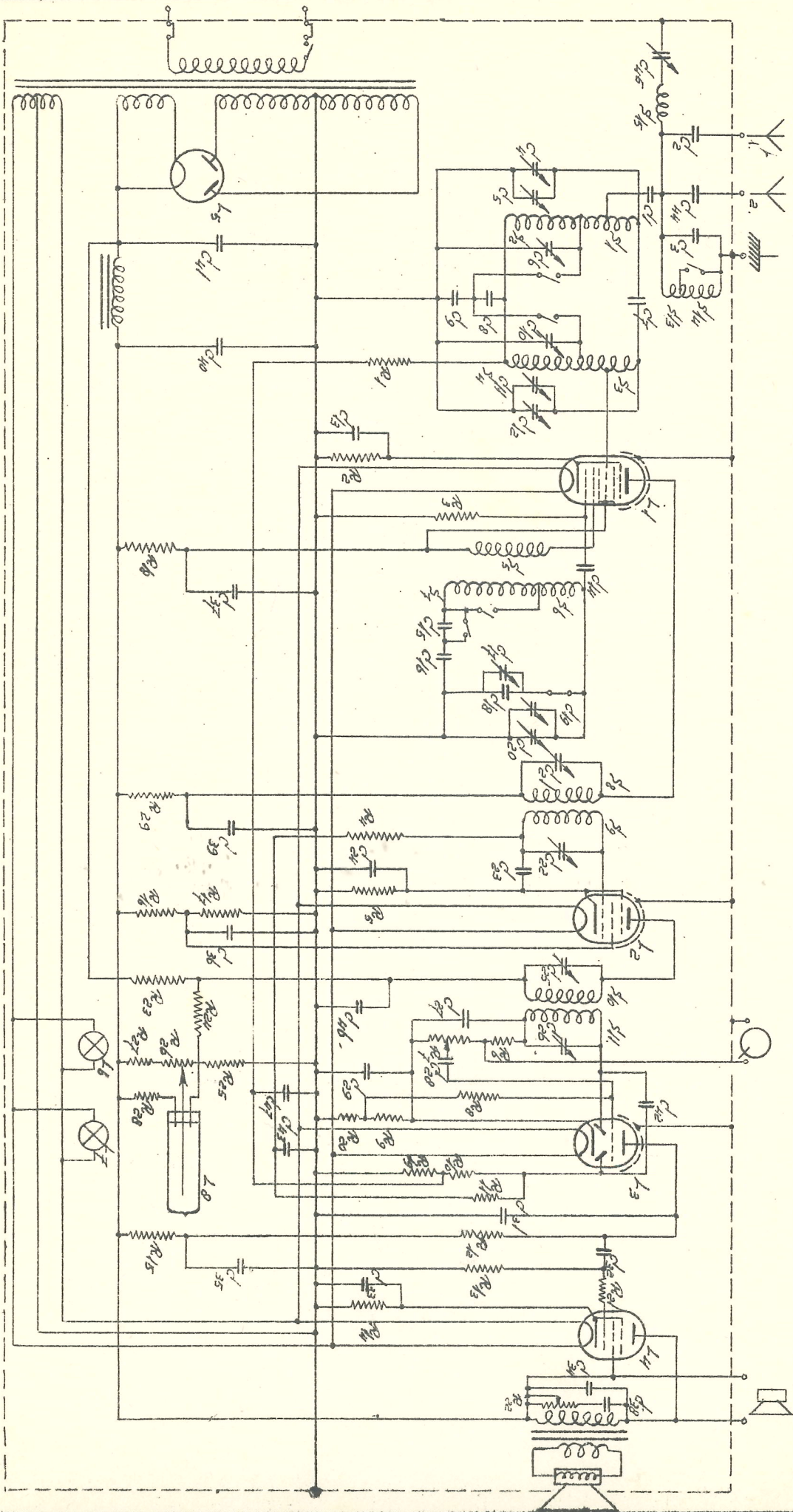




Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.





Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

C o n d e n s a t o r e n		
C	Capaciteit	Codenummer
1	40 $\mu\mu\text{F}$	28 190 090
2	320 "	180
3	100 "	130
4	450 "	
5	27 "	28 210 690
6	27 "	
7	0,5 "	
8	50000 "	28 199 060
9	50000 "	
10	27 "	
11	27 "	
12	450 "	
13	50000 "	
14	500 "	28 190 200
15	1210 "	28 190 790
16	1800 "	800
17	27 "	
18	32 "	28 190 080
19	27 "	
20	450 "	
21	140 ")	
22	140 ")	GK 210 160
23	50000 "	
24	50000 "	
25	140 ")	
26	140 ")	
27	500 "	
28	10000 "	28 198 990
29	25 μF	28 180 610
30		25 V.
31	500 $\mu\mu\text{F}$	
32	50000 "	
33	25 μF	25 V.
34	2000 $\mu\mu\text{F}$	28 198 920
35	0,25 μF	28 199 130
36	50000 $\mu\mu\text{F}$	
37	50000 "	
38	16000 "	28 199 010
39	50000 "	
40	8 μF)	
41	8 ")	28 181 160
42	20 $\mu\mu\text{F}$	28 190 060
43	50000 "	
44	2000 "	
45	140 "	28 210 540
46	0,25 μF	
47	50000 $\mu\mu\text{F}$	

Transformator GK 510 241
Luidspreker GK 860 02

W e e r s t a n d e n		
R	Weerstand	Codenummer
1	1 M Ω	28 770 550
2	250 Ω	190
3	64000 "	430
4	0,2 M Ω	480
5	320 Ω	200
6	50000 "	420
7	0,5 M Ω	GK 808 411 Frost
8	1 "	
9	1000 Ω	28 770 250
10	1 M Ω	
11	0,2 "	
12	40000 Ω	410
13	0,2 M Ω	480
14	2x1000 Ω	1 W. //
15	20000 "	28 770 380
16	50000 "	28 771 070 1 W.
17	50000 "	28 771 070 1 W.
18	2x80000 "	1 W. //
19	0,1 M Ω	28 770 450
20	1000 Ω	
21	0,1 M Ω	
22	50000 Ω	28 808 290
23	2x64000 "	// 1 W.
24	1000 "	
25	5000 "	28 770 320
26	25000 "	lin.
27	50000 "	1 W.
28	2 M Ω	28 770 580
29	1000 Ω	250

- Lampen:
 L 1 AK 2
 2 AF 3
 3 ABC 1
 4 AL 2
 5 AZ 1
 6 4 V. 0,3 A.
 7 4 V. 0,3 A.
 8 neonlamp GK 922 010

- Spoelen:
 S 1 = 132 w. } GK 560 47
 2 = 240 w. }
 3 = 132 w. } GK 560 48
 4 = 240 w. }
 5 = 50 w. } GK 560 53
 6 = 87 w. }
 7 = 206 w. }
 8 = 900 w. } GK 560 50
 9 = 900 w. }
 10 = 900 w. } GK 560 51
 11 = 900 w. }
 13 = 110 w. } GK 560 54
 14 = 600 w. }
 15 = 975 w. } GK 560 55