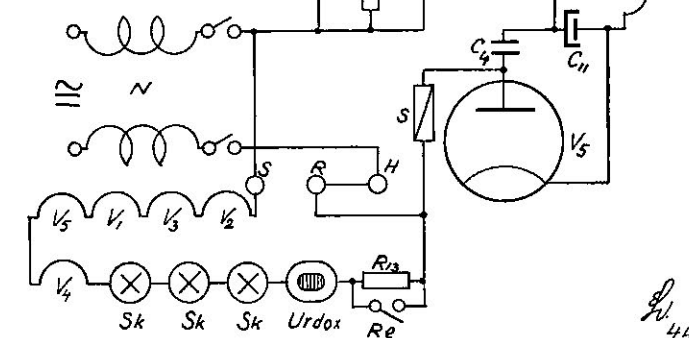
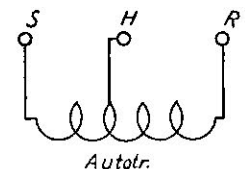


Type SU 101
 MF 134 kHz



44

C 1	5000 p F	Kondensator	2000 V. Vekselstrøm
C 2	40 —	Trimmerkondensator	
C 3	50 —	Kondensator	1500 V. Jævnstrøm
C 4	0.1 M F	—	2000 V. Vekselstrøm
C 5	3×410 p F	Afstemningskondensator	
C 6	200 —	Kondensator	1500 V. Jævnstrøm
C 7	100 —	—	1500 V. Jævnstrøm
C 8	3000 —	—	1500 V. Jævnstrøm
C 9	10 —	—	Keramisk
C 10	50 M F	Elektrolyt	12 Volt
C 11	24 —	—	320—350 Volt
C 12	10.000 p F	Kondensator	1500 V. Jævnstrøm
C 13	75 —	—	1500 V. Jævnstrøm
C 14	595 —	—	1500 V. Jævnstrøm
C 15	50.000 —	—	2000 V. Vekselstrøm
C 16	1630 —	—	1500 V. Jævnstrøm
C 17	50.000 —	—	1500 V. Jævnstrøm
C 18	20.000 —	—	1500 V. Jævnstrøm
C 19	20.000 —	—	2000 V. Vekselstrøm
Dr.	200 Ohm	Filterspole	
L 1		Sugekredsspole	
L 2		1 M F Transformator	
L 3		2 M F —	
N		Netfilterspøler	
O 1		Antenne-Omskifter	
O 2		Baandfilter, Grammofon, Omskifter	
O 3		Oscillator-Omskifter	

Re		Relais	
R 1	50.000 Ohm	Modstand	1/2 Watt
R 2	40.000 —	—	1/2 —
R 3	30.000 —	—	1/2 —
R 4	80.000 —	—	3/1 —
R 5	1 Mg —	—	1/2 —
R 6	0,5 - —	Potentiometer (Styrke)	
R 7	2 - —	Modstand	1/2 —
R 8	0,1 - —	—	1/2 —
R 9	0,2 - —	—	1/2 —
R 10	4000 —	—	1/2 —
R 11	10.000 —	—	1/2 —
R 12	100 —	—	1/1 —
R 13	600 —	—	6 —
R 14	40 —	—	3 —
R 15	130 —	—	3 —
R 16	1 Mg —	Potentiometer (Tone)	
S	100 —	Sikring	
S K	18 V 0,1	Skalalamper	Pinol
Tr		Udgangstransformator	
Urdox	1230—4	Urdoxmodstand	Pinol
V 1	U C H 11	Triode-Hexode	
V 2	U B F 11	Duodiode H F Penthode	
V 3	U C L 11	Triode-Tetrode	
V 4	U M 4	»Magisk Øje«	
V 5	U Y 11	Ensretterør	