



*Type SU 100.*  
 MF 447 kHz.

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	—	1500 V. Jævnstrøm
C 5	2×410 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	90 —	Trimmerkondensator	
C 14	328 —	Kondensator	1500 V. Jævnstrøm
C 15	150 —	—	Keramisk
C 16	435 —	—	1500 V. Jævnstrøm
C 17	0.1 M F	—	2000 V. Vekselstrøm
Dr.	300 Ohm	Filterspole	
L 1		Sugekredsspole	
L 2		1 M F Transformator	
L 3		2 M F —	
L 4	40 + 130 Ohm	Relaïsspole	
N		Netfilterspøler	
O 1		Antenne-Omskifter	
O 2		Oscillator-Omskifter	

Re		Relais	
R 1	10.000 Ohm	Modstand	1/2 Watt
R 2	40.000 —	—	3/4 —
R 3	50.000 —	—	1/2 —
R 4	1 Mg —	—	1/2 —
R 5	1 - —	—	1/2 —
R 6	1 - —	Potentiometer (Tone)	
R 7	0,5 - —	— (Styrke)	
R 8	1 - —	Modstand	1/2 —
R 9	2 - —	—	1/2 —
R 10	4000 Ohm	—	1/2 —
R 11	0,1 Mg Ohm	—	1/2 —
R 12	0,1 - —	—	1/2 —
R 13	100 Ohm	—	3/4 —
R 14	0,2 Mg Ohm	—	1/2 —
R 16	300 Ohm	—	6 —
R 17	170 —	—	3 —
R 18	80.000 Ohm	—	3/4 —
R 19	30.000 —	—	3/4 —
Si	100 —	Sikring	
S	18 V. 0,1	Skalalamper	
Tr		Udgangstransformator	
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 Y 11	Ensretterør	