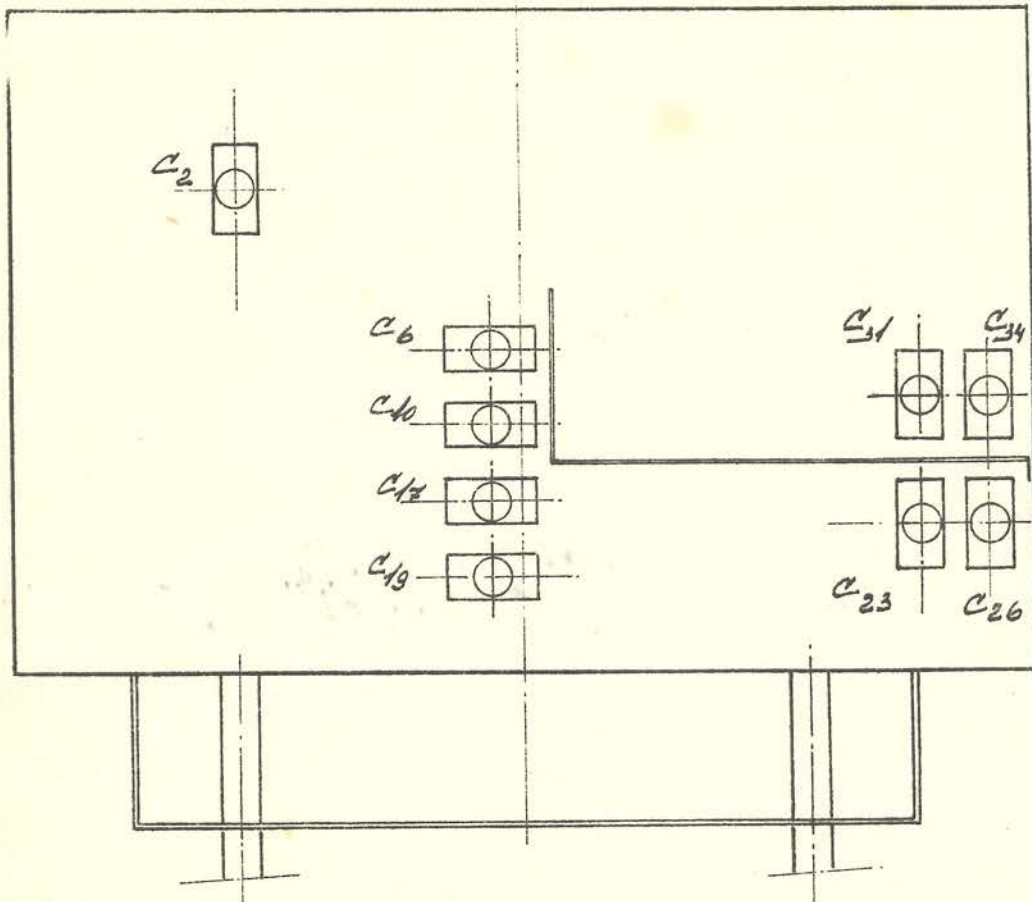



Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



ONDERAANZICHT

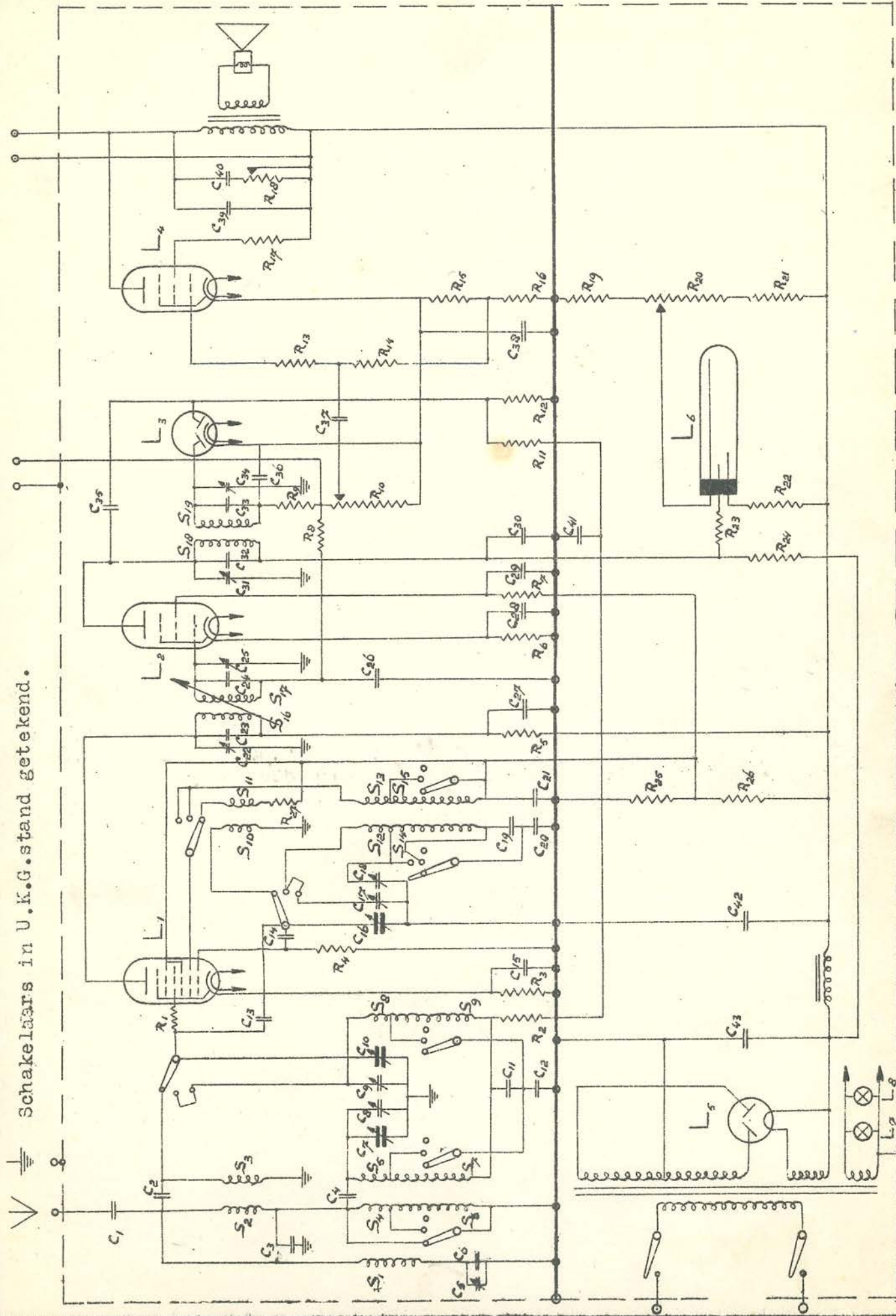
HOE-VEELHEID	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFMETINGEN MODEL-NP	NORM-AANDUIDING	CODE-NR	TEEK. AANV.	OPMERKINGEN	Pos. NR
MATERIAAL:			UITVOERING:				
OMSCHRIJVING			Laatste wijz.	\checkmark = VOORBEWERKT $\checkmark\checkmark$ = NABEWERKT $\checkmark\checkmark\checkmark$ = GLADBEWERKT	25 = + 0,5 25,0 = + 0,2 25,0 = ± 0,05	A 4	
<p>TRIMSCHEMA KY156</p>			dat.:				
 N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h VAN DER HEEM en BLOEMSMA		Schaal: 1:2	Dat.: 27.4.'36	CODE NR			
		Get.: <i>[Handwritten Signature]</i>	Gez.:				



Gew. 13-8-36

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Schakelaars in U.K.G.-stand getekend.





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

Apparaat: **KY. 156.**
Onderdeel: **WAARDELIJST**

SCHEMA.
No. blad,
Dat: **2-7-1936.**

36.16.10.136

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

C o n d e n s a t o r e n		
C	Capaciteit	Codenummer
1	10000 µF	28 193 990
2	10 "	28 190 030
3	30 "	28 192 990
4	10 "	
5	27 "	28 210 690
6	30 "	
7	490 "	28 211 421
8	27 "	
9	27 "	
10	490 "	
11	50000 "	28 199 060
12	25000 "	28 199 030
13	2 "	28 205 880
14	500 "	28 190 200
15	50000 "	28 199 060
16	490 "	
17	27 "	
18	27 "	
19	1000 "	28 193 000
20	2010 "	28 193 010
21	50000 "	
22	27 "	
23	30 "	
24	30 "	
25	27 "	
26	50000 "	
27	50000 "	
28	0,1 µF	28 199 090
29	0,1 "	
30	50000 µF	
31	27 "	
32	30 "	
33	30 "	
34	27 "	
35	10 "	
36	100 "	28 190 130
37	10000 "	
38	25 "	28 130 020
39	2000 "	28 193 920
40	10000 "	
41	50000 "	
42	16 "	} 28 131 400
43	16 "	

W e e r s t a n d e n		
R	Weerstand	Codenummer
1	20 Ω	GK 770 41
2	0,2 MΩ	28 770 430
3	250 Ω	28 770 190
4	50000 "	420
5	10000 "	350
6	2000 "	230
7	1000 "	250
8	2 MΩ	580
9	0,1 "	450
10	0,5 "	28 810 690
11	1 "	28 770 550
12	0,5 "	
13	0,1 "	
14	1,6 "	
15	160 Ω	28 770 170
16	160 "	
17	32 "	100
18	50000 "	28 810 040
19	20000 "	28 770 380
20	20000 "	28 810 880
21	80000 "	1 Watt
22	2 MΩ	28 770 580
23	1000 "	
24	32000 "	28 771 050 1 W.
25	2x50000 "	070 1 W.
26	3x50000 "	070 1 W.
27	100 Ω	28 770 150 0,5

W i n d i n g e n		
R	Windingen	Codenummer
1	950	GK 561 05
2	30)	GK 561 03
3	10,5)	
4	170)	
5	130)	GK 561 02
6	550)	
7	350)	
8	176)	GK 561 03
9	320)	
10	13)	GK 561 09
11	6)	
12	34)	GK 561 04
13	20)	
14	240)	
15	30)	GK 561 06
16	1070)	
17	1070)	
18	1070)	GK 561 07
19	1050)	

LAMPEN.	
I	
1	= AK 2
2	= AF 3
3	= AB 2
4	= AL 4
5	= AZ 1

Luidspreker GK 860 05
Transformator GK 510 29

Paraaf:



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

Apparaat: KY 156 VISSERY
 Onderdeel: SCHEMA

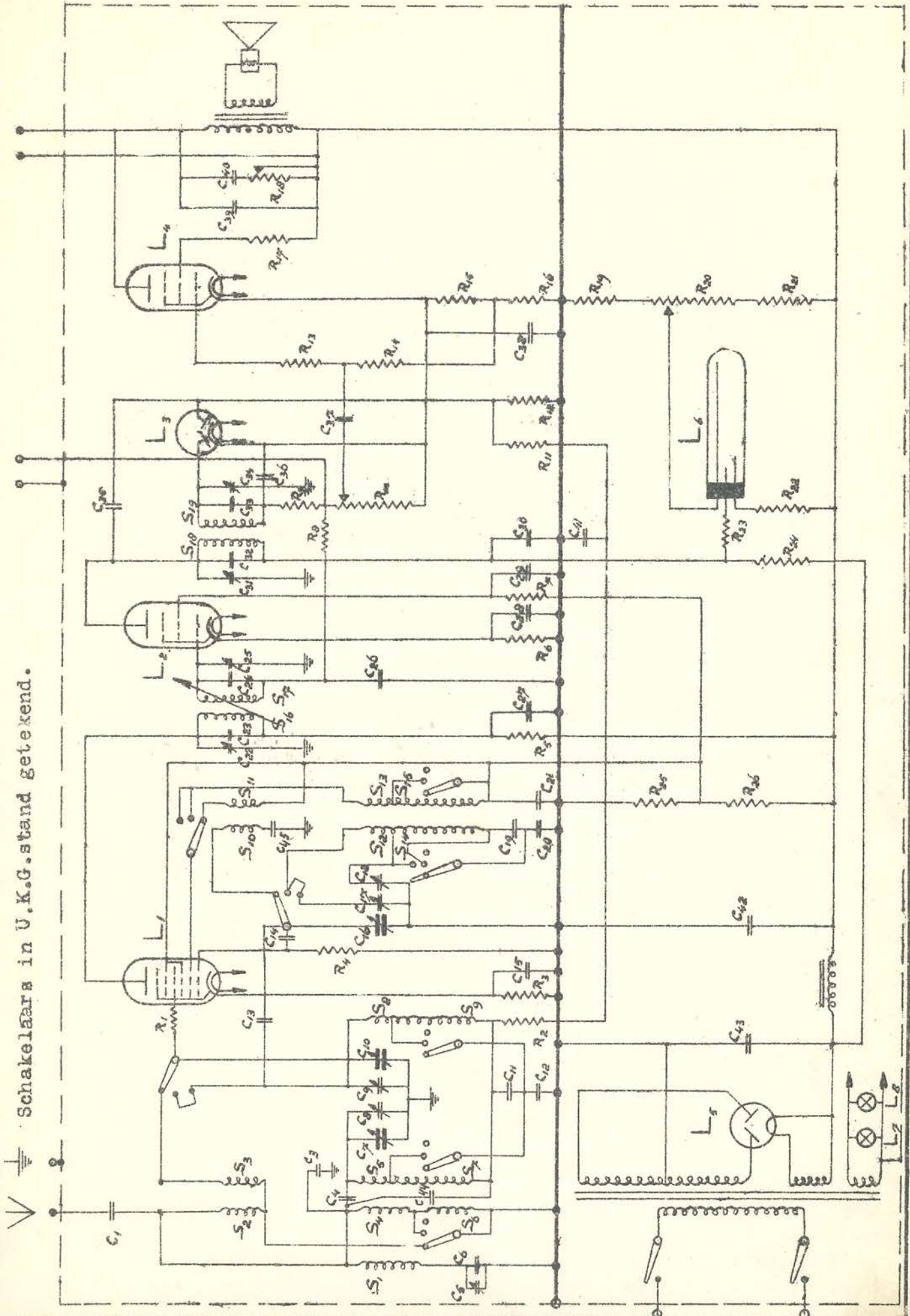
SCHEMA.

No. blad:

Dat: 2-7-1936.

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Schakelaars in U.K.G.-stand getekend.



draaf:
 HENNS.
 1/10



C o n d e n s a t o r e n		
C	Capaciteit	Codenummer
1	10000 µF	28 198 990
3	30 "	28 192 990
4	10 "	
5	27 "	28 210 690
6	30 "	
7	490 "	28 211 421
8	27 "	
9	27 "	
10	490 "	
11	50000 "	28 199 060
12	25000 "	28 199 030
13	2 "	28 205 880
14	500 "	28 190 200
15	50000 "	28 199 060
16	490 "	
17	27 "	
18	27 "	
19	1000 "	28 193 000
20	2010 "	28 193 010
21	50000 "	
22	27 "	
23	30 "	
24	30 "	
25	27 "	
26	50000 "	
27	50000 "	
28	0,1 µF	28 199 090
29	0,1 "	
30	50000 µF	
31	27 "	
32	30 "	
33	30 "	
34	27 "	
35	10 "	
36	100 "	28 190 130
37	10000 "	
38	25 "	28 180 020
39	2000 "	28 198 920
40	10000 "	
41	50000 "	
42	16 "	} 28 181 400
43	16 "	
44	100 µF	
45	10000 "	

LAMPEN.

L	
1	= AK 2
2	= AF 3
3	= AB 2
4	= AL 4
5	= AZ 1

Luidspreker GK 860 05
Transformator GK 510 29

W e e r s t a n d e n		
R	Weerstand	Codenummer
1	20 Ω	GK 770 41
2	0,2 MΩ	28 770 480
3	250 Ω	28 770 190
4	50000 "	420
5	10000 "	350
6	2000 "	280
7	1000 "	250
8	2 MΩ	580
9	0,1 "	450
10	0,5 "	28 810 690
11	1 "	28 770 550
12	0,5 "	
13	0,1 "	
14	1,6 "	
15	160 Ω	28 770 170
16	160 "	
17	32 "	100
18	50000 "	28 810 040
19	20000 "	28 770 380
20	20000 "	28 810 880
21	80000 "	1 Watt
22	2 MΩ	28 770 580
23	1000 Ω	
24	32000 "	28 771 050 1 W.
25	2x50000 "	070 1 W.
26	3x50000 "	070 1 W.

S P O E L E N .

S	windingen	codenummer
1	930	GK 561 05
2	90	} GK 561 39
3	44	
4	170	} GK 561 02
5	130	
6	550	
7	350	} GK 561 03
8	176	
9	350	
10	33	} GK 561 40
11	15	
12	84	} GK 561 04
13	20	
14	244	
15	84	} GK 561 06
16	1070	
17	1070	
18	1070	} GK 561 07
19	1050	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.