

Pozíció szám	Típus		Érték	db.	Megjegyzés
R1	Ellenállás	MLT - 0,5 - <del>150</del> $\pm 10\%$ - A	150 ohm	1	
R2	Ellenállás	MLT - 0,5 - 5,6K $\pm 10\%$ - A	5,6Kohm	1	
R3	Ellenállás	MLT - 0,5 - 4,7K $\pm 10\%$ - A	4,7Kohm	1	
C1-C3	Kondenzátor	SZKM - 2a - 250 - <del>M330</del> - <del>1000</del> $\pm 10\%$	1000pF	3	
C4	Kondenzátor	KM - 5a - N 30 - 0,033 $\pm 50\%$ 20%	0,033 $\mu$ F	1	
C5	Kondenzátor	K15U1b-6 - 18 $\pm 10\%$	18pF	1	
C6	Forgókondenzátor			1	
C7	Kondenzátor	K15U - 1b - 3,5 - 33 $\pm 10\%$	33pF	1	
C8	Kondenzátor	K15U - 1b - 6 - 56 $\pm 10\%$	56pF	1	
C9	Kondenzátor	KSZ - 2-0 - 390 $\pm 5\%$ - 1	390pF	1	
C10	Kondenzátor	KSZ - 2-0 - 390 $\pm 5\%$ - 1	390pF	1	
C11	Kondenzátor	<del>KSZ</del> - P - 1000 $\pm 5\%$ - 1	1000pF	1	
C12	Kondenzátor	KSZ - 2-0 - 470 $\pm 10\%$ - 1	470pF	1	
L1	Tekercs			1	
L2	Tekercs			1	
L3	Variométer			1	
L4	Tekercs		0,63 $\pm 10\%$ $\mu$ H	1	Q = 150 $\pm 10\%$
I1	Izalámpa	E10/13 - 6,5 - 0,1 - A		1	
Tr1	Transzformátor			1	
E1, E3	Dióda	D9V		2	
E2	Dióda	D 80B		1	
J1	Relé	RESZ - 10		1	
J2	Relé	RAD		1	
J3-J4	Relé	RPV2/1		2	
SZ1	Szorító kapocs			1	
D1	Csatlakozó			1	
H2	Csatlakozó hüvely			1	
H3	Csatlakozó hüvely			1	
A1	Antenna szorító			1	
V	NF kábel			1	