



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

Apparaat: KY 186

Onderdeel: WAARDELIJST

SCHEMA.

No. blad:

Dat: 3-1-'39

No.	Capaciteit	Omschrijving	Volt	Codenummer
C 1	80 p.p.F	mica dubb.cond.		28 194 340
2	30 "	draadtrimmer		28 212 060
3	20 "	"		28 212 180
4	22 "	ker cond.		49 055 450
5	20 "	draadtrimmer		28 212 180
6	490 "	var cond.		28 212 300
7	490 "	"		28 212 300
8	20 "	draadtrimmer		28 212 180
9	47 "	ker cond. +10 %		49 055 240
10	15000 "	persblokcond. + 10%	100	49 127 160
11	39000 "	" ± 10%	100	49 127 210
12	56000 "	" ± 10%	100	49 127 230
13	125 "	mica dubb.cond.		28 194 480
14	490 "	var cond.		28 212 300
15	20 "	draadtrimmer		28 212 180
16	2010 "	micacond. ± 1%		28 193 010
17	20 "	draadtrimmer		28 212 180
18	666 "	micacond. ± 1%		28 195 470
19	30 "	draadtrimmer		28 212 060
20	27000 "	persblokcond. + 10%	100	49 127 190
21	100 "	micacond.dubb.		28 194 410
22	100 "	"		28 194 410
23	56000 "	persblokkcond. + 10%	400	49 128 230
24				
25	56000 p.p.F	persblokkcond. ± 10%	100	49 127 230
26	30 "	draadtrimmer		28 212 060
27	100 "	micacond.dubb.		28 194 410
28	100 "	"		28 194 410
29	30 "	draadtrimmer.		28 212 060
30	27000 "	persblokkcond + 10%	100	49 127 190
31	125 "	micacond.dubb.		28 194 430
32	10000 "	persblokkcond + 10%	100	49 127 140
33	50 p.p.F	electr.cond.	12,5	28 182 320
34	22000 p.p.F	persblokkcond.luidspr.		49 129 840
35	1000 "	"		800
36	27000 "	" ± 10%	100	49 127 190
37	56000 "	" ± 10%	400	49 128 230
38	56000 "	" ± 10%	400	49 128 230
39	32 p.p.F	electr.cond.	320	28 182 400
40	32 "	"	320	28 182 400
41	2 p.p.F	steencond.		28 205 880
42	390 "	ker cond. ± 10%		49 055 350
43	56000 "	persblokkcond. ± 10%	400	49 128 230
44	125 "	micacond.dubb.		28 194 480
45	32 p.p.F	electr.cond.	320	28 182 400
46	390 p.p.F	ker cond. ± 10 %		49 055 350

Tijzigt:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat: 1/11/39
Verv. dat: 1/11/39

Paraaf:

J.B.
S.K.



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

Apparaat: KY 136
Onderdeel: WAARDELIJST

SCHEMA.

No. blad:

Dat: 3-1-'39

No	Weerstand	Omschrijving	Watt	Codenummer
R 1	47 Ω	koolweerstand	0,25	. 49 375 080 X
2	0,22 MΩ	"	"	. 520 X
3	390 Ω	"	"	. 190 X
4	27000 "	"	"	. 410 X
5	1500 "	"	"	. 260
6	3300 "	"	"	. 340 X
7	0,82 MΩ	"	"	. 590
8	330 Ω	"	"	. 180
9	47000 "	"	"	. 440
10	0,1 MΩ	"	"	. 480 X
11	0,28 "	log pot meter met tap zonder schak.	0,25	. 49 470 161
12	0,07 "			
13	27000 Ω	koolweerstand	0,25	. 49 375 410
14	1,5 MΩ	"	"	. 620
15	1,5 "	"	"	. 620
16	47000 Ω	"	"	. 440
17	47000 "	"	"	. 440
18	5,6 MΩ	"	1,0	. 49 377 690
19	8200 Ω	"	0,5	. 49 376 350
20	20000 "	koolpot.meter lin.		. 10531 A
21	5,6 MΩ	koolweerstand	1,0	. 49 377 690
22	82000 Ω	"	1	. 470
23	15000 Ω	"	0,5	. 49 376 380
24	15000 "	"	"	. 380
25		"	"	
26	47000 Ω	koolweerstand	0,5	. 49 376 440
27	0,15 MΩ	"	"	. 500
28	10000 Ω	"	"	. 360
29	2200 "	"	"	. 280
30	120 "	"	1,0	. 49 377 130
31	220 "	draadweerst.	1,5	. 49 356 190
32	22000 "	koolweerstand	0,5	. 49 376 400

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat: 10-1-1939
Verv.dat:

Paraaf:
B.



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

Apparaat: KY 186
Onderdeel: WAARDELIJST

SCHEMA

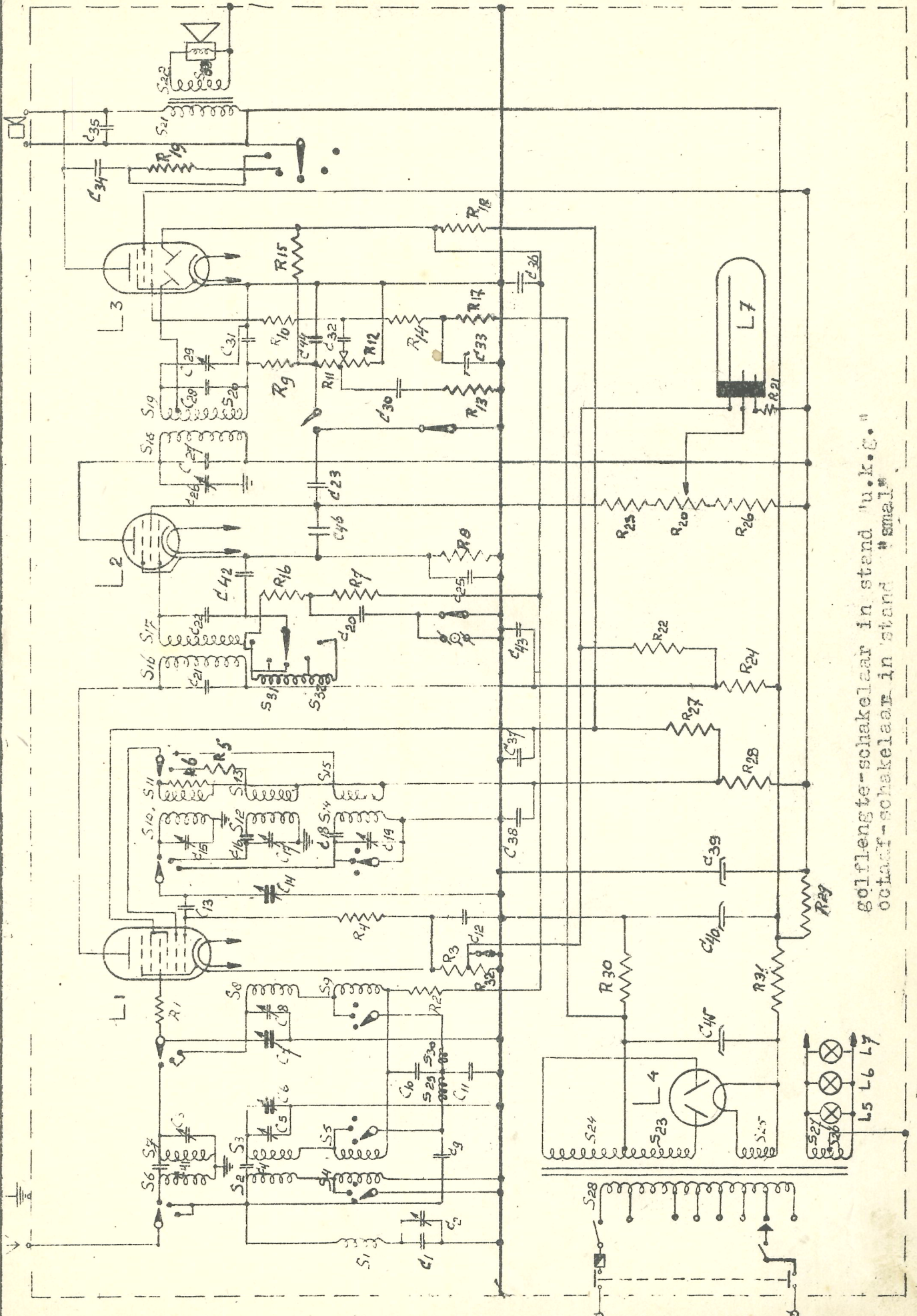
No. blad:
Dat: 12 Jan. 1939

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

S	C	Aantal windingen	Omschrijving	Codenummer
1		930	m.f.filterspoel	GK 561 051
2		240	} . Antennespoel 200-2000	GK 562 010 H
3		141		
4		740		
5		350		
6		20	} . Antennespoel 16-50	GK 562 020
7		10		
8		141		
9		350		
10		9,5	} . Osc.spoel 16-50;	GK 562 261
11		8,6		
12		94,7		
13		23		
14		285		
15		58		
16		1200	} . 1e m.f.spoel	GK 562 280
17	21	100µF		
31		35		
32		65		
	22	100µF		
18		1100	} . 2e m.f.spoel	GK 562 290
19	27	100µF		
20		375		
	28	770		
		100µF		
21		4000	} . Luidspreker transf.	GK 511 210
22		107		
23		1200	} . Krachttransf.	GK 511 190
24		1200		
25		18		
26		14		
27		14		
28	154-306-63-84- 230-84-105			
29		8	} . opslingerspoeltje	GK 562 270
30		8		
33		65	. Luidspreker	28 860 700

Auteursrecht volgens de wet voorbehouwen.

=====



golflengte-schakelaar in stand "u.k.c."
ociaaf-schakelaar in stand "small"

acties 20-1-30
vervangt datum 15-5-30

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

51



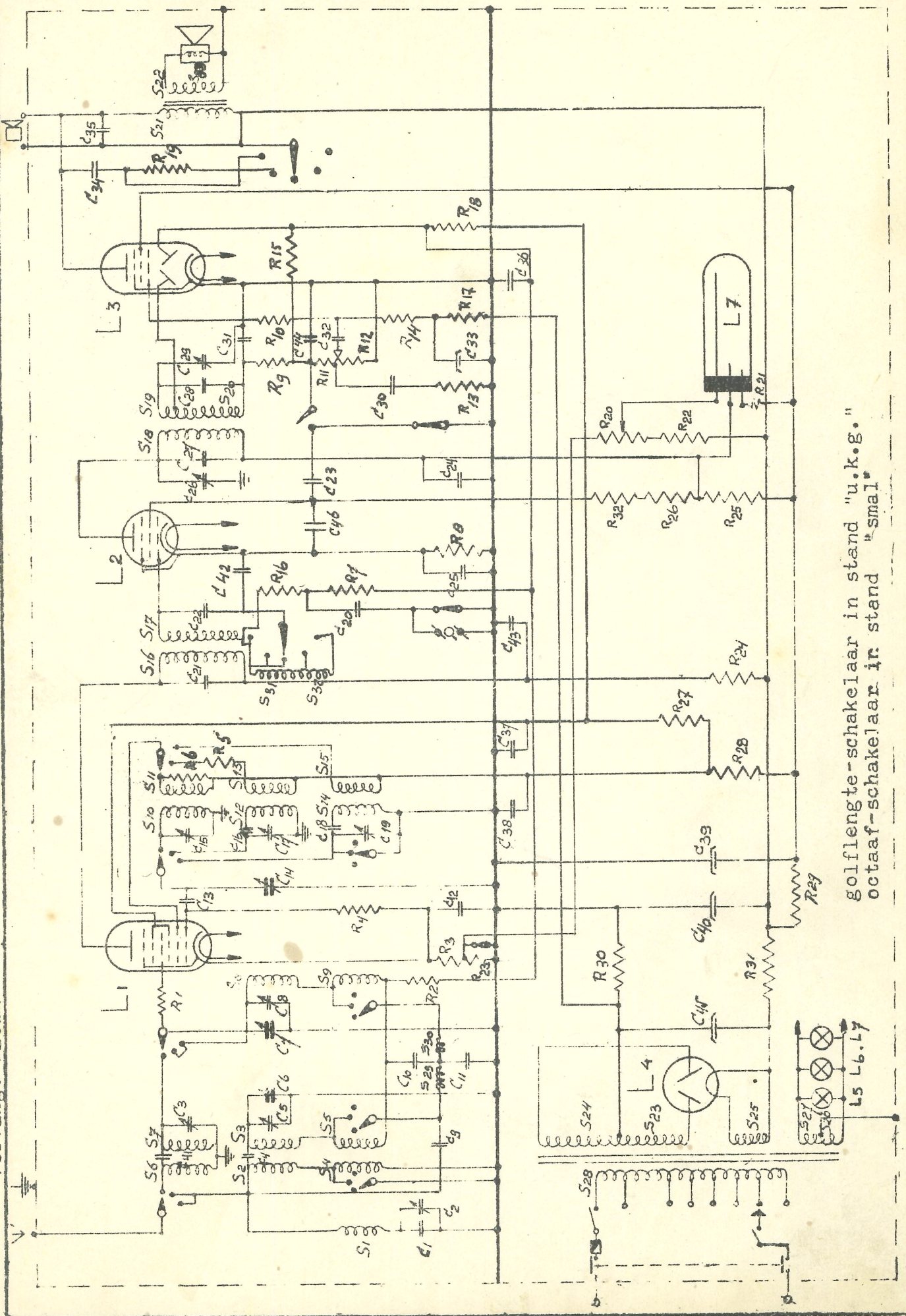
N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v.h.
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

Apparaat: **KY 186**
Onderdeel: **met gewijzigde neonschakeling**

SCHEMA
No. _____
Dat: **7-10-'39**

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

datum: **5-1-40**
vervangt datum



golflengte-schakelaar in stand "u.k.g."
octaaf-schakelaar in stand "smal"



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

Apparaat: KY 136
Onderdeel: WAARDELIJST
met gewone schakeling

SCHEMA.

No. blad:

Dat: 7.10.39

No.	Weerstand	Omschrijving	Watt	Codenummer
R 1	47 Ω	koolweerstand	0,25	49 375 080
2	0,22 MΩ	"	"	520 X
3	390 Ω	"	"	190 X
4	27000 "	"	"	410 X
5	1500 "	"	"	260 X
6	3500 "	"	"	300 X
7	0,82 MΩ	"	"	590 X
8	330 "	"	"	180 X
9	47000 "	"	"	440
10	0,1 MΩ	"	"	480
11	0,28 "	log pot meter met tap zonder schak.	0,25	49 470 161
12	0,07 "			49 375 410
13	27000 Ω	koolweerstand	0,25	620
14	1,5 MΩ	"	"	620
15	1,5 "	"	"	440
16	47000 Ω	"	"	440
17	47000 "	"	"	440
18	5,6 MΩ	"	1,0	49 377 690
19	8200 Ω	"	0,5	49 376 350
20	20000 "	koolpot.meter lin.		10531 A
21	5,6 MΩ	koolweerstand	1,0	49 377 690
22	82000 Ω	"	1	470
23	15000 Ω	"	0,5	49 376 380
24	15000 "	"	"	380
25	10000 "	"	"	360
26	47000 Ω	koolweerstand	0,5	49 376 440
27	0,15 MΩ	"	"	500
28	10000 Ω	"	"	360
29	2200 "	"	"	280
30	120 "	"	1,0	49 377 130
31	220 "	draadweerst.	1,5	49 356 190
32	22000 "	koolweerstand	0,5	49 376 400

Tijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat.
Verv.dat:

Plaats:
18/10



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

Apparaat: KY 136
Onderdeel: WAARDELIJST
met gew. neenschakeling

SCHEMA.
No. blad:
Dat 7.10. '39

No.	Capaciteit	Omschrijving	Volt	Codenummer
C 1	80 $\mu\mu\text{F}$	mica dubb.cond.		28 194 340
2	30 "	draadtrimmer		28 212 060
3	20 "	"		28 212 180
4	- 22 "	ker cond.		49 055 450
5	20 "	draadtrimmer		28 212 180
6	490 "	var cond		28 212 300
7	490 "	"		28 212 300
8	20 "	draadtrimmer		28 212 180
9	- 47 "	ker cond $\pm 10\%$		49 055 240
10	15000 "	persblokcond. $\pm 10\%$	100	49 127 160
11	39000 "	" $\pm 10\%$	100	49 127 210
12	56000 "	" $\pm 10\%$	100	49 127 230
13	125 "	mica dubb.cond		28 194 480
14	490 "	var cond		28 212 300
15	20 "	draadtrimmer		28 212 180
16	2010 "	micacond. $\pm 1\%$		28 193 010
17	20 "	draadtrimmer		28 212 180
18	666 "	micacond. $\pm 1\%$		28 195 470
19	30 "	draadtrimmer		28 212 060
20	27000 "	persblokcond. $\pm 10\%$	100	49 127 190
21	100 "	micacond.dubb.		28 194 410
22	100 "	"		28 194 410
23	56000 "	persblokcond. $\pm 10\%$	400	49 128 230
24	56000 "	"		49 128 230
25	56000 $\mu\mu\text{F}$	persblokcond. $\pm 10\%$	100	49 127 230
26	30 "	draadtrimmer		28 212 060
27	100 "	micacond.dubb.		28 194 410
28	100 "	"		28 194 410
29	30 "	draadtrimmer.		28 212 060
30	27000 "	persblokcond $\pm 10\%$	100	49 127 190
31	125 "	micacond.dubb.		28 194 480
32	10000 "	persblokcond $\pm 10\%$	100	49 127 140
33	50 μF	electr.cond.	12,5	28 182 320
34	22000 $\mu\mu\text{F}$	persblokcond.luidspr.		49 129 840
35	1000 "	"		800
36	27000 "	" $\pm 10\%$	100	49 127 190
37	56000 "	" $\pm 10\%$	400	49 128 230
38	56000 "	" $\pm 10\%$	400	49 128 230
39	32 μF	electr.cond.	320	28 182 400
40	32 "	"	320	28 182 400
41	2 $\mu\mu\text{F}$	steencond.		28 205 880
42	390 "	ker cond. $\pm 10\%$		49 055 350
43	56000 "	persblokcond. $\pm 10\%$	400	49 128 230
44	125 "	micacond.dubb.		28 194 480
45	32 μF	electr.cond.	320	28 182 400
46	390 $\mu\mu\text{F}$	ker cond. $\pm 10\%$		49 055 350

Tijzigt:

Autorecht. volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat:
Verv.dat:

Paraaf:
3/10