



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	30 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. $\pm 10\%$		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 "	persblokkcond. $\pm 10\%$	400	49 128 230
24				
25	56000 p.p.F	persblokkcond. $\pm 10\%$	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 "	persblokkcond $\pm 10\%$	100	49 127 190
31	125 "	micacond.dubb.		28 194 430
32	10000 "	persblokkcond $\pm 10\%$	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 "	" $\pm 10\%$	100	49 127 190
37	56000 "	" $\pm 10\%$	400	49 128 230
38	56000 "	" $\pm 10\%$	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. $\pm 10\%$		49 055 350
43	56000 "	persblokkcond. $\pm 10\%$	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. $\pm 10\%$		49 055 350

Tijdst:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

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

Paraaf:

J.B.
K



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

Apparaat: KY 136
Onderdeel: WAARDELIJST

SCHEMA.

No. blad:
Dat: 5-1-'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
4	27000 "	"	"	. 410
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: 11-1-39
Verv. dat:

Paraaf:
L. B.



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

Apparaat: KY 186
 Onderdeel: WAARDELIJST

SCHEMA

No. blad:
 Dat: 12 Jan. 1939

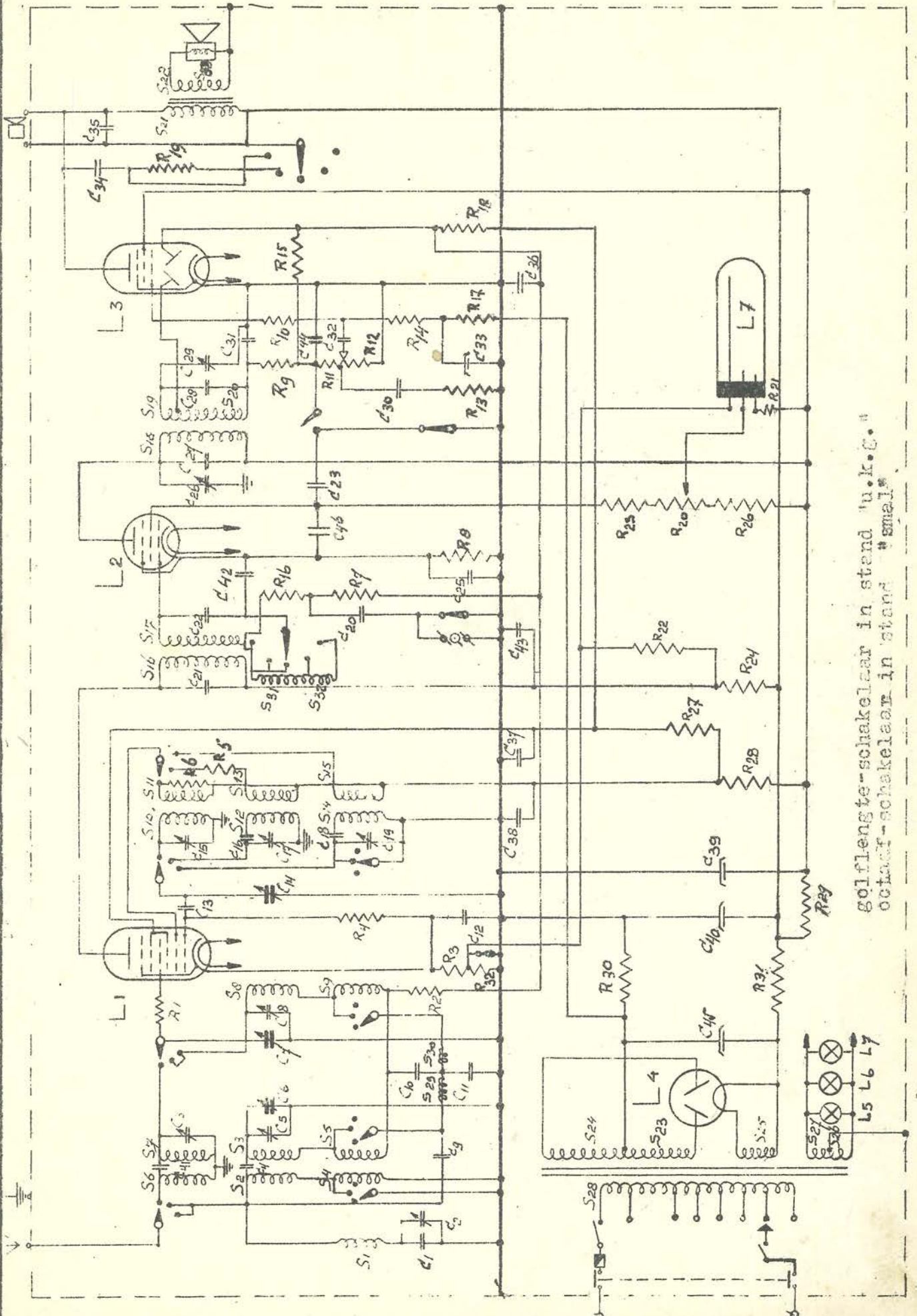
S P O E L E N & T R A N S F O R M A T O R E N .

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
7		10	} . 2e bandfilterspoel		
8		141			
9		350	} . Osc.spoel 16-50;	GK 562 261	
10		9,5			
11		8,6			
12		94,7			
13		23			
14		285			
15		58	} . 1e m.f.spoel	GK 562 280	
16		1200			
17	21	100µF			
31		35			
32		65			
	22	100µF	} . 2e m.f.spoel	GK 562 290	
18		1100			
19	27	100µF			
20		375			
	28	100µF	} . Luidspreker transf.	GK 511 210	
21		4000			
22		107	} . Krachttransf.	GK 511 190	
23		1200			
24		1200			
25		18			
26		14			
27		14			
28		154-306-63-84- 230-84-105			
29		8			} . opslingerspoeltje
30		8			
33		65	Luidspreker	28 860 700	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Handwritten signature
 Paraaf:

D



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

acties 20-9-50
vervangt datum 6-5-50

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

51



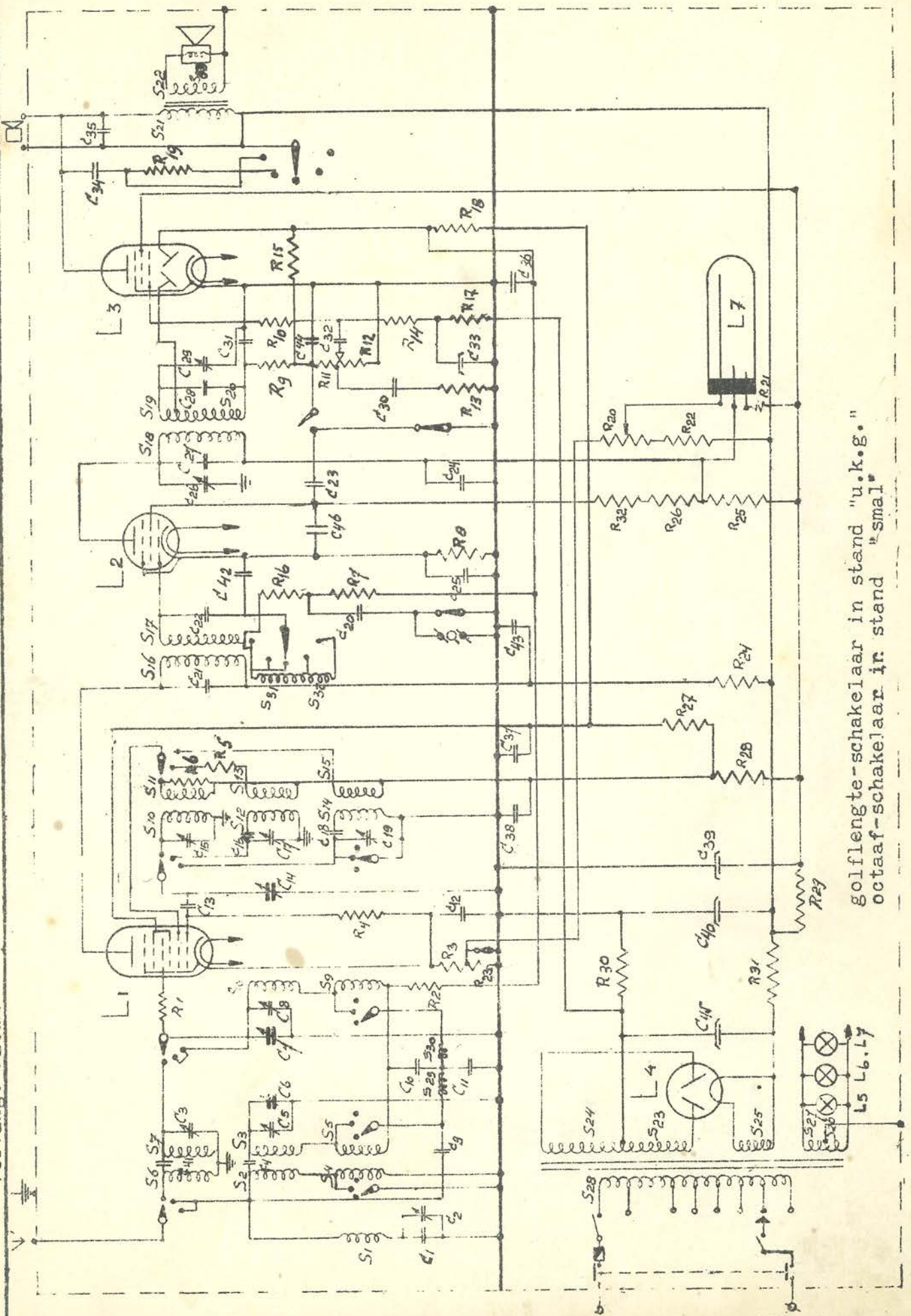
N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v.h.
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

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

SCHEMA
No. _____ bladz. _____
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: **RY 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 X
10	0,1 MΩ	"	"	480 X
11	0,28 "	log pot meter met tap zonder schak.		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	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

Wijzigings:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat.
Verv.dat:

Plaats:
[Handwritten signature]



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

Apparaat: KY 136
Onderdeel: WAARDELIJST
met gew. neenschakeling

SCHEMA.
No. blad:
Dat 7.10.139

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

Tijdst:

Auteurscht. volgens de wet voorbeelden.

Laatste dat:
Verv.dat:

Paraaf: