



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

Apparaat: **KY 166U**

Onderdeel:

SCHEMA.

No. blad:

Dat: 6-9-'37

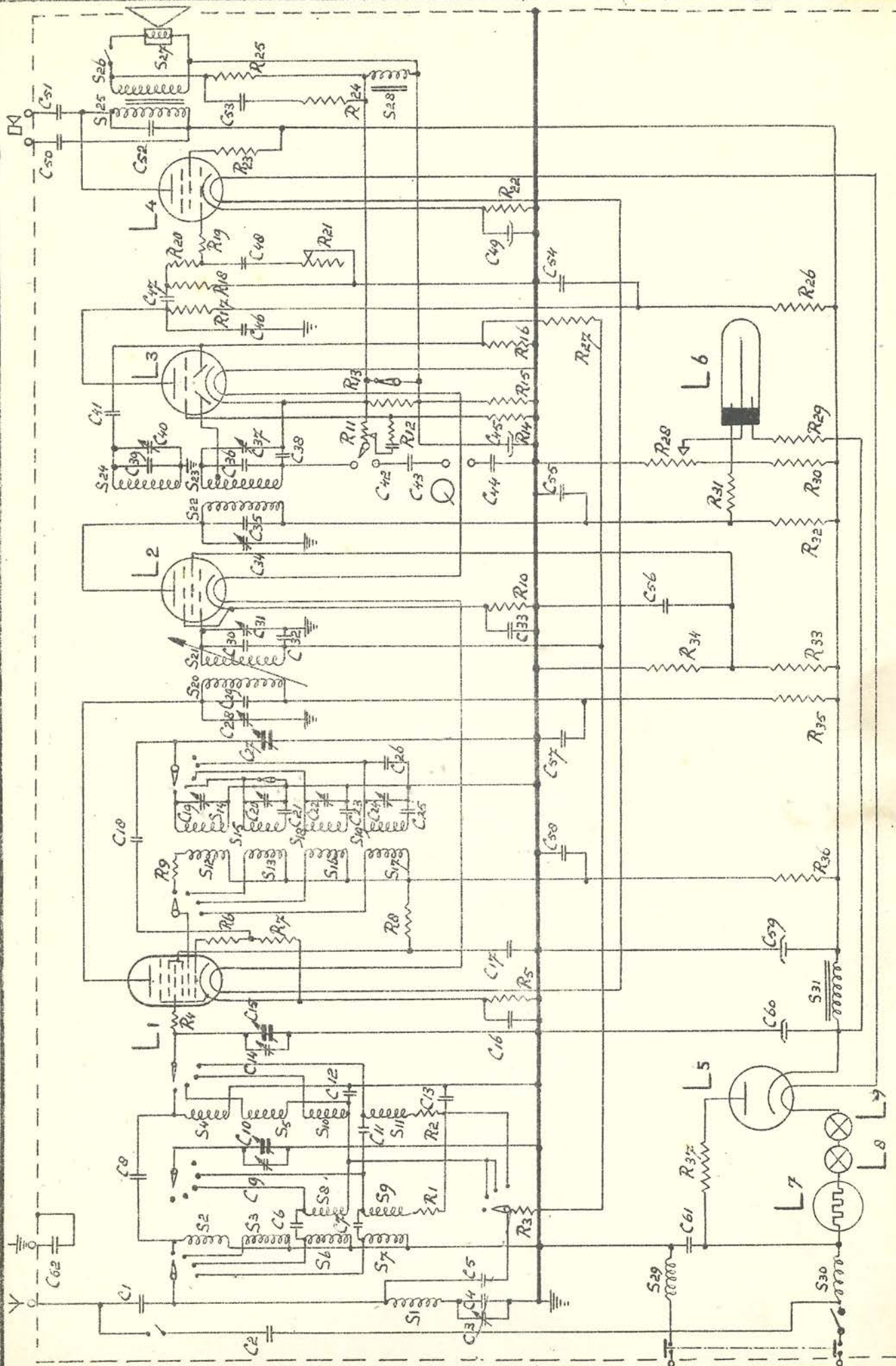
Laatste datum:

Vervangt datum:

Paraaf:

8

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.





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

C	Capaciteit	Codenummer
1	10000 µF	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 "	ker.
8	10 "	"
9	27 "	"
10	490 "	28 211 421
11	2 "	28 205 880
12	25000 "	28 199 030
13	10000 "	"
14	27 "	"
15	490 "	"
16	50000 "	28 199 060
17	50000 "	"
18	200 "	ker.
19	27 "	"
20	27 "	"
21	6400 "	28 198 970
22	27 "	"
23	2010 "	28 193 010
24	27 "	"
25	666 "	28 195 470
26	20 "	28 206 370
27	490 "	"
28	27 "	"
29	80 "	ker. ± 5%
30	80 "	" "
31	27 "	"
32	6400 "	"
33	50000 "	"
34	27 "	"
35	80 "	ker. ± 5%
36	80 "	" "
37	27 "	"
38	80 "	ker. ± 5%
39	80 "	" "
40	27 "	"
41	200 "	ker.
42	10000 "	"
43	0,1 µF	28 199 090
44	0,1 "	"
45	25 "	28 182 240
46	80 µF	ker. ± 5%
47	25000 "	28 199 030
48	10000 "	"
49	25 µF	electr.
50	0,1 "	"
51	0,1 "	"
52	2000 µF	28 198 920
53	0,1 µF	"
54	0,25 "	28 199 130
55	50000 µF	28 199 060
56	50000 "	"
57	50000 "	"
58	50000 "	"
59	32 µF	28 182 400

vervolg condensatoren.

C	Capaciteit	Codenummer
60	32 µF	320 V.
61	0,1 "	"
62	0,25 "	"

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

R	Weerstand	Watts	Codenummer
1	32 Ω	0,25	28 773 550
2	32 "	"	550
3	0,2 MΩ	"	930
4	50 Ω	"	570
5	400 "	"	660
6	50 "	"	570
7	50000 "	"	870
8	0,125 MΩ	"	910
9	200 Ω	"	630
10	200 "	"	630
11	0,5 MΩ	log.	28 810 070
12	1,6 "	0,5	28 770 570
13	32 Ω	0,25	28 773 550
14	1,6 MΩ	0,5	28 770 570
15	2500 Ω	0,25	28 773 740
16	1,6 MΩ	0,5	28 770 570
17	0,1 "	0,25	28 773 900
18	0,8 "	"	990
19	1000 Ω	"	700
20	0,1 MΩ	"	900
21	2,5 "	log.	28 810 560
22	160 Ω	0,5	28 770 170
23	32 "	0,25	28 773 550
24	20 "	"	530
25	200 "	"	630
26	32000 "	"	850
27	3,2 MΩ	1 W	28 771 250
28	20000 Ω	lin.	28 810 880
29	5 MΩ	1 W	28 771 270
30	80000 Ω	1 W	28 771 090
31	10000 "	0,25	28 773 800
32	5000 "	0,5	28 770 320
33	2x50000 "	1 W	28 771 070
34	20000 "	1 W	030
35	1000 "	0,25	28 773 700
36	1000 "	"	700
37	2x250 "	1 W	28 770 840

LAMPEN.

- 1 = EK 2
- 2 = EF 5
- 3 = EEC 3
- 4 = CL 4
- 5 = CY 1
- 6 = 4662
- 7 = C 1

Auteursrecht volgens de wet. voorbehouden.

Laatste datum:

Vervangt datum:

Paraaf:



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

Apparaat: **KY 166 U**
 vervolg
 Onderdeel: **WAARDELIJST**

SCHEMA.

No. blad:

Dat: 9-10-'37

S p o e l e n .

<u>S</u>	<u>aantal</u> <u>windingen</u>	<u>Codenummer.</u>
1	930	GK 561 050
2	40	} GK 561 470
3	90	
4	10	
5	45	
6	240	} GK 561 410
7	800	
8	180	
9	360	
10	176	} GK 561 420
11	360	
12	7	} GK 561 482
13	18	
14	10	
15	38	
16	23	} GK 561 452
17	90	
18	86	
19	251	
20	1140	} GK 561 431
21	1140	
22	1120	} GK 561 443
23	770+387	
24	1157	
25	4000	} GK 510 500
26	146	
27	luidspreker systeem 9602	
28	420	28 546 212
29	200	} GK 561 500 G
30	200	
31	3300	GK 550 070

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Laatste datum:

Vervangt datum:

Paraaf:

© van der Heem & Bloemsma documentatie centrum @
 www.vanderheem.com erres.eu vdheem@planet.nl