

Aaltoalueet:

17—50 m

193—587 „

673—2000 „

**ASA RADIO OY.**  
TURKU

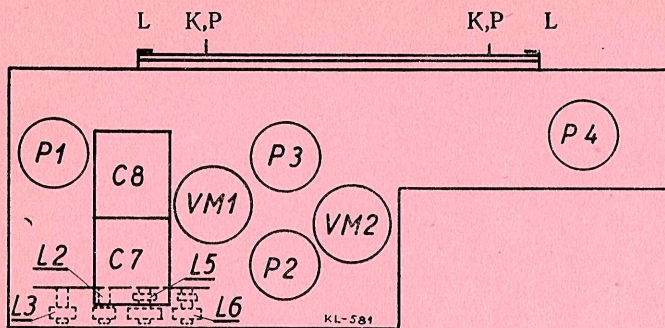
Matkavastaanotin ASA 495 M

# ASA 495 M:n OSALUETTELO

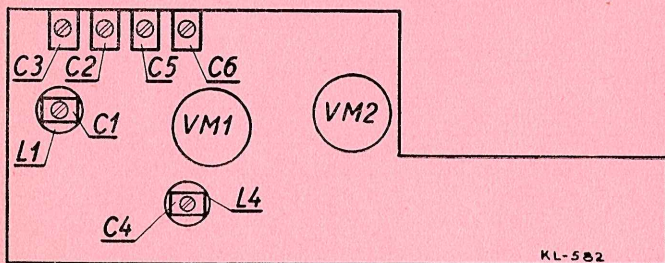
Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot			Huomautuksia
C 1	1	Tasoituskondensaattori				Tk 1 c ASA
C 2	1	— ” —				Tk 1 a ”
C 3	1	— ” —				Tk 1 a ”
C 4	1	— ” —				Tk 1 a ”
C 5	1	— ” —				Tk 1 a ”
C 6	1	— ” —				Tk 1 a ”
C 7	1	Kiertokondensaattori				K 2—II ”
C 8	1	— ” —				K 2—II ”
C 9	1	Kondensaattori	0,1 MF	1500 V =	p	
C 10	1	— ” —	150 pF		g	
C 11	1	— ” —	50 pF		g	
C 12	1	— ” —	500 pF	+ 2 %	g	
C 13	1	— ” —	200 pF	+ 2 %	g	
C 14	1	— ” —	30000 pF	1500 V =	p	
C 15	1	— ” —	200 pF	+ 2 %	g	
C 16	1	— ” —	150 pF		g	
C 17	1	— ” —	200 pF	+ 2 %	g	
C 18	1	— ” —	200 pF	+ 2 %	g	
C 19	1	— ” —	100 pF	1500 V =	p	
C 20	1	— ” —	10000 pF	1500 V =	p	
C 21	1	— ” —	150 pF	1500 V =	p	
C 22	1	— ” —	10000 pF	1500 V =	p	
C 23	1	— ” —	150 pF	1500 V =	p	
C 24	1	— ” —	25 MF	25 V		Elektrolyytti
C 25	1	— ” —	500 pF	1500 V =	p	
C 26	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p	
C 27	1	— ” —	2 MF	360 V		
R 1	1	Vastus	2 M.ohm.		0,25 W	
R 2	1	— ” —	40 k.ohm.		0,25 W	
R 3	1	— ” —	100 k.ohm.		0,25 W	

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
R 4	1	Vastus	15 k.ohm. 0,5 W	
R 5	1	— ” —	1 M.ohm. 0,25 W	
R 6	1	— ” —	40 k.ohm. 0,5 W	
R 7	1	— ” —	50 k.ohm. 0,25 W	
R 8	1	Potentiometri	500 k.ohm.	2 nap. katkaisijalla
R 9	1	Vastus	3 M.ohm. 0,25 W	
R 10	1	— ” —	500 k.ohm. 0,5 W	
R 11	1	— ” —	2 M.ohm. 0,25 W	
R 12	1	— ” —	300 ohm. 0,5 W	
R 13	1	— ” —	1 M.ohm. 0,25 W	
R 14	1	— ” —	1 M.ohm. 0,25 W	
L 1	1	Kela		Ke 3—24 ASA
L 2	1	— ” —	R = 0,9 ohm.	Ke 6—6 ”
L 3	1	— ” —	R = 23,5 ohm.	Ke 6—7 ”
L 4	1	— ” —		Ke 3—25 ”
L 5	1	— ” —	R : A=1,6 ohm. B=5,30 ohm.	Ke 6—8 ”
L 6	1	— ” —	R : A=3 ohm. B=11,5 ohm.	Ke 6—9 ”
Ka 1	1	Kehäantenni		
Ka 2	1	— ” —		
Ka 3	1	— ” —		
Ka 4	1	— ” —		
M 1	1	Päätemuuntaja	R : A=1015 ohm. B=0,64 ohm.	M 1—8 ”
VM 1	1	Väljaksomuuntaja	R=3,7 ohm.	Ke 7—12 ”
VM 2	1	— ” —	R=3,7 ohm.	Ke 7—11 ”
VK 1	1	Vaihtokytkin		VK 3—23 e ”
P 1	1	Putki		DK 21
P 2	1	— ” —		DF 21
P 3	1	— ” —		DAC 21
P 4	1	— ” —		DL 21

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

P 1 — DK 21      P 3 — DAC 21  
 P 2 — DF 21      P 4 — DL 21

Aaltoalueet:

Lyhytaaltoalue      6000—18000 kj/s  
 Keskiaaltoalue      510—1550 kj/s  
 Pitkäaalloalue      150—446 kj/s

Virityspisteet:

L—lyhytaaltoalue      6000, 18000 kj/s  
 |, K—keskiaaltoalue      580, 1475 kj/s  
 |, P—pitkäaalloalue      170, 425 kj/s

Väljaksoluku      485 kj/s

**ASA 495 M**