



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h  
**VAN DER HEEM en BLOEMSMA**

Apparaat: **KY 167.**

Onderdeel:

SCHEMA.

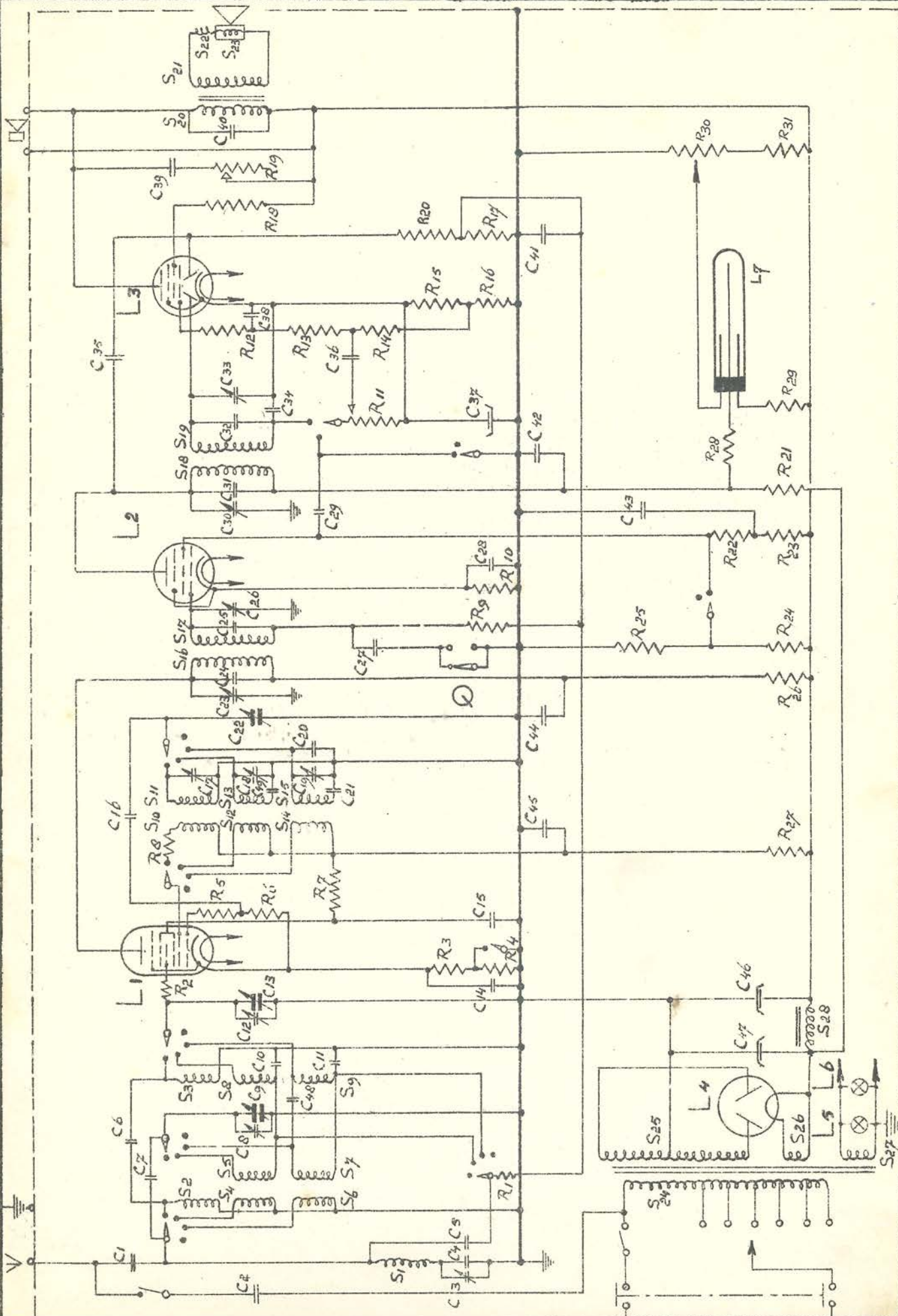
N<sup>o</sup>. blad:

Dat: **22-10-'37**

wijziging: 10-11-37  
 auteursrecht volgens de wet voorbehouden:

laatste editie: 10-11-37  
 vervaardigd datum: 22-10-37

raaf:





**C o n d e n s a t o r e n .**

C	Capaciteit	Codenummer
1	10000 $\mu$ F	28 198 990
2	200 "	28 206 300
3	27 "	28 210 690
4	80 "	10211-B
5	32 "	28 206 220
6	10 "	28 206 340
7	10 "	
8	27 "	
9	490 "	28 211 421
10	25000 "	28 199 030
11	10000 "	28 199 990
12	27 "	
13	490 "	
14	50000 "	28 199 060
15	50000 "	
16	200 "	ker.
17	27 "	
18	27 "	
19	27 "	
20	20 "	28 206 370
21	666 "	28 195 470
22	490 "	
23	27 "	
24	80 "	ker. $\pm 5\%$
25	80 "	" $\pm 5\%$
26	27 "	
27	50000 "	
28	10000 "	
29	50000 "	
30	27 "	
31	80 "	ker. $\pm 5\%$
32	80 "	" $\pm 5\%$
33	27 "	
34	80 "	ker. $\pm 5\%$
35	20 "	ker.
36	10000 "	
37	25 $\mu$ F	28 182 240
38	80 $\mu$ F	ker. $\pm 5\%$
39	25000 "	
40	2000 "	28 198 920
41	10000 "	
42	50000 "	
43	0,25 $\mu$ F	29 199 130
44	50000 "	
45	50000 "	
46	16 $\mu$ F	28 180 120
47	16 "	28 180 120
48	2 $\mu$ F	28 205 880
49	2010 "	28 193 010

**W e e r s t a n d e n .**

R	Weerstand	Watts	Codenummer
1	0,2 M $\Omega$	0,25	28 773 930
2	50 $\Omega$	"	570
3	400 "	"	660
4	5000 "	"	770
5	50 "	"	570
6	50000 "	"	870
7	0,125 M $\Omega$	"	910
8	200 $\Omega$	"	630
9	0,32 M $\Omega$	"	950
10	200 $\Omega$	"	630
11	0,5 M $\Omega$	log.	28 810 070
12	1000 $\Omega$	0,25	28 773 700
13	0,2 M $\Omega$	"	930
14	1,6 "	0,5	28 770 570
15	200 "	"	180
16	200 "	"	180
17	0,8 M $\Omega$	0,25	28 773 990
18	32 $\Omega$	"	550
19	50000 "	log.	28 810 040
20	1,6 M $\Omega$	1 W	28 771 220
21	2x50000 $\Omega$	1 W//	28 771 070
22	0,1 M $\Omega$	0,25	900
23	32000 $\Omega$	"	850
24	2x64000 "	1 W//	28 771 080
25	20000 "	1 W	030
26	1000 "	0,25	28 773 700
27	16000 "	0,5	370
28	64000 "	0,25	28 773 880
29	5 M $\Omega$	1 W	28 771 270
30	20000 $\Omega$	1 W	28 810 880
31	80000 $\Omega$	1 W	28 771 090

**L A M P E N .**

- L 1 = EK 2
- 2 = EF 5
- 3 = EBL 1.
- 4 = 1823
- 5 = 8 V 0,35 A.
- 6 = 8 V 0,35 A.
- 7 = 4662

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:

Vervangings datum:

areaal:



S P O E L E N .

<u>S</u>	<u>Aantal windingen</u>	<u>Codenummer</u>
1	930	GK 561 050
2	40	} GK 561 570
3	10	
4	240	} GK 561 410
5	180	
6	800	
7	360	} GK 561 420
8	176	
9	360	} GK 561 560
10	7	
11	10	} GK 510 452
12	23	
13	86	
14	90	
15	251	} GK 561 530
16	1120	
17	1120	} GK 561 540
18	1153	
19	1153	} GK 510 520
20	4000	
21	117	} GK 561 460
22	20	
23	15000	} 28 220 230
24	65	
25	520+72+94+260+94+94	} GK 510 510
26	2x1520	
27	20	
28	31	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:  
Vervangt datum:

araaf: