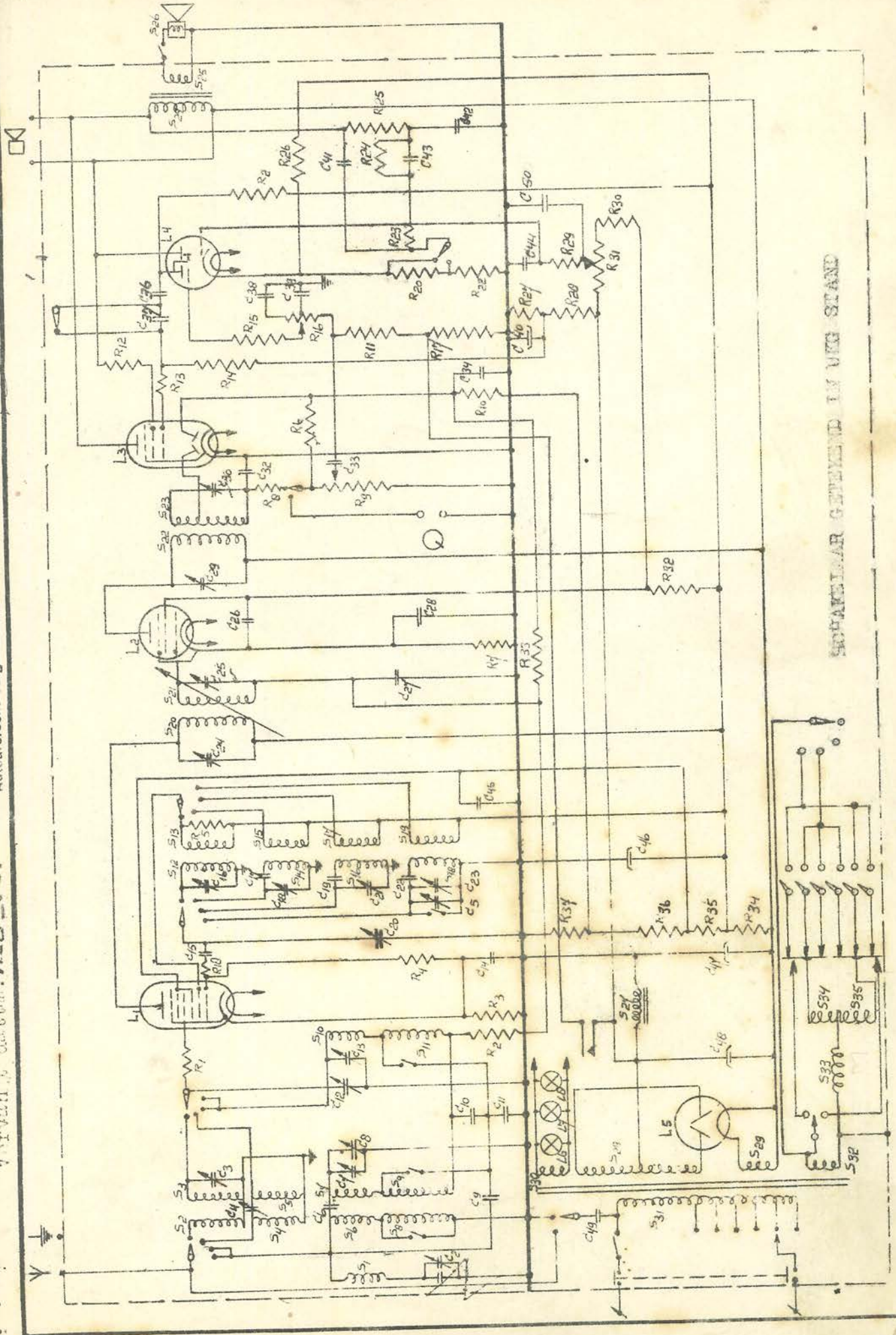




Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Verwend datum: **11-8-38.**



SCHAKELBAAR GEMIDDELD IN NIEG STANDAARD





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

Apparaat: **KY 178**  
Onderdeel: **WAARDELIJST**

SCHEMA.

No. blad: **1**  
Dat:

No.	Capaciteit	Omschrijving	Volt	Code nummer
C 1	80 $\mu\text{F}$ $\pm 5\%$	keramisch cond.		10211-B
2	30 "	draadtrimmer		28 212 060
3	20 "	"		28 212 180
4	20 "	"		28 212 180
5	20 "	"		28 212 180
6	20 "	keramisch cond.		28 206 370
7	20 "	draadtrimmer		28 212 180
8	490 "	variabele cond.		28 212 300
9	50 "	keramisch cond.		28 206 240
10	25000 "	rolblok	100	28 201 120
11	25000 "	"	100	28 201 120
12	490 "	variable cond.		28 212 300
13	20 "	draadtrimmer		28 212 180
14	50000 "	rolblok	100	28 201 150
15	200 "	micacond.	400	28 190 160
16	20 "	draadtrimmer		28 212 180
17	16000 "	rolblok	100	28 201 100
18	20 "	draadtrimmer		28 212 180
19	2010 " $\pm 1\%$	micacond.	400	29 193 010
20	490 "	variabele cond.		28 212 300
21	20 "	draadtrimmer		28 212 180
22	666 " $\pm 1\%$	micacond.		28 195 470
23	30 "	draadtrimmer		28 212 060
24	10-170 "	bijstelcond.		28 211 310
25	10-170 "	"		28 211 150
26	50000 "	rolblok	400	28 199 060
27	10000 "	"	100	28 201 080
28	50000 "	"	100	28 201 150
29	10-170 "	bijstelcond.		28 211 310
30	10-170 "	"		28 211 150
31				10211-B
32	80 $\mu\text{F}$ $\pm 5\%$	keramisch cond.	100	28 201 080
33	10000 "	rolblok	100	28 201 150
34	50000 "	rolblok		
35			400	28 199 090
36	0,1 $\mu\text{F}$	rolblok		28 206 240
37	50 $\mu\text{F}$	keramische cond.		28 206 300
38	200 "	"		28 206 300
39	200 "	"		28 182 990
40	50 $\mu\text{F}$	electrolyt	12,5	
41	250 $\mu\text{F}$	micacond.	400	28 190 170
42	16000 "	rolblok	400	28 199 010
43	6400 "	"	400	28 198 970
44	50000 "	"	400	28 199 060
45	50000 "	"	400	28 199 060
46	32 "	electrolyt	320	28 182 400
47	32 "	"	320	28 182 400
48	32 "	"	320	28 182 400
49	200 "	keramisch cond.		28 206 300
50	0,1 $\mu\text{F}$	rolblok cond.	100	28 201 100

iijziging: 1  
 Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum: 11/12/38  
 Vervangt dat: 11/12/38

Paraaf:



S P O E L E N & T R A N S F O R M A T O R E N .

<u>S</u>	<u>aantal windingen</u>	<u>Codenummer</u>
1	930	GK 561 051
2	20	)
3	10	)
10	141	) GK 562 020
11	350	)
4	80	)
5	47	) GK 562 160
6	240	)
7	141	) GK 562 010
8	740	)
9	360	)
12	9,5	)
13	8	)
16	84	) GK 562 030
17	23	)
18	282	)
19	84	)
14	39	) GK 562 170
15	20	)
20	1200	) GK 562 060 J
21	1200	)
22	1200	) GK 562 181 G
23	800+400	)
24	4000	) GK 510 770 G
25	107	)
26		
27	3000	) GK 550 120 H
28	2x1200	)
29	17	) GK 510 730 G
30	27	)
31	460+63+84+230+83+84	)

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.





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

Apparaat: **KY 178**

Onderdeel: **WAARDELIJST**

SCHEMA.

No. blad:

Dat: **11.5.1938**

No.	Waarde	watt	Omschrijving	Codenummer
R 1	50 Ω	0,25	koolweerstand	28 773 570
2	0,1MΩ	"	"	28 773 900
3	400 Ω	"	"	28 773 660
4	50000 "	"	"	28 773 870
5	2500 "	"	"	28 773 740
6	1,6MΩ	0,5	"	28 770 570
7	250 Ω	0,25	"	28 773 640
8	0,1MΩ	"	"	28 773 900
9	0,35 "	fietsbel	pot.meter log.	28 818 290
10	5 "	1	koolweerstand	28 771 270
11	1,6 "	0,5	"	28 770 570
12	32 Ω	0,25	"	28 773 550
13	1000 "	"	"	28 773 700
14	0,8MΩ	0,5	"	28 770 540
15	0,2 "	0,25	"	28 773 930
16	0,6 "	fietsbel	pot.meter lag.m.tap.	28 818 210
17	0,8 "	0,25	koolweerst.	28 773 990
18	50 Ω	"	"	28 773 570
19				
20	250 Ω	0,25	"	28 773 640
21	0,2MΩ	"	"	28 773 930
22	250 Ω	"	"	28 773 640
23	20000 "	"	"	28 773 830
24	0,8 MΩ	"	"	28 773 990
25	32000 Ω	1	"	28 771 050
26	2x80000 "	1	"	28 771 090
27	40000 "	0,25	"	28 773 860
28	0,1MΩ	"	"	28 773 900
29	0,8 "	"	"	28 773 990
30	0,8 "	"	"	28 773 990
31	0,5 "		pot.meter lin.	28 810 410
32	50000 Ω	0,25	koolweerstand	28 773 870
33	0,5MΩ	"	"	28 773 970
34	4000 Ω	1	"	28 770 960
35	40000 "	1	"	28 771 060
36	10000 "	0,5	"	28 770 350
37	10000 "	"	"	28 770 350

Lampen.

- 1) = EK 2
- 2) = EF 9
- 3) = EBL 1
- 4) = C/EM 2
- 5) = 1823
- 6)
- 7) 8 V 0,35 A.
- 8)

Laatste datum  
vervangt dat: 20.7.38

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Paraaf: