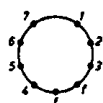


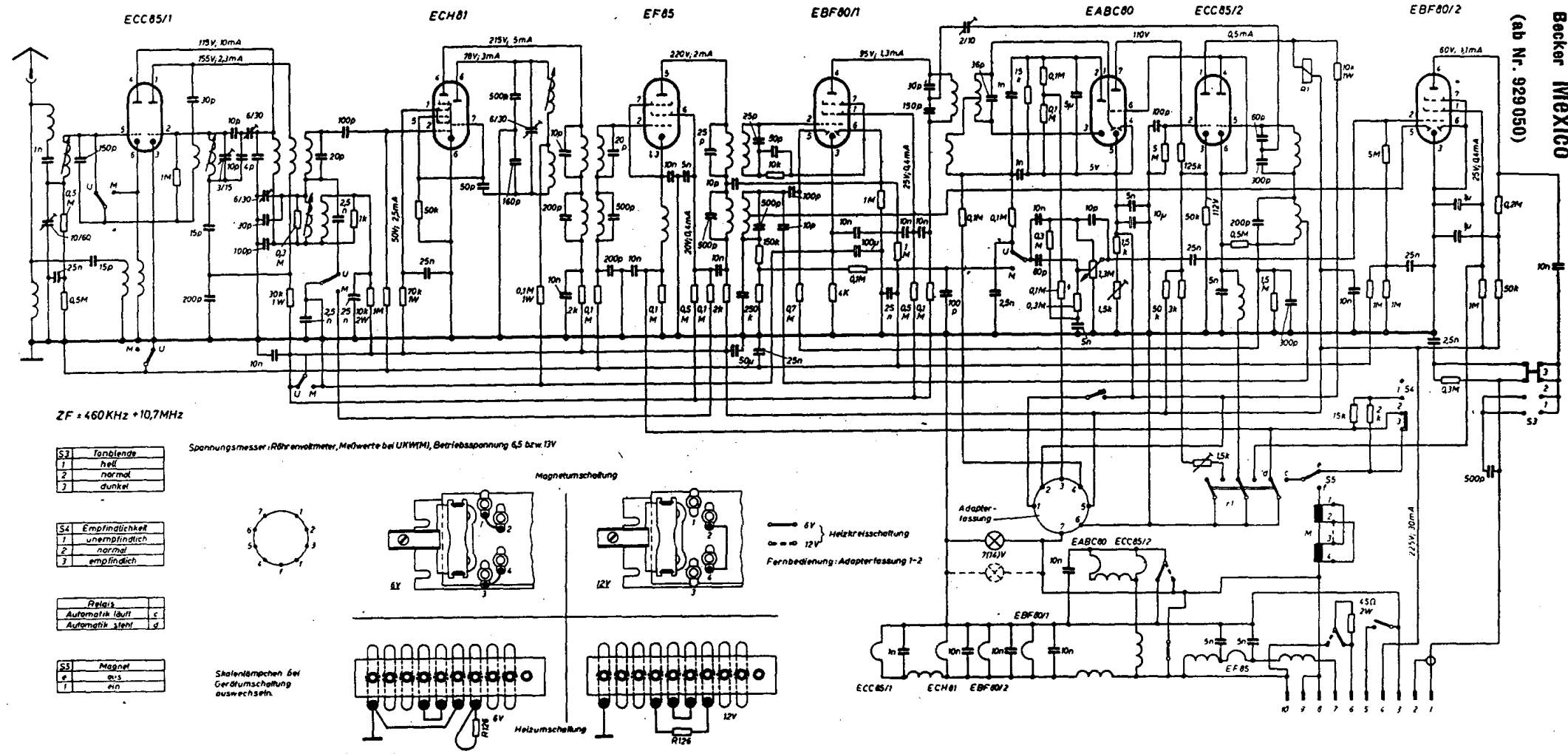
S3	Ionblende
1	dunkel
2	normal
3	hell

S4	Empfindlichkeit
1	unempfindlich
2	normal
3	empfindlich

Relais 1	
Automatik läuft	c
Automatik steht	d







ZF = 460 KHz + 10,7 MHz

S3	Farblende
1	hell
2	normal
3	dunkel

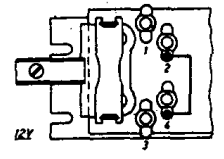
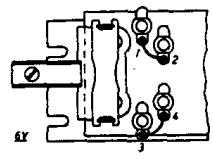
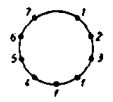
S4	Empfindlichkeit
1	unempfindlich
2	normal
3	empfindlich

Relais	
Automatik läuft	c
Automatik steht	d

S5	Magnet
0	aus
1	ein

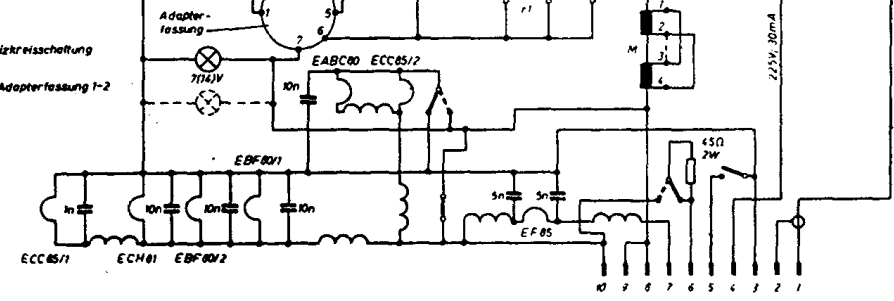
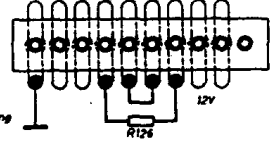
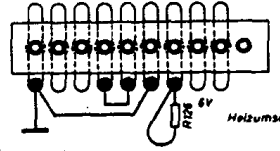
Spannungsmesser: Röhre vollmetrier, Maßwerte bei UKW(M), Betriebsspannung 6,5 bzw. 13V

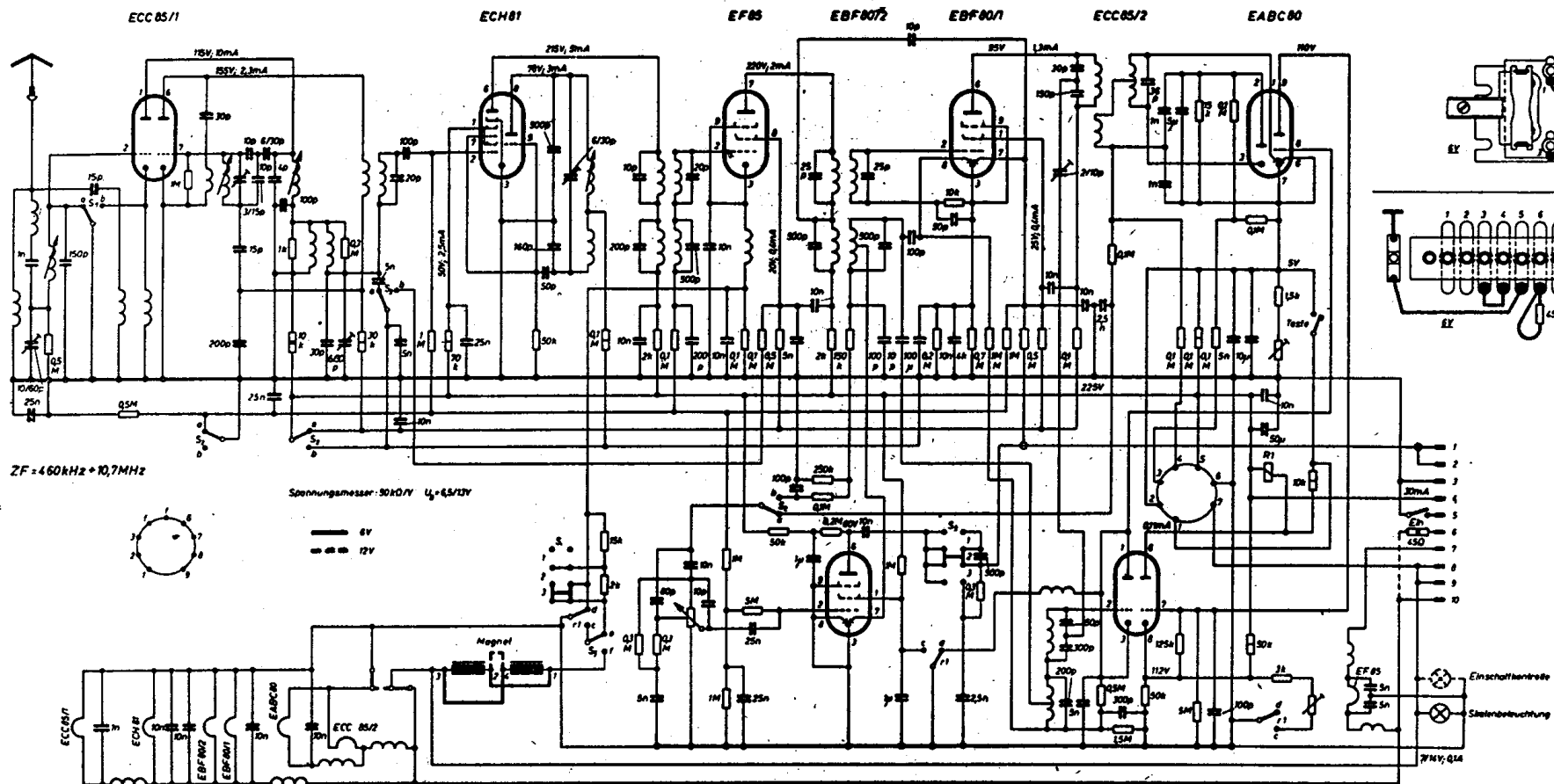
Magnetumschaltung



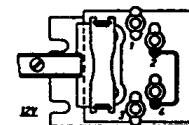
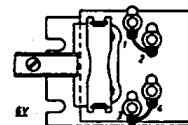
6V Helzkreissschaltung
12V Fernbedienung: Adapterfassung 1-2

Skalentränschen bei Gerätschaltung auswechseln.

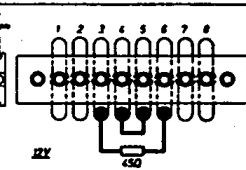
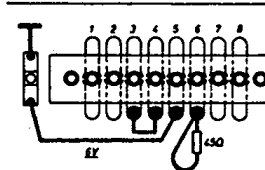




Spannungseinstellung
Magnet



Heizung



Lötstelle im ZF-Netz, näher EBF 80

57	52	Bereich
1	2	FM
3	4	AM

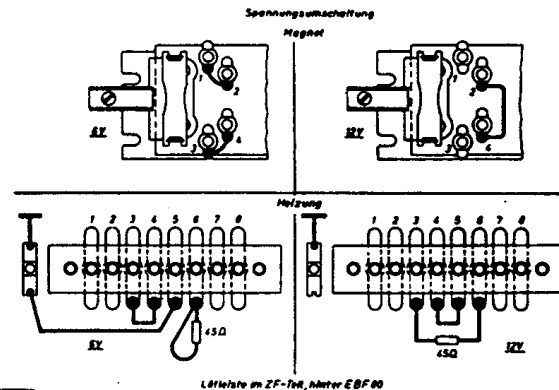
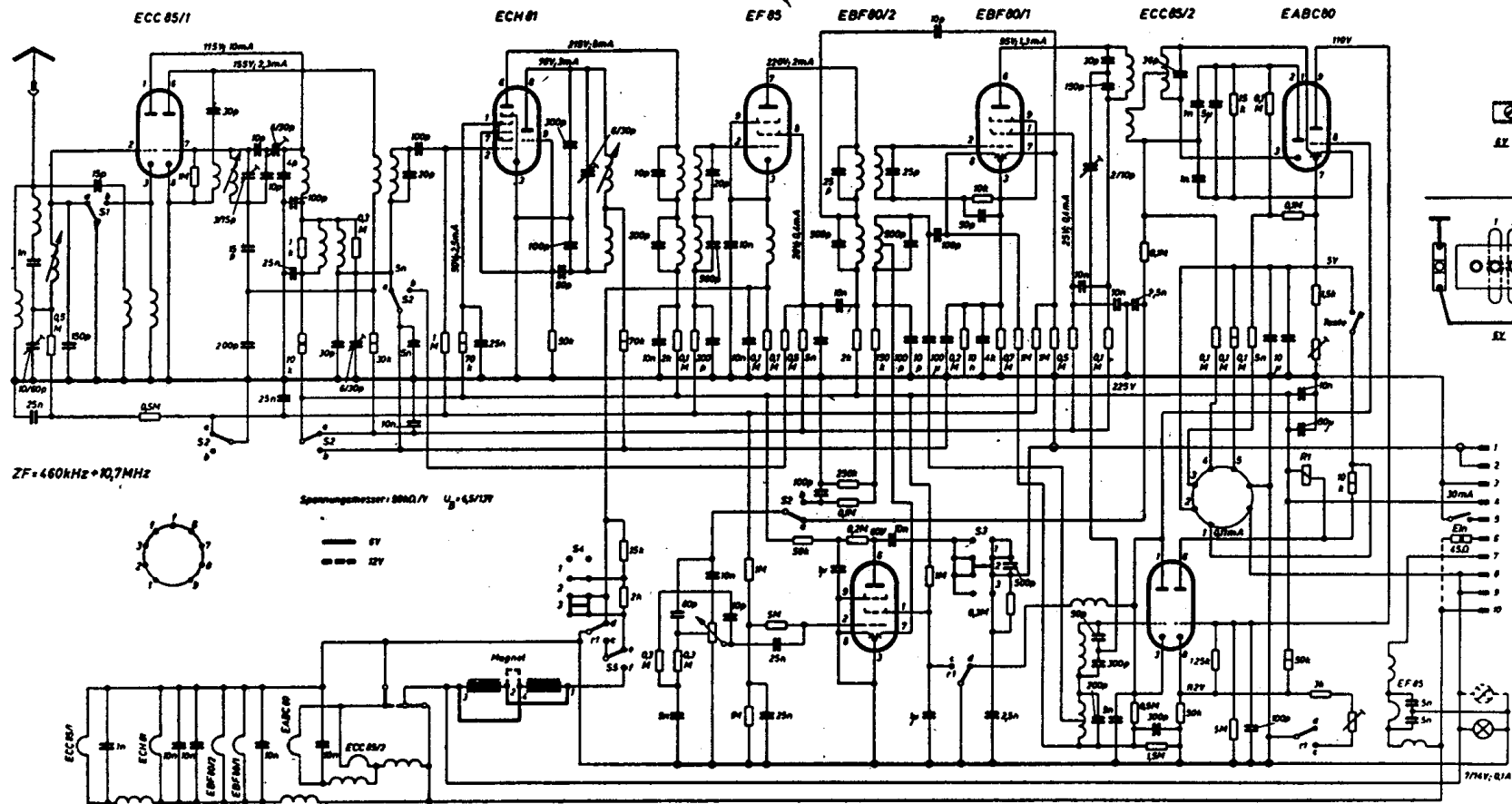
57	52	Stärke
1	2	hell
3	4	normal
5	6	dunkel

54	52	Empfindlichkeit
1	2	schwach/hörsch
3	4	normal
5	6	empfindlich

54	52	Stärke
1	2	schwach
3	4	normal
5	6	stark

55	52	Stärke
1	2	schwach
3	4	normal
5	6	stark

Becker Mexico
(ab Nr. 941280)



S1/S2	Bereich
a/a	FH
b/b	AM

S3	Tonblende
1	hell
2	normal
3	dunkel

S4	Empfindlichkeit
1	unempfindlich
2	normal
3	empfindlich

c	Reiter
1	Zeiger (Gut)
2	Zeiger (schlecht)

S5	Magnet
a	Reis
b	Ein

Becker Mexico
(ab Nr. 945591)

