

46



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

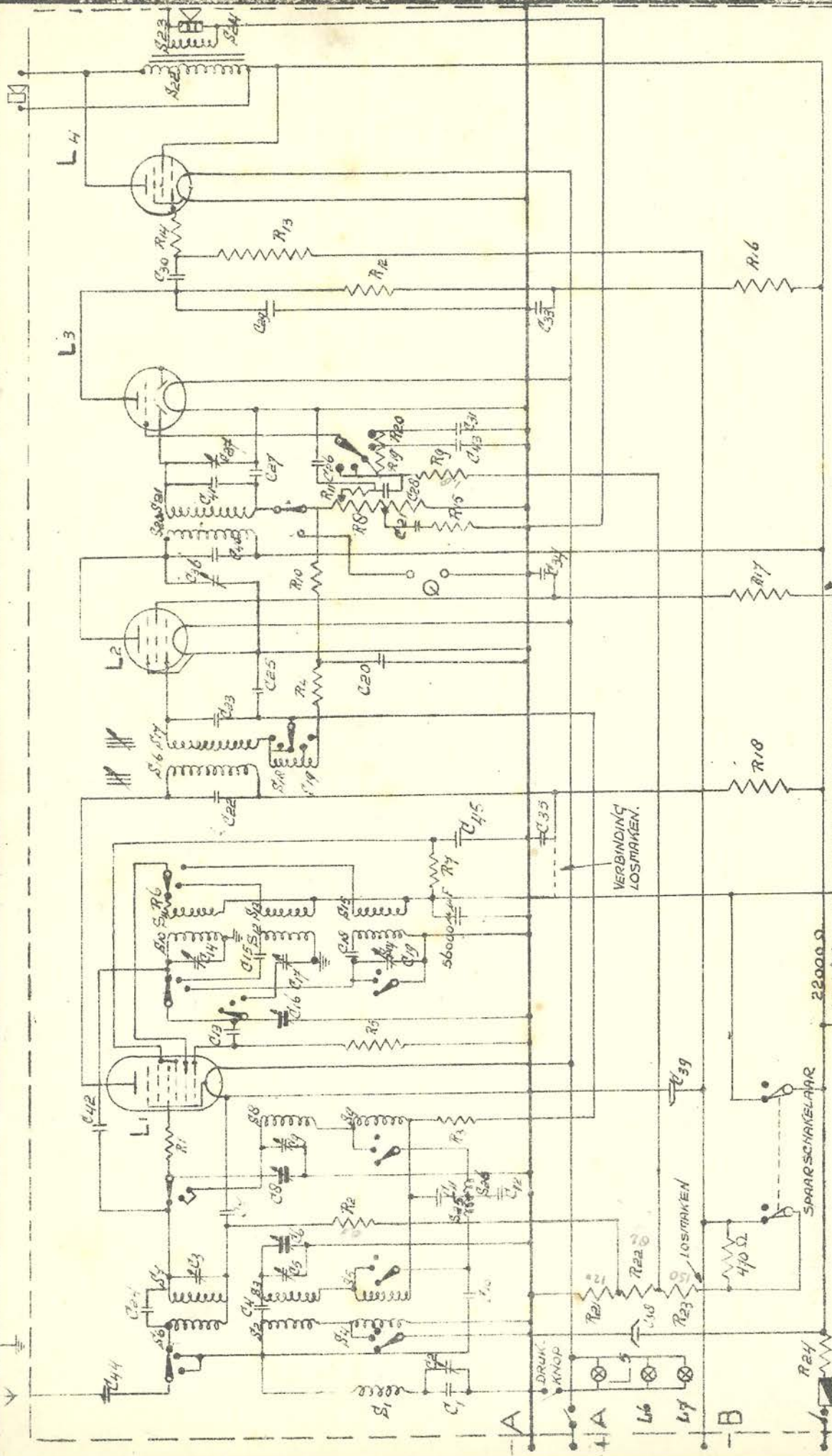
Apparaat: 186 B  
Onderdeel: Spaarschakelin

VOORSCHRIFT  
No.                   blad:  
Dat: 6-4-40

Laatste datum:  
Vervangt datum:

uteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Paraaf:  
260  
11



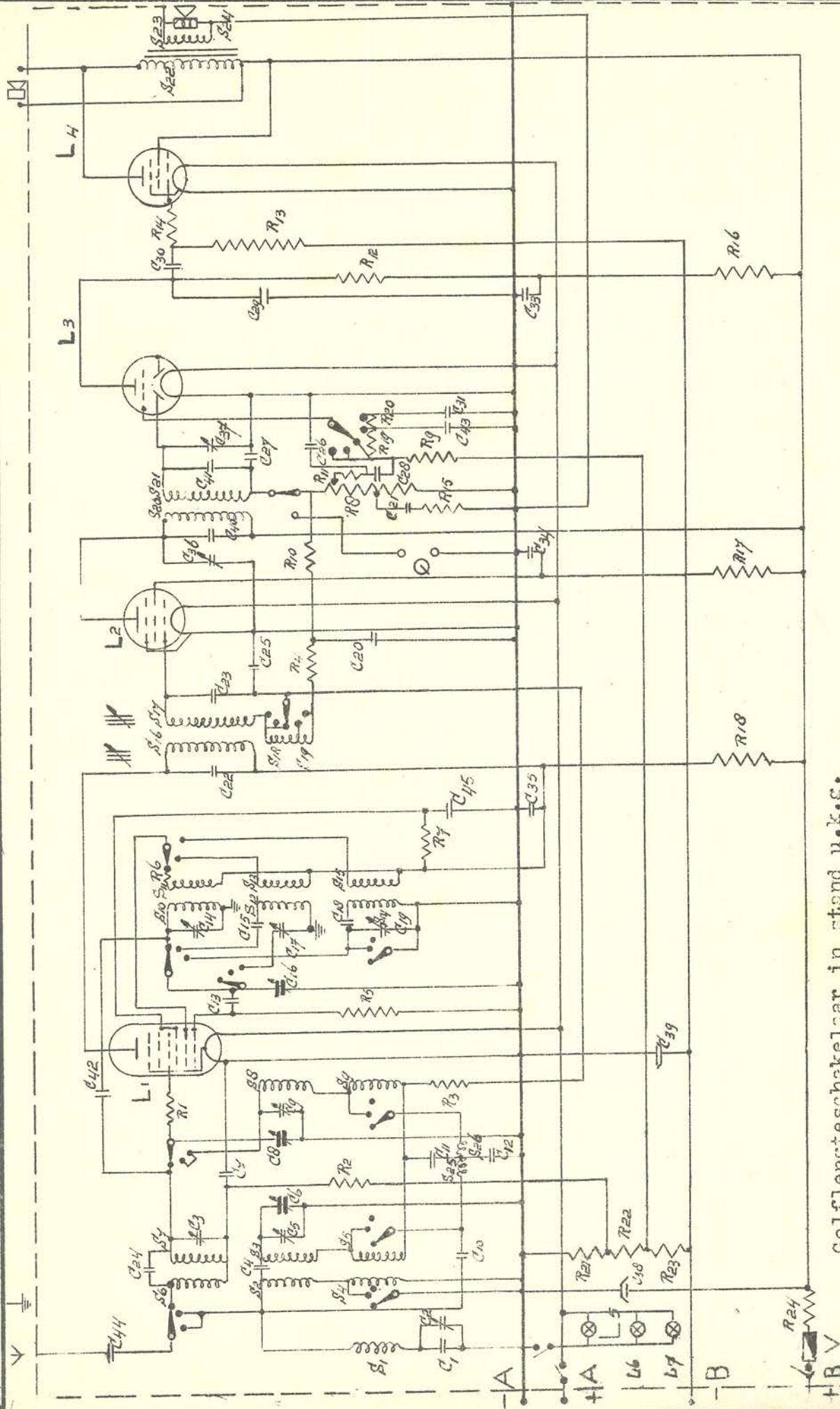
Golflinteschakelaar in stand u.k.g.  
Octaafschakelaar in stand "smal"  
spaaarschakelaar in stand "normaal"



Laatste datum.

Vervangt datum.

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



Golflengteschakelaar in stand u.k.f.  
Octaaf-schakelaar in stand "smal"

Apparaat:

186-B



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

Apparaat: KY 186 B

Onderdeel: WAARDELIJST

SCHEMA.

No. blad:

Dat: 18 Jan. '39

No.	Weerstand	Omschrijving	Watt	Codenummer
R 1	47 $\Omega$	Koolweerstand	0,25	49 375 080
2	0,1 M $\Omega$	"	0,25	480
3	0,1 "	"	0,25	480
4	0,1 "	"	0,25	480
5	47000 $\Omega$	"	0,25	49 375 440
6	68 "	"	0,25	100
7	56000 "	"	0,5	49 376 450
8	0,35 M $\Omega$	log pot meter z schak met tap		49 470 161
9	1,8 M $\Omega$	Koolweerst.	0,25	49 375 630
10	1,8 "	"	0,25	630
11	56000 $\Omega$	"	0,25	450
12	0,1 M $\Omega$	"	0,25	480
13	0,56 "	"	0,25	570
14	1000 $\Omega$	"	0,25	240
15	0,18 M $\Omega$	"	0,25	510
16	33000 $\Omega$	"	0,25	420
17	1000 "	"	0,25	240
18	1000 "	"	0,25	240
19	0,15 M $\Omega$	"	0,25	500
20	0,27 "	"	0,25	530
21	120 $\Omega$	"	0,25	130
22	82 "	"	0,25	110
23	150 "	"	0,25	140
24	100 "	"	0,25	120
25				

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Dicht: Laatste dat: 11/1/39  
Typ: D. Köhler Verv. dat: 11/1/39

Paraaf:

*[Handwritten signature]*



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

Apparaat: KY 186-B.  
Onderdeel: WAARDELIJST

SCHEMA.

No. blad:

Dat: 18-1-'39

No.	Capaciteit	Omschrijving	Volt	Codenummer.
C 1	80 $\mu$ F	mica dubb.cond		28 194 340
2	30- "	draadtrimmer		28 212 060
3	20 "	"		28 212 180
4	22 "	ker.cond $\pm 10\%$		49 055 200
5	20 "	draadtrimmer		28 212 180
6	490 "	var.condensator		28 212 300
7	56000 "	rolblokkond. $\pm 10\%$	100	49 127 230
8	490 "	var cond.		28 212 300
9	20 "	draadtrimmer		28 212 180
10	47 "	ker cond. $+ 10\%$		49 055 240
11	15000 "	rolblokkond. $\pm 10\%$	100	49 127 160
12	39000 "	" "	100	210
13	125 "	mica dubb.cond.		28 194 480
14	20 "	draadtrimmer		28 212 180
15	2010 "	micacond. $\pm 1\%$	400	28 193 010
16	490 "	var cond.		28 212 300
17	20 "	draadtrimmer		28 212 180
18	666 "	micacond. $\pm 1\%$	400	28 195 470
19	30- "	draadtrimmer		28 212 060
20	27000 "	rolblokkond. $+ 10\%$	100	49 127 190
21	10000 "	" "	100	570
22	100 "	mica dubb cond.		28 194 410
23	100 "	"		28 194 410
24	2 "	steencond.		28 205 880
25	27000 "	rolblokkond. $+ 10\%$	100	49 127 190
26	125 "	mica dubb cond		28 194 480
27	125 "	mica dubb.cond.		28 194 480
28	10000 "	rolblokkond.	100	49 127 570
29	560 "	ker cond.	400	49 055 370
30	27000 "	rolblokkond. $+ 10\%$	400	49 128 190
31	390 "	ker cond. $\pm 10\%$		49 055 350
32				
33	56000 "	" $\pm 10\%$	400	49 128 230
34	56000 "	" "	400	230
35	56000 "	" "	400	230
36	30- "	draadtrimmer		28 212 060
37	30- "	draadtrimmer		060
38	32 $\mu$ F	electr.cond.	320	28 182 400
39	50 "	"	12,5	320
40	100 $\mu$ F	mica dubb.cond.		28 194 410
41	100 "	"		410
42	2 "	steencond.		28 205 880
43	220 "	ker cond.		49 055 510
44	10000 "	rolblokkond.	100	49 127 570
45	56000 "	"	400	49 128 230

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum: 18-1-'39

Vervangt dat.: 18-1-'39

Paraaf: JB.



Nr.	Windingen	Omschrijving	Codenr.
1	930	m.f.filter	GK 561 051
2	240	} antennespoel 200-2000	GK 562 010 H
3	141		
4	740		
5	350		
6	20		
7	10	} antennespoel 16-50 2e bandfilter spoel	GK 562 020
8	141		
9	350		
10	9,5	} Oscillator spoel 16-50 200-2000	GK 562 080G
11	6,5		
12	94,7		
13	23		
14	285		
15	5		
16	1200	} 1e m.f.spoel	GK 562 280
C 22	100µF		
17	1200		
C	100µF		
18	40	} 2e m.f.spoel	GK 562 310
19	70		
20	1100	} 2e m.f.spoel	GK 562 310
C	1145		
21	100µF		
22	5000	} Luidsprekertransformator.	GK 511 230
23	89		
24	65	} Luidspreker	2314
25	8	} Opslingerspoeltje	GK 562 270
26	8		

LAUFEN:

- L 1 = KI 2
- L 2 = KF 3
- L 3 = KBC 1
- L 4 = KL 4
- L 5 = 2 V.0,2 A.
- L 6 = 2 V.0,2 A.
- L 7 = 2 V 0,2 A.

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat.  
Verv.dat.

Paraaf: