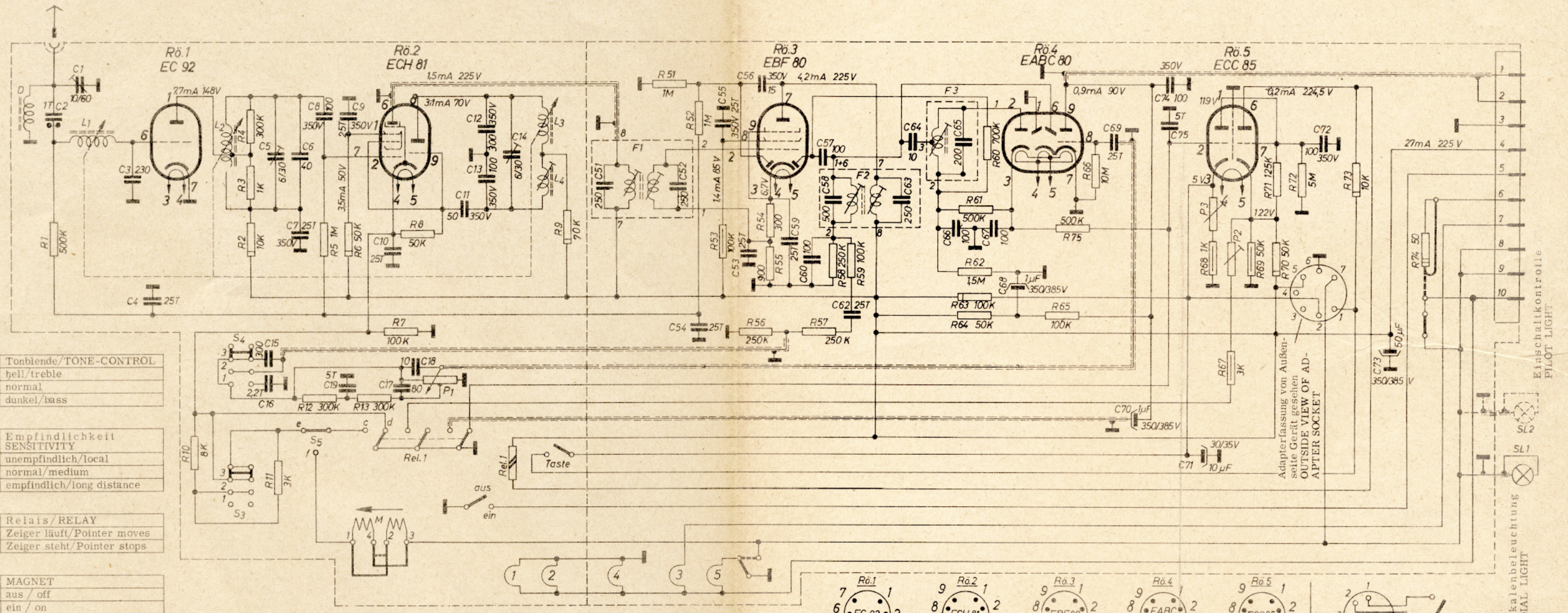


„Brescia“
Schaltplan und
Abgleichanweisung
CIRCUIT DIAGRAM AND
ALIGNMENT INSTRUCTION

Blatt 1
SHEET

Gültig von
Valid from
№ 104 076

Spannungen sind gemessen mit Voltmeter 50 KO/V in Wellenschalterstellung FM bei einer Betriebsspannung von 6,5 Volt bzw. 13 Volt.
The stated voltage values are checked at batterie voltage of 6,5 V respectively 13 V with a voltmeter resistance 50 000 Ohms per Volt. Wave range FM.
Spannungen und Ströme am Triodenteil der ECH 81 bei Wellenbereich AM.
Voltages and currents of triode of ECH 81 are checked on wave range AM.



S4 Tonblende/TONE-CONTROL

1	hell/treble
2	normal
3	dunkel/bass

S3 Empfindlichkeit SENSITIVITY

1	unempfindlich/local
2	normal/medium
3	empfindlich/long distance

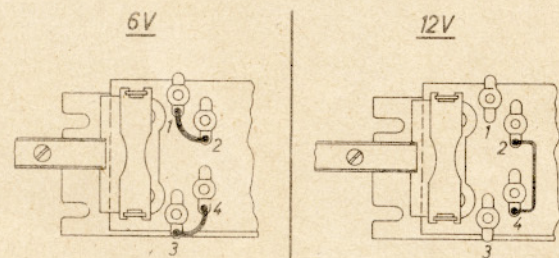
Relais/RELAY

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

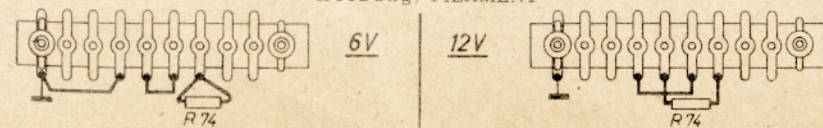
S5 MAGNET

e	aus / off
f	ein / on

Spannungsumschaltung/VOLTAGE CONVERSION



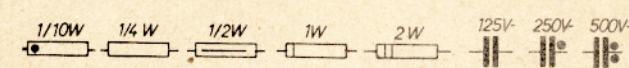
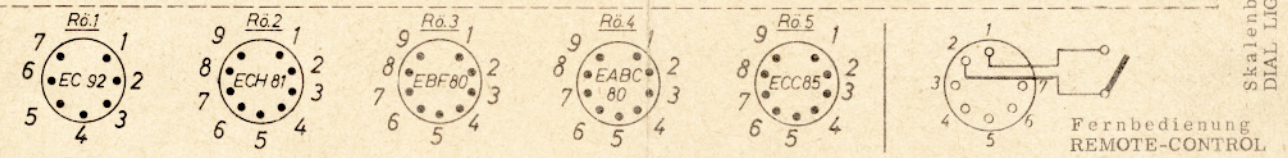
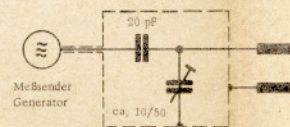
Heizung/FILAMENT



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

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

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.

