

VOORSCHRIFT

No.

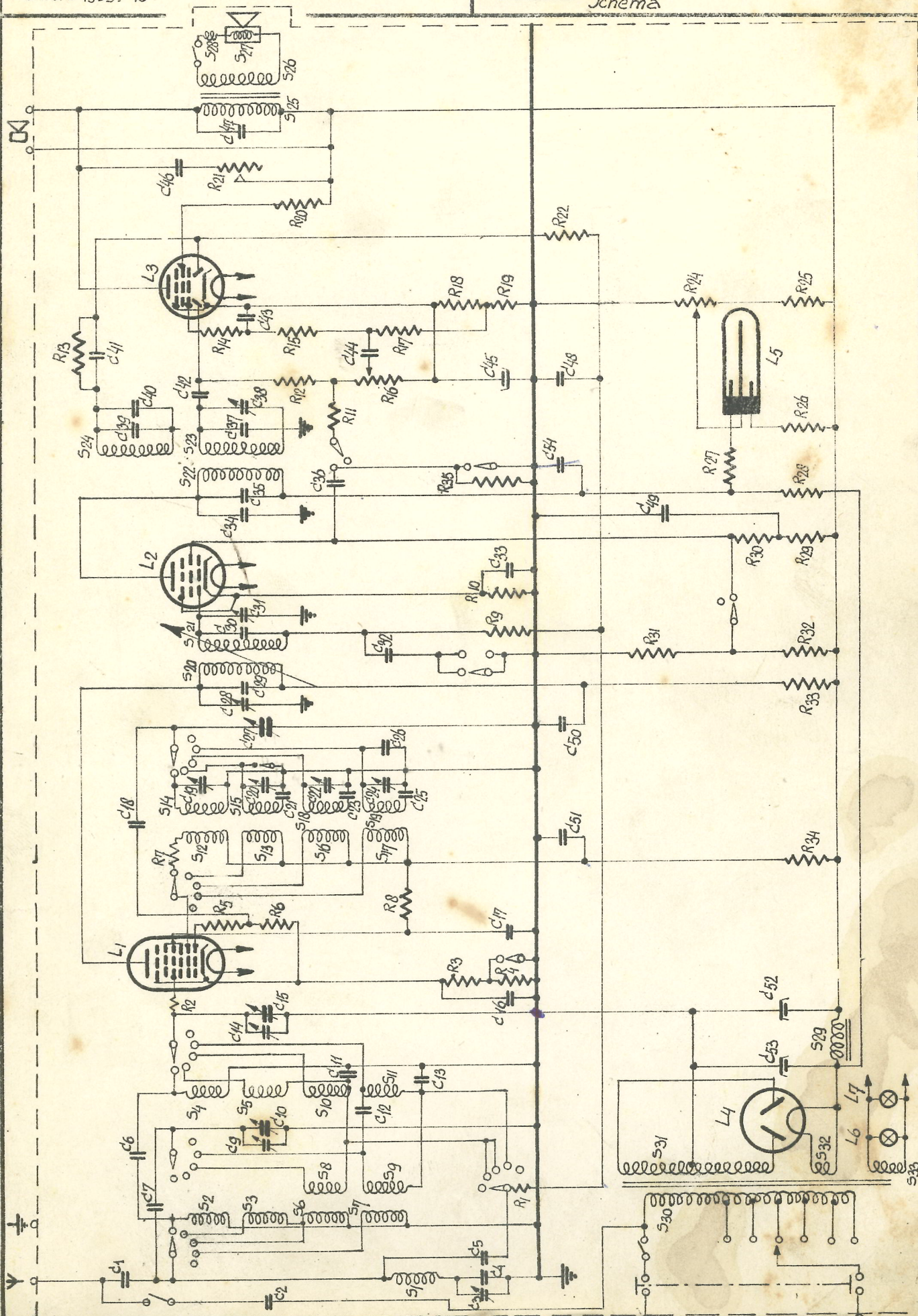
BLAD:

APPARAAT: *KY 166*

DATUM. *19.9.'45*

ONDERDEEL: *Schema*

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden







C o n d e n s a t o r e n .

C	Capaciteit	Codenummer.
1	10000 µF	28 198 990
2	200 "	28 206 300
3	27 "	28 210 690
4	80 "	10211-B ker.
5	32 "	28 206 220
6	10 "	28 206 340
7	10 "	
8		
9	27 "	
10	490 "	28 211 421
11	25000 "	28 199 030
12	2 "	28 205 880
13	10000 "	
14	27 "	
15	490 "	
16	50000 "	28 199 060
17	0,25 µF	28 199 130
18	200 µF	
19	27 "	
20	27 "	
21	6400 "	28 198 970
22	27 "	
23	2010 "	28 193 010
24	27 "	
25	666 "	28 195 470
26	20 "	28 206 370
27	490 "	
28	27 "	
29	80 "	ker.
30	80 "	ker.
31	27 "	
32	50000 "	
33	10000 "	
34	27 "	
35	80 "	ker.
36	50000 "	
37	80 "	ker.
38	27 "	
39	80 "	ker.
40	27 "	
41	200 "	ker.
42	80 "	"
43	80 "	"
44	10000 "	
45	25 µF	28 182 240
46	10000 µF	
47	2000 "	28 198 920
48	10000 "	
49	0,25 µF	28 199 130
50	50000 µF	
51	50000 µF	
52	16 µF	28 180 120
53	16 "	28 180 120
54	0,25 "	28 201 610

W e e r s t a n d e n .

R	Weerstand	Watts.	Codenummer.
1	0,2 MΩ	0,25	28 773 930
2	50 Ω	"	570
3	400 "	"	660
4	5000 "	"	770
5	50 "	"	570
6	50000 "	"	870
7	200 "	"	630
8	0,16 MΩ	"	920
9	0,32 "	"	950
10	200 Ω	"	630
11	0,5 MΩ	"	970
12	0,1 "	"	900
13	0,3 "	"	990
14	1000 Ω	"	700
15	0,2 MΩ	"	930
16	0,5 "	100	28 810 070
17	1,6 "	0,5	28 770 570
18	160 Ω	"	170
19	160 "	"	170
20	32 "	0,25	28 773 550
21	50000 "	lin.	23 810 380
22	1,6 MΩ	0,5	28 770 570
23			
24	20000 "	lin.	28 810 880
25	30000 "	1 W	28 771 090
26	5 MΩ	"	270
27	64000 Ω	0,25	28 773 880
28	2x50000 "	1 W//	28 771 070
29	32000 "	0,25	28 773 850
30	0,1 MΩ	"	900
31	20000 Ω	1 W	28 771 030
32	2x30000 "	"	090
33	1000 Ω	0,25	28 773 700
34	16000 "	0,5	28 770 370
35	0,5 MΩ	0,25	28 773 970

L a r p e n .

L	
1	= EK 2
2	= EF 5
3	= EBL 1
4	= AZ 1
5	= 4662
6	= 0V 0,35 A
7	= 8V 0,35 A

DUPLICAAT

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:

Vervangt datum:

Paraaf:





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

Apparaat: KY 166  
 Onderdeel: vervolg  
 WAARDELIJST

SCHEMA.

No. blad: 2

Dat: 18-9-'45

S p o e l e n .

S	aantal windingen		codenummer
1	930		GK 561 05
2	40	)	
3	90	)	
4	10	)	GK 561 47
5	45	)	
6	240	)	
7	<del>800</del>	)	
8	180	)	GK 561 41
9	360	)	
10	176	)	
11	360	)	GK 561 42
12	7	)	
13	18	)	
14	10	)	GK 561 482
15	38	)	
16	23	)	
17	90	)	
18	86	)	GK 561 452
19	251	)	
20	1140	)	
21	1140	)	GK 561 431
22	1120	)	
23	1157	)	GK 561 512
24	1157	)	
25	4000	)	
26	117	)	GK 510 460G
27	20	)	
28	15000	)	GK 561 46
27	65		28 220 230
30	520+72+94+260+94+94	)	
31	2x1800	)	
32	20	)	GK 510 452
33	31	)	

© van der Heem & Bloemsma documentatie centrum @  
 www.vanderheem.com erres.eu vdheem@planet.nl

DUT LACAAT

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:  
 Vervangt datum:

Paraaf: