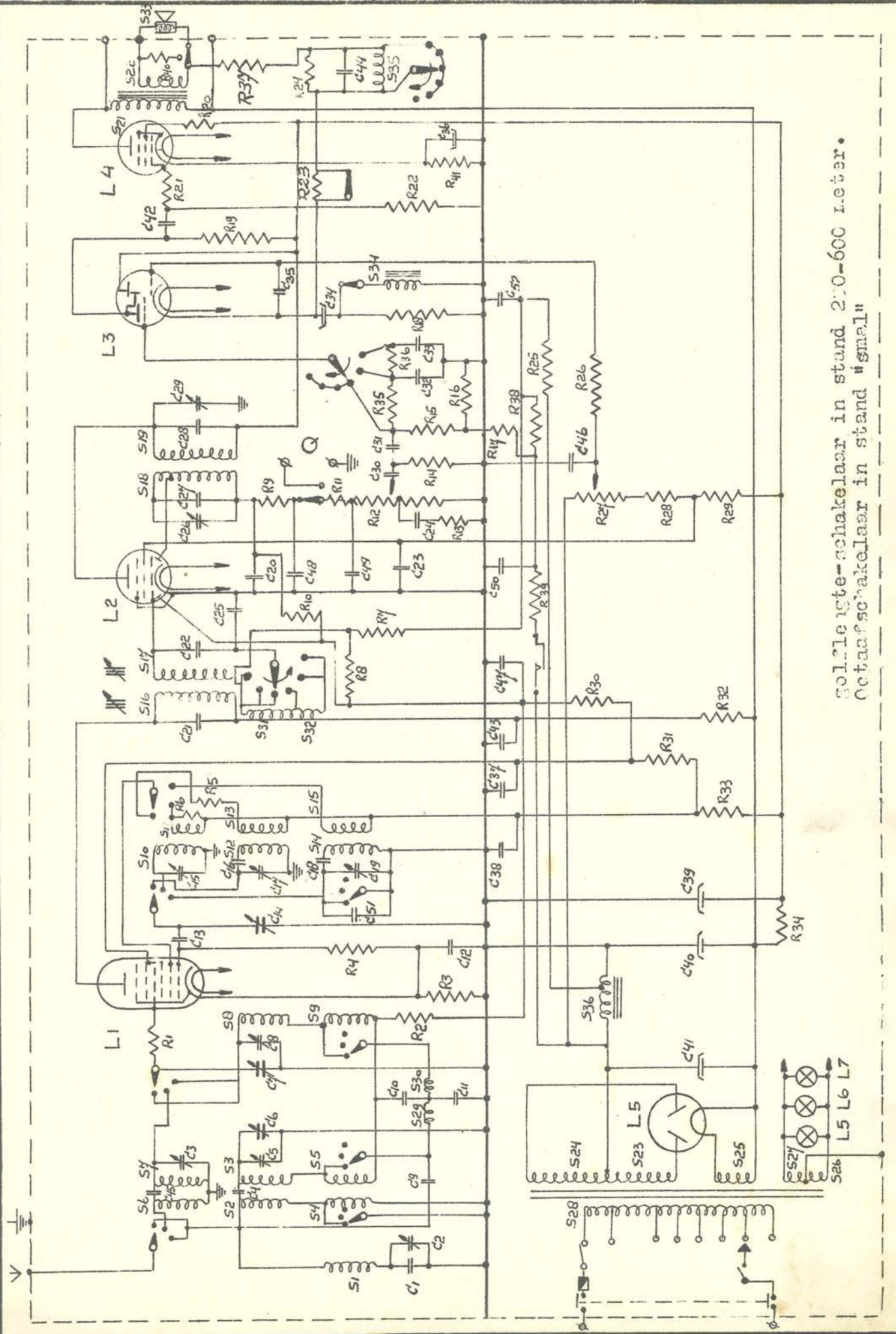




Leedsfo details: *RT 188*
vervoert datum: *5-8-39*

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



sollelengte-schakelaar in stand 210-600 meter.
Octaafschakelaar in stand "signal"

Paraaf:
RT 188
5-8-39



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

Apparaat: **KY 188**
Onderdeel: **Weerstanden**

SCHEMA.
No. blad:
Dat: **3 April '39**

No.	Weerstand	Omschrijving	Watt	Codenummer
R 1	47 Ω	Koolweerstand	0,25	49 375 080
2	0,22 MΩ	"	"	520
3	390 Ω	"	"	190
4	27000 "	"	"	410
5	1500 "	"	"	260
6	3300 "	"	"	300
7	5,6 MΩ	"	1	49 377 690
8	1,8 "	"	0,25	49 375 630
9	56000 Ω	"	"	49 375 450
10	1,8 MΩ	"	"	630
11	56000 Ω	"	"	450
12	0,35 MΩ	Log.pot meter met tap		49 470 161
13	68000 Ω	Koolweerstand	0,25	49 375 460
14	3,3 MΩ	"	1	49 377 660
15	1,8 "	"	0,25	49 375 630
16	1,2 "	"	"	610
17	1,5 "	"	"	620
18	66 Ω	"	0,25	49 375 100
19	0,22 MΩ	"	0,5	49 376 520
20	33 Ω	"	0,25	49 375 060
21	1000 "	"	"	240
22	0,82 MΩ	"	"	590
23	560 Ω	"	"	210
24	560 "	"	"	210
25	82000 "	"	"	470
26	0,82 MΩ	"	"	590
27	0,5 "	Lin pot meter		10536 A
28	0,82 "	Koolweerstand	0,25	49 375 590
29	82000 Ω	"	0,5	49 376 470
30	5,6 MΩ	"	1	49 377 690
31	6,15 "	"	0,5	49 376 500
32	10000 "	"	"	360
33	10000 "	"	"	360
34	2200 "	Draadweerstand	1,5	49 356 310
35	0,15 MΩ	Koolweerstand	0,25	49 375 500
36	0,27 "	"	0,25	530
37	270 Ω	"	"	49 375 170
38	1,5 MΩ	"	"	49 375 620
39	0,22 "	"	"	520
40	22 Ω	"	0,5	49 376 040
41	100 "	"	1	49 377 120

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbeelden.

Auteursrecht volgens de wet voorbeelden.

Paraaf:
DB



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

Apparaat: KY 188

Onderdeel: Condensatoren.

SCHEMA.

No. blad:

Dat: 4 April '39

Nr.	Capaciteit	Omschrijving	Volt	Codenummer
1	80 μ F	Micacond. dubb		28 194 340
2	30 "	Draadtrimmer		28 212 060
3	20 "	"		180
4	22 "	Ker.cond.		49 055 450
5	20 "	Draadtrimmer		28 212 180
6	490 "	Var.cond.		741
7	490 "	"		741
8	20 "	Draadtrimmer		180
9	47 "	Ker.cond. $\pm 10\%$		49 055 240
10	15000 "	Persblok.cond. $\pm 10\%$	100	49 127 160
11	39000 "	" $\pm 10\%$	100	210
12	56000 "	" $\pm 10\%$	100	230
13	125 "	Micacond. dubb.		28 194 480
14	490 "	Varc.cond.		28 212 741
15	20 "	Draadtrimmer		060
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	125 "	Micacond. dubb.		28 194 480
21	100 "	"		410
22	100 "	"		410
23	56000 "	Persblokkond. $\pm 10\%$	400	49 128 230
24	27000 "	" $\pm 10\%$	100	49 127 190
25	15000 "	"	100	160
26	30 "	Draadtrimmer		28 212 060
27	100 "	Micacond. dubb		28 194 410
28	100 "	"		410
29	30 "	Draadtrimmer		28 212 060
30	6800 "	Persblokkond.	100	49 127 560
31	10000 "	"	100	370
32	220 "	Ker.cond.		49 055 510
33	390 "	" $\pm 10\%$		350
34	100 μ F	Electrolyt cond. $\pm 10\%$	12,5	28 185 680
35	15000 μ F	Persblokkond. $\pm 10\%$	100	49 127 160
36	50 μ F	Electrolyt cond	12,5	28 182 320
37	56000 μ F	Persblokkond. $\pm 10\%$	400	49 128 230
38	56000 "	" $\pm 10\%$	400	230
39	32 μ F	Electrolyt cond.	320	28 182 400
40	32 "	" "	320	400
41	32 "	" "	320	400
42	22000 μ F	Persblokkond.	400	49 129 840
43	56000 "	" $+ 10\%$	400	49 123 230
44	0,1 μ F	"	100	49 127 260
45	2 μ F	Steencond.		28 205 330
46	27000 "	Persblokkond. $\pm 10\%$	100	49 127 190
47	27000 "	" $\pm 10\%$	100	190
48	125 μ F	Micacond.		28 194 480
49	47 "	Ker.cond. $\pm 10\%$		49 055 240
50	0,1 μ F	persblokkond.	100	49 127 260
51	22 μ F	ker.cond.		49 055 450
52	0,1 μ F	persblokkond.	100	49 127 260

Wijziging: C 47/30

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Leest het af: 1939
Verp. dat:

Paraaf:



SPOELEN & TRANSFORMATOREN.

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	2e bandfilterspoel	
8		141	200-2000	
9		350		
10		9,5	Osc. spoel 16-50 200-2000	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	100 μ F)		
31		40		
32		70	2e m. f. spoel	GK 562 290
22	22	100 μ F)		
18		1100	2e m. f. spoel	GK 562 290
19	27	100 μ F)		
20		375		
21		770	Luidspreker transf.	GK 511 350
22		100		
23		3000	Krachttransf.	GK 511 390
24		125		
25		1050		
26		1050		
27		14		
28		11		
29		11	118-240-40-48-68- 182-65-85	
30		8		
31		8	opslingerspoeltje	GK 562 270
32		65	luidspreker	28.860 460
33		650	lage tonenspoeltje	GK 562 450
34		750	kwaliteitsspoeltje	GK 562 410
35		2000	afvlaksmoerspoel	GK 550 210
36		1450		
37				

Hijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:

Vervangt de t.:

Paraaf:

DK