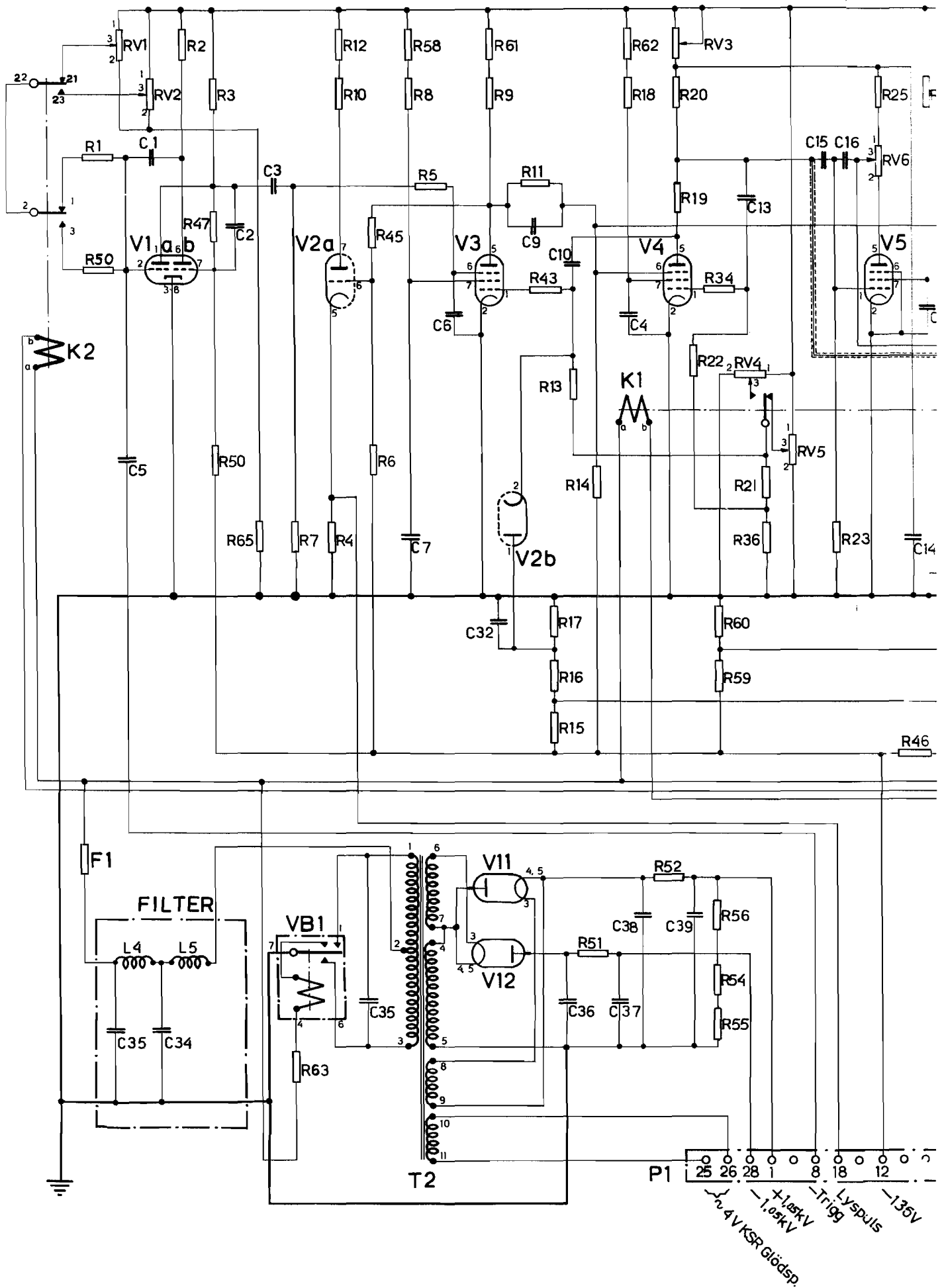


TIDAXELENHET
RP 748.74.

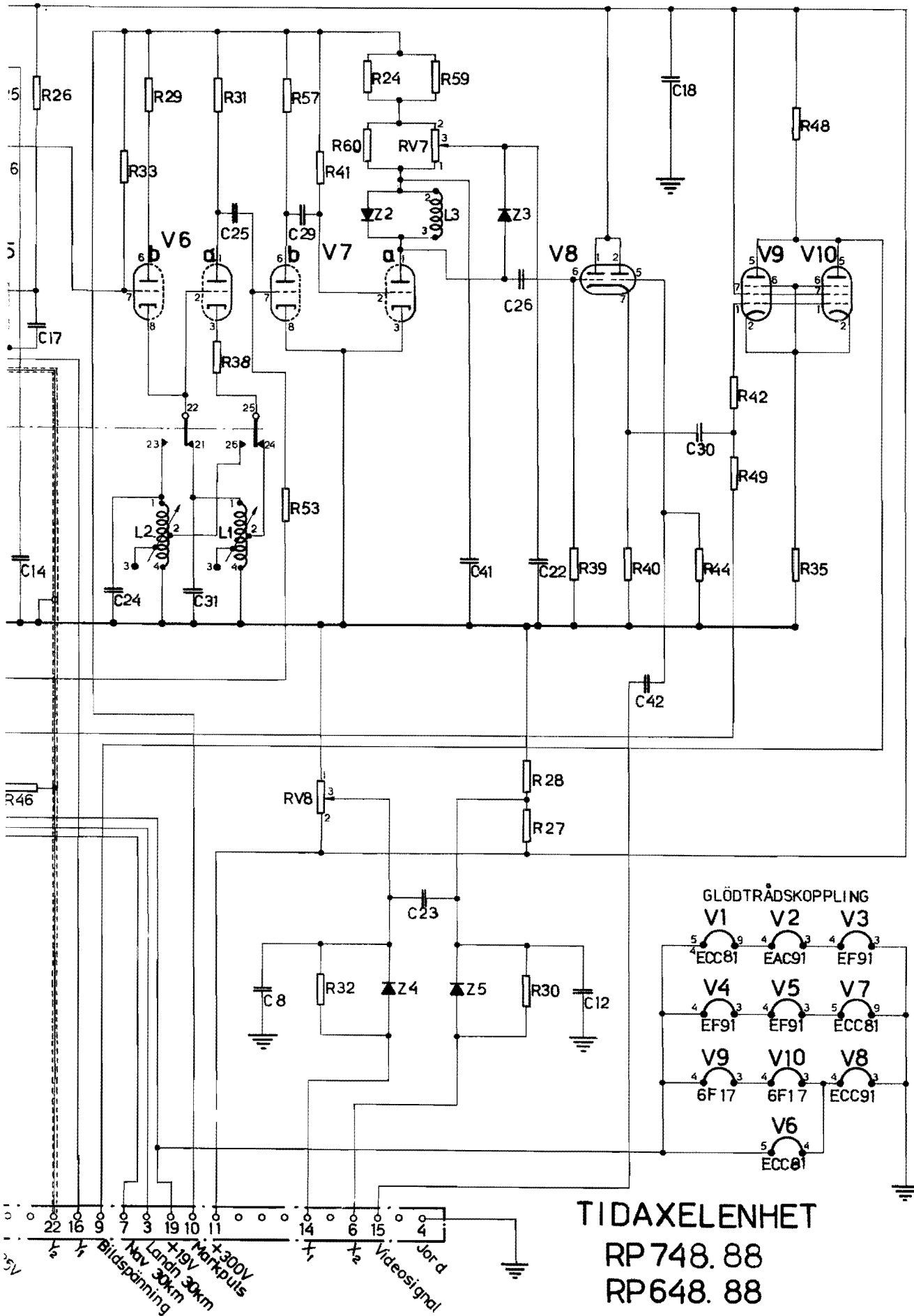


Tidaxelenhet RP 748.74

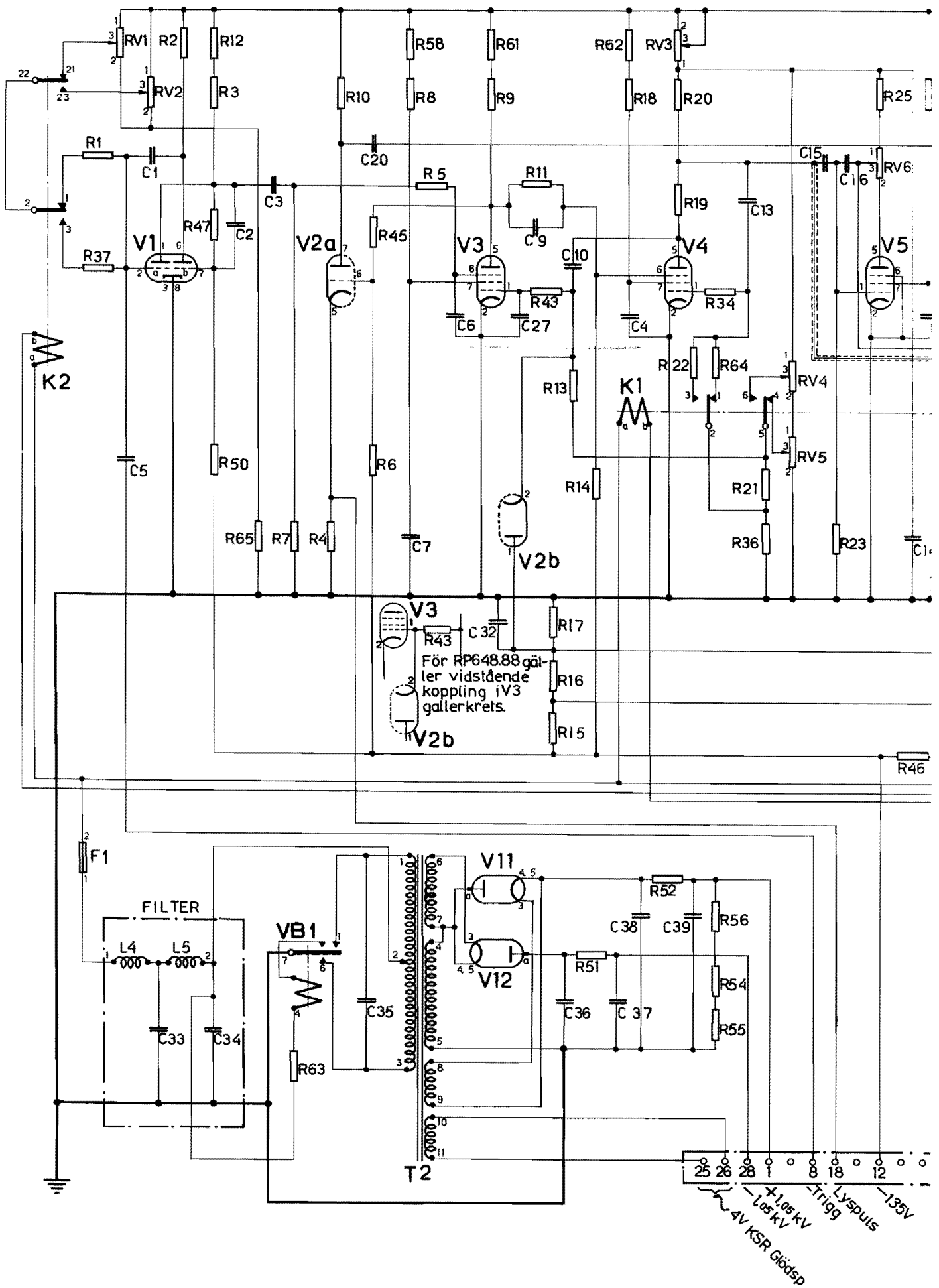
Pos	Beteckning		Valör	
R1	Motstånd	220k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R2	Motstånd	15k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R3	Motstånd	100K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R4	Motstånd	3,3K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R5	Motstånd	470 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R6	Motstånd	1M Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R7	Motstånd	100K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R8	Motstånd	15K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R9	Motstånd	33K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R10	Motstånd	10k Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R11	Motstånd	680K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R12	Motstånd	4,7K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R13	Motstånd	1M Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R14	Motstånd	470K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R15	Motstånd	82K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R16	Motstånd	10K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R17	Motstånd	5,6K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R18	Motstånd	27K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R19	Motstånd	10K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R20	Motstånd	100K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R21	Motstånd	1M Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R22	Motstånd	560K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R23	Motstånd	4,7M Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R24	Motstånd	100K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R25	Motstånd	56K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R26	Motstånd	47K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R27	Motstånd	680K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R28	Motstånd	330K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R29	Motstånd	33K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R30	Motstånd	10K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R31	Motstånd	22K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R32	Motstånd	10K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R33	Motstånd	3,3K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R34	Motstånd	470 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R35	Motstånd	19 Ω	$\pm 5\%$	3W
R36	Motstånd	270K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R37	Motstånd	1M Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R38	Motstånd	18K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R39	Motstånd	220K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R40	Motstånd	4,7K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R41	Motstånd	33 Ω	$\pm 5\%$	1W
R42	Motstånd	470 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R43	Motstånd	470 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R44	Motstånd	100K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R45	Motstånd	270K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W

Pos	Benämning		Valör	
R46	Motstånd	680K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R47	Motstånd	330k Ω		$\frac{1}{2}$ W
R48	Motstånd	1, 2K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R49	Motstånd	100K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R50	Motstånd	330k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R51	Motstånd	100K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R52	Motstånd	100K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R53	Motstånd	56K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R54	Motstånd	2, 2M Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R55	Motstånd	2, 2M Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R56	Motstånd	2, 2M Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R57	Motstånd	18K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R58	Motstånd	15K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R59	Motstånd	150K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R60	Motstånd	5, 6K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R61	Motstånd	33K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R62	Motstånd	27K Ω	$\pm 10\%$	3/4W
R63	Motstånd	33 Ω	$\pm 5\%$	1W
R64	Motstånd	100 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
RV1	Potentiometer	1M Ω	$\pm 20\%$	
RV2	Potentiometer	1M Ω	$\pm 20\%$	
RV3	Potentiometer	100K Ω	$\pm 20\%$	
RV4	Potentiometer	1M Ω	$\pm 20\%$	
RV5	Potentiometer	1M Ω	$\pm 20\%$	
RV6	Potentiometer	100K Ω	$\pm 20\%$	
RV7	Potentiometer	10K Ω	$\pm 20\%$	
RV8	Potentiometer	1M Ω	$\pm 20\%$	
C1	Kondensator	100pF	$\pm 20\%$	350V
C2	Kondensator	. 01 μ F	$\pm 20\%$	350V
C3	Kondensator	27pF	$\pm 10\%$	500V
C4	Kondensator	. 01 μ F	$\pm 20\%$	350V
C5	Kondensator	68pF	$\pm 20\%$	350V
C6	Kondensator	47pF	$\pm 10\%$	500V
C7	Kondensator	. 05 μ F	$\pm 20\%$	200V
C8	Kondensator	0, 1 μ F	$\pm 20\%$	200V
C9	Kondensator	100pF	$\pm 10\%$	500V
C10	Kondensator	1000pF	$\pm 20\%$	350V
C12	Kondensator	0, 1 μ F	$\pm 20\%$	200V
C13	Kondensator	120pF	$\pm 10\%$	500V
C14	Kondensator	0, 1 μ F	$\pm 20\%$	350V
C15	Kondensator	100pF	$\pm 10\%$	500V
C16	Kondensator	100pF	$\pm 10\%$	500V
C17	Kondensator	. 01 μ F	$\pm 20\%$	350V
C18	Kondensator	1 μ F	$\pm 20\%$	250V
C20	Kondensator	0. 1 μ F	$\pm 20\%$	350V
C22	Kondensator	. 015 μ F	$\pm 20\%$	350V
C23	Kondensator	0. 25 μ F	$\pm 20\%$	150V
C24	Kondensator	0. 1 μ F	$\pm 20\%$	200V
C25	Kondensator	. 01 μ F	$\pm 20\%$	350V

Pos	Benämning		Valör	
C26	Kondensator	68pF	±20%	350V
C27	Kondensator	.01μF	±10%	350V
C28	Kondensator	.02μF	±20%	350V
C29	Kondensator	.01μF	±20%	350V
C30	Kondensator	.01μF	±20%	350V
C31	Kondensator	.01μF	±20%	350V
C32	Kondensator	1μF	±20%	250V
C33	Kondensator	0.75μF	±20%	150V
C34	Kondensator	0.75μF	±20%	150V
C35	Kondensator	1μF	±20%	250V
C36	Kondensator	0.1μF	±20%	
C37	Kondensator	0.1μF	±20%	
C38	Kondensator	0.1μF	±20%	
C39	Kondensator	0.1μF	±20%	
C40	Kondensator	0.1μF	±20%	350V
C41	Kondensator	1μF	±20%	250V
C42	Kondensator	0.01μF	±20%	350V
V1	Elektronrör ECC-81			
V2	Elektronrör CV 137			
V3	Elektronrör CV 138			
V4	Elektronrör CV 138			
V5	Elektronrör CV 138			
V6	Elektronrör CV 329			
V7	Elektronrör CV 138			
V8	Elektronrör CV 858			
V9	Elektronrör CV 416			
V10	Elektronrör CV 416			
V11	Elektronrör CV 261			
V12	Elektronrör CV 261			
FS1	Säkring		2,5 amp	



TIDAXELENHET
 RP 748.88
 RP 648.88

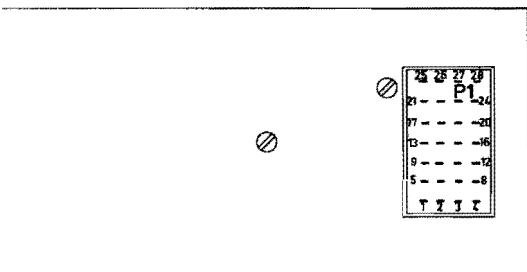
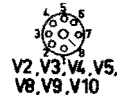
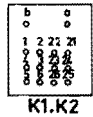
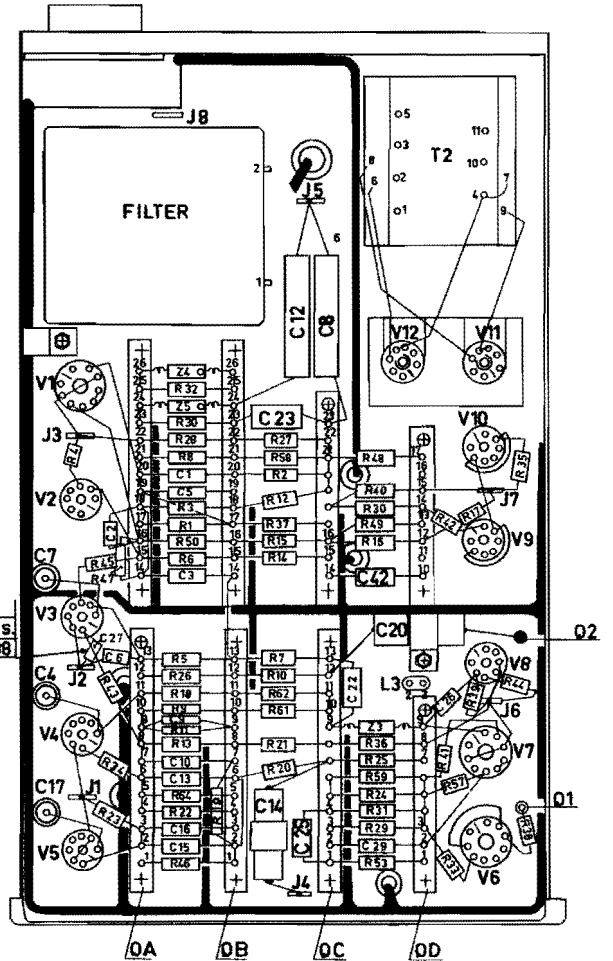
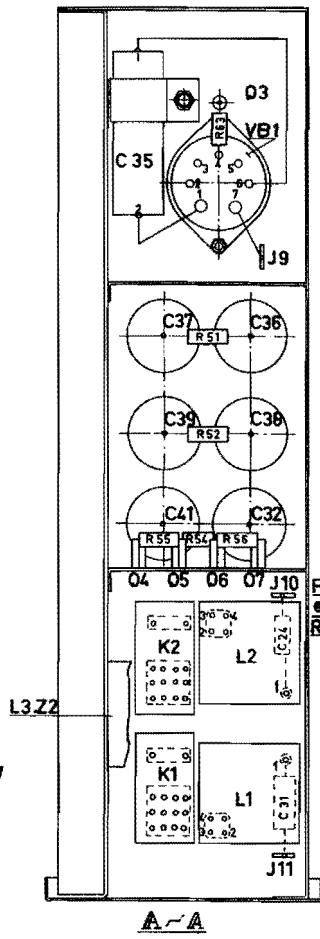
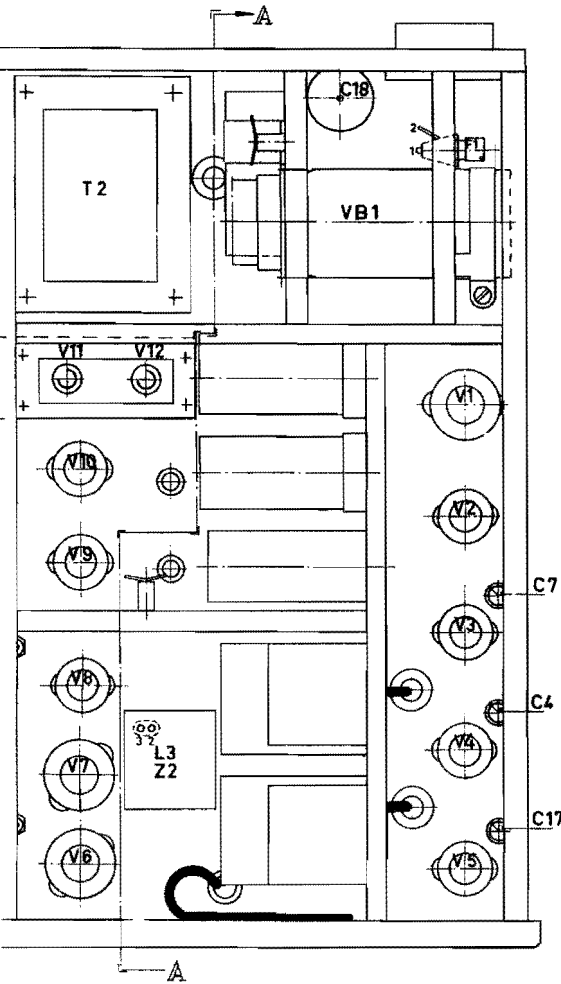
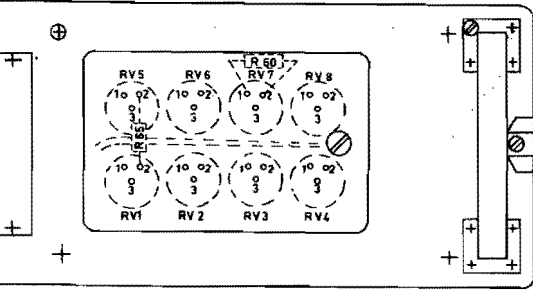


Tidaxelenhet RP 748.88 och RP 648.88

Pos	Benämning		Valör	
R1	Motstånd	220k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R2	Motstånd	15k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R3	Motstånd	47k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R4	Motstånd	4,7k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R5	Motstånd	470 Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R6	Motstånd	2,2M Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R7	Motstånd	100k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R8	Motstånd	33k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R9	Motstånd	47k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R10	Motstånd	10k Ω	$\pm 10\%$	1W
R11	Motstånd	470k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R12	Motstånd	47k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R13	Motstånd	1M Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R14	Motstånd	470k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R15	Motstånd	82k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R16	Motstånd	10k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R17	Motstånd	5,6k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R18	Motstånd	27k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R19	Motstånd	10k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R20	Motstånd	100k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R21	Motstånd	1M Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R22	Motstånd	470k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R23	Motstånd	4,7M Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R24	Motstånd	100k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R25	Motstånd	100k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R26	Motstånd	100k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R27	Motstånd	680k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R28	Motstånd	330k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R29	Motstånd	68k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R30	Motstånd	10k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R31	Motstånd	100k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R32	Motstånd	10k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R33	Motstånd	680k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R34	Motstånd	470 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R35	Motstånd	100 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R36	Motstånd	680k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R37	Motstånd	330k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R38	Motstånd	1K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R39	Motstånd	220k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R40	Motstånd	4,7k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R41	Motstånd	330k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R42	Motstånd	470 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R43	Motstånd	47k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R44	Motstånd	100k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R45	Motstånd	270k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R46	Motstånd	680k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R47	Motstånd	330k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R48	Motstånd	1,5k Ω	$\pm 10\%$	1W
R49	Motstånd	100k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R50	Motstånd	470k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W

Pos	Benämning		Valör	
R51	Motstånd	100k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R52	Motstånd	100k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R53	Motstånd	100k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R54	Motstånd	2, 2M Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R55	Motstånd	2, 2M Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R56	Motstånd	2, 2M Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R57	Motstånd	1K Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R58	Motstånd	33k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R59	Motstånd	100k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R60	Motstånd	15k Ω	$\pm 10\%$	1/4W
R61	Motstånd	47k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R62	Motstånd	27k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R63	Motstånd	35, 5 Ω	$\pm 5\%$	6W
R64	Motstånd	1M Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
R65	Motstånd	2, 2M Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W
RV1	Potentiometer	1M Ω	$\pm 20\%$	linj
RV2	Potentiometer	1M Ω	$\pm 20\%$	linj
RV3	Potentiometer	100k Ω	$\pm 20\%$	linj
RV4	Potentiometer	1M Ω	$\pm 20\%$	linj
RV5	Potentiometer	1M Ω	$\pm 20\%$	linj
RV6	Potentiometer	100k Ω	$\pm 20\%$	linj
RV7	Potentiometer	10k Ω	$\pm 20\%$	linj
RV8	Potentiometer	1M Ω	$\pm 20\%$	linj
Filter				
innehåller:				
L4	Stoppspole			
L5	Stoppspole			
C33	Kondensator	0, 75 μ F	$\pm 20\%$	150V
C34	Kondensator	0, 75 μ F	$\pm 20\%$	150V
C1	Kondensator	100pF	$\pm 20\%$	350V
C2	Kondensator	47pF	$\pm 20\%$	350V
C3	Kondensator	27pF	$\pm 20\%$	350V
C4	Kondensator	0, 01 μ F	$\pm 25\%$	350V
C5	Kondensator	68pF	$\pm 20\%$	350V
C6	Kondensator	47pF	$\pm 20\%$	350V
C7	Kondensator	0, 05 μ F	$\pm 25\%$	200V
C8	Kondensator	0, 1 μ F	$\pm 25\%$	200V
C9	Kondensator	100pF	$\pm 20\%$	350V
C10	Kondensator	1000pF	$\pm 25\%$	500V
C12	Kondensator	0, 1 μ F	$\pm 25\%$	200V
C13	Kondensator	120pF	$\pm 20\%$	350V
C14	Kondensator	0, 1 μ F	$\pm 25\%$	350V
C15	Kondensator	100pF	$\pm 10\%$	350V
C16	Kondensator	100pF	$\pm 10\%$	350V

Pos	Benämning		Valör	
C17	Kondensator	0,01 μ F	\pm 25%	350V
C18	Kondensator	1 μ F	\pm 20%	350V
C20	Kondensator	0,1 μ F	\pm 25%	350V
C22	Kondensator	0,01 μ F	\pm 25%	350V
C23	Kondensator	0,25 μ F	\pm 25%	150V
C24	Kondensator	0,005 μ F	\pm 10%	200V
C25	Kondensator	0,01 μ F	\pm 25%	350V
C26	Kondensator	560pF	\pm 20%	350V
C27	Kondensator	470pF	\pm 20%	350V
C29	Kondensator	0,01 μ F	\pm 25%	350V
C30	Kondensator	0,01 μ F	\pm 25%	350V
C31	Kondensator	0,02 μ F	\pm 10%	350V
C32	Kondensator	1 μ F	\pm 20%	250V
C35	Kondensator	2 μ F	\pm 25%	250V
C36	Kondensator	0,1 μ F	\pm 20%	2KV
C37	Kondensator	0,1 μ F	\pm 20%	2KV
C38	Kondensator	0,1 μ F	\pm 20%	2KV
C39	Kondensator	0,1 μ F	\pm 20%	2KV
C41	Kondensator	1 μ F	\pm 20%	250V
C42	Kondensator	0,01 μ F	\pm 25%	350V
K1	Relä	670 Ω	4pol	2vägs
K2	Relä	670 Ω	4pol	2vägs
T2	Transformator			
Z2	Likriktare	OA55		
Z3	Likriktare	OA55		
Z4	Likriktare	OA55		
Z5	Likriktare	OA55		
L1	Spole			
L2	Spole			
L3	Spole			
F1	Säkring	2,5A		
VB1	Vibrator			
P1	Anslutningsdon	28pol stift		
V1	Elektronrör	ECC81		
V2	Elektronrör	EAC91		
V3	Elektronrör	EF91		
V4	Elektronrör	EF91		
V5	Elektronrör	EF91		
V6	Elektronrör	ECC81		
V7	Elektronrör	ECC81		
V8	Elektronrör	ECC91		
V9	Elektronrör	6F17		
V10	Elektronrör	6F17		
V11	Elektronrör	R10		
V12	Elektronrör	R10		



TIDAXELENHET
 RP 748.88
 RP 648.88