

VOORSCHRIFT

No.

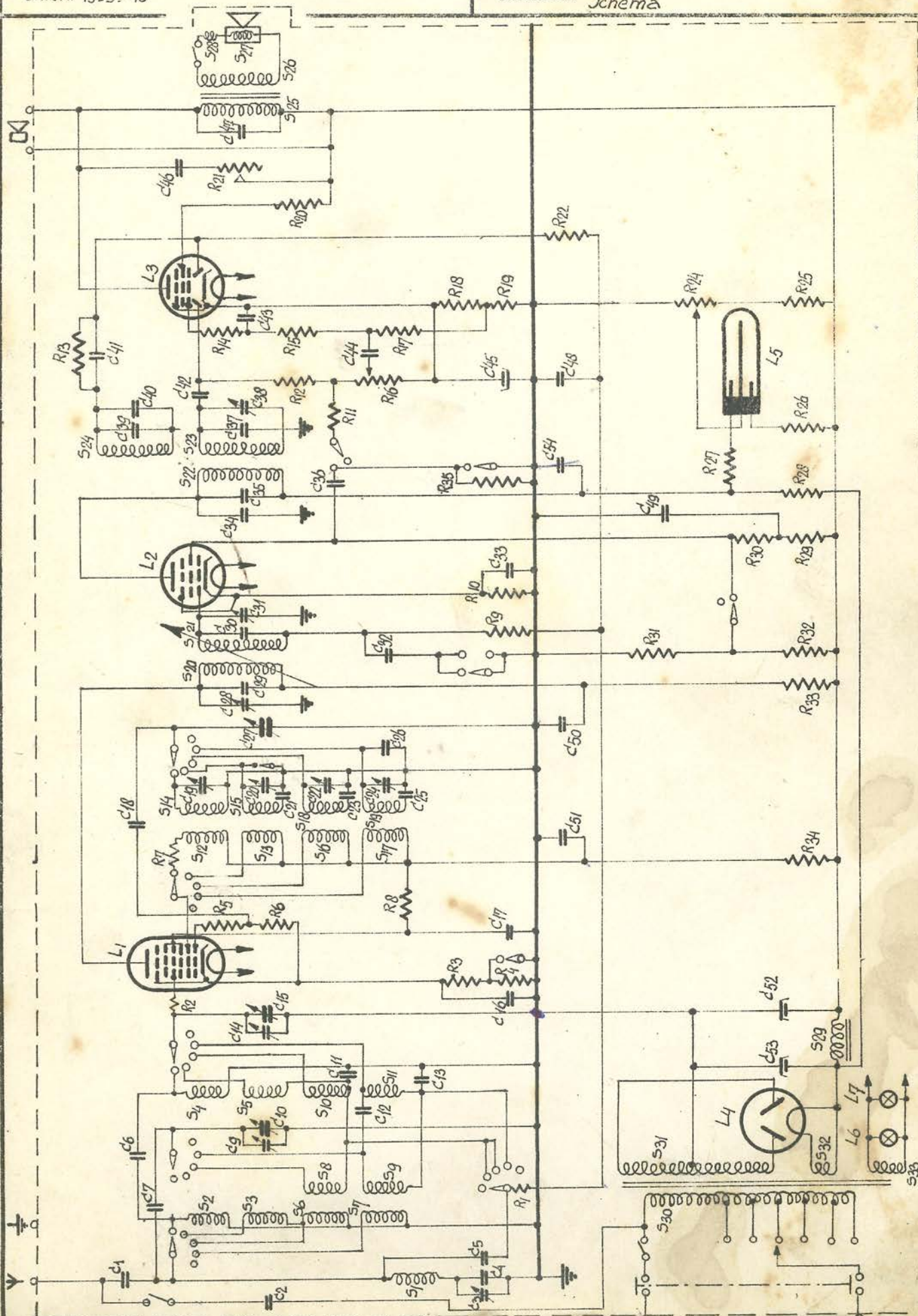
BLAD:

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 µF	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	800)	
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: