



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

Apparaat: **KY 177**
 Onderdeel:

SCHEMA.

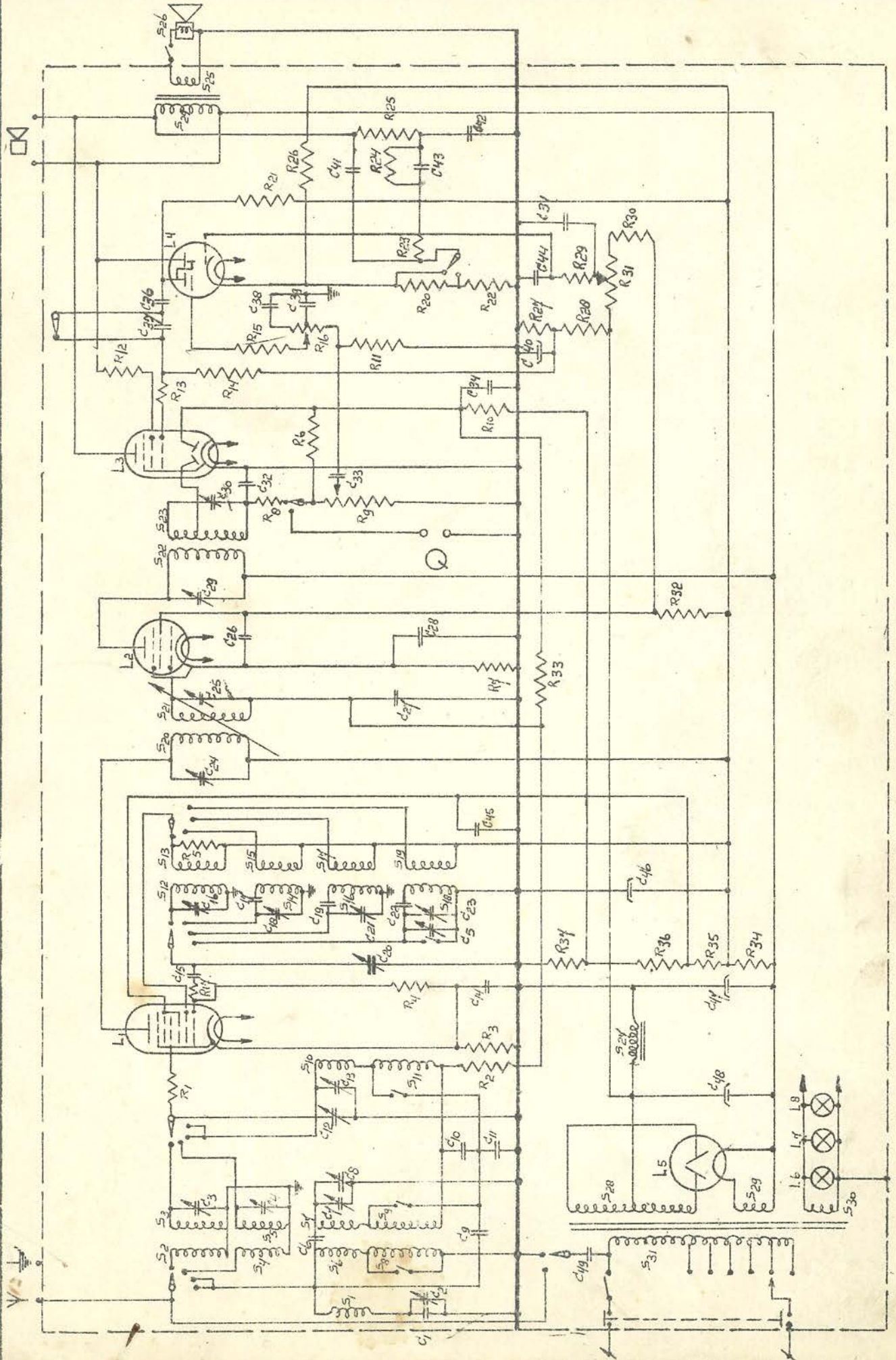
No. blad:

Dat: 24-2-'38

araaf

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Vervang datum:





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

Apparaat: **KY 177**
Onderdeel: **WAARDELIJST**

SCHEMA.

No. blad: **1**
Dat: **12-4-'38**

No.	Capaciteit	Omschrijving	. Volt	Codenummer
C 1	80 μF $\pm 5\%$	keramische cond.		10211-B
2	30 "	draadtrimmer		28 212 060
3	20 "	draadtrimmer		28 212 180
4	30 "	"		28 212 060
5	20 "	"		28 212 180
6	20 "	keramische cond.		28 206 370
7	20 "	draadtrimmer		28 212 180
8	490 "	variabele cond.		28 212 300
9	50 "	keramische cond.		28 206 240
10	25000 "	rolblok	100	28 201 120
11	25000 "	"	100	28 201 120
12	490 "	variabele 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	28 193 010
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 μF	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	0,1 μF	rolblok cond.	100	28 201 180
32	80 μF $\pm 5\%$	keramische cond.		10211-B
33	10000 "	rolblok	100	28 201 080
34	50000 "	"	100	28 201 150
35				
36	0,1 "	rolblok	400	28 199 090
37	50 μF	keramische cond.		28 206 240
38	200 "	"		28 206 300
39	200 "	"		28 206 300
40	50 μF	electrolyt	12,5	28 182 990
41	250 μF	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 μF	electrolyt	320	28 182 400
47	32 "	"	320	28 182 400
48	32 "	"	320	28 182 400
49	200 μF	keramische cond.		28 206 300

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:
Vervangt dat.:

Paraaf:



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

Apparaat: KY 177
Onderdeel: WAARDELIJST

SCHEMA.

No. blad: 2
Dat: 12-4-'38

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

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

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet: voorbehouden.

Laatste datum: 12-4-'38

Vervangt dat: 12-4-'38

Paraaf:



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

S	aantal windingen	Codenummer
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.