



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

Apparaat: **KY 167**

Onderdeel:

SCHEMA.

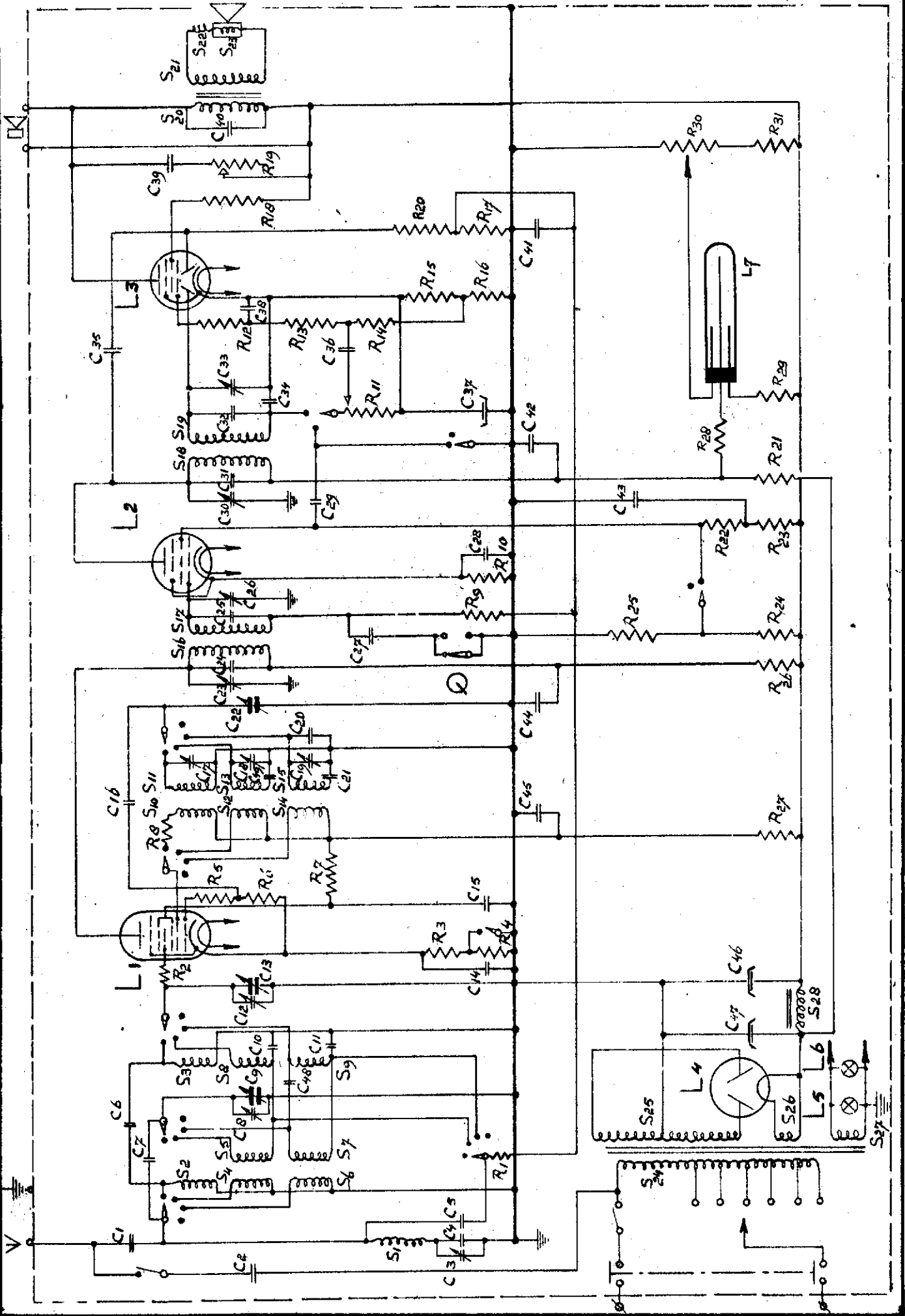
No.

blad:

Dat: 22-10-'37

wijziging: *... 10-10-37*
 auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

laatste datum: 10-10-37
 Vervangt datum: 22-10-37





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

C	Capaciteit	Codenummer
1	10000 μ F	28 198 99C
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 μ F	28 182 240
38	80 μ F	ker. \pm 5%
39	25000 "	
40	2000 "	28 198 920
41	10000 "	
42	50000 "	
43	0,25 μ F	29 199 130
44	50000 "	
45	50000 "	
46	16 μ F	28 180 120
47	16 "	28 180 120
48	2 μ 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 Ω	0,25	28 773 930
2	50 Ω	"	570
3	400 "	"	660
4	5000 "	"	770
5	50 "	"	570
6	50000 "	"	870
7	0.125 M Ω	"	910
8	200 Ω	"	630
9	0,32 M Ω	"	950
10	200 Ω	"	630
11	0,5 M Ω	log.	28 810 070
12	1000 Ω	0,25	28 773 700
13	0,2 M Ω	"	930
14	1,6 "	0,5	28 770 570
15	200 "	"	180
16	200 "	"	180
17	0,8 M Ω	0,25	28 773 990
18	32 Ω	"	550
19	50000 "	log.	28 810 040
20	1,6 M Ω	1 W	28 771 220
21	2x50000 Ω	1 W//	28 771 070
22	0,1 M Ω	0,25	900
23	32000 Ω	"	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 Ω	1 W	28 771 270
30	20000 Ω	1 W	28 810 880
31	50000 Ω	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 dictum:

Verwant dictum:

areaal:



S P O E L E N .

S	Aantal windingen	Codenummer
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	
16	1120	} GK 561 530
17	1120	
18	1153	} GK 561 540
19	1153	
20	4000	} GK 510 520
21	117	
22	20	} GK 561 460
28	15000	
23	65	28 220 230
24	520+72+94+260+94+94	} GK 510 510
25	2x1520	
26	20	
27	31	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

laatste datum:
Vervangt datum:

draaf: