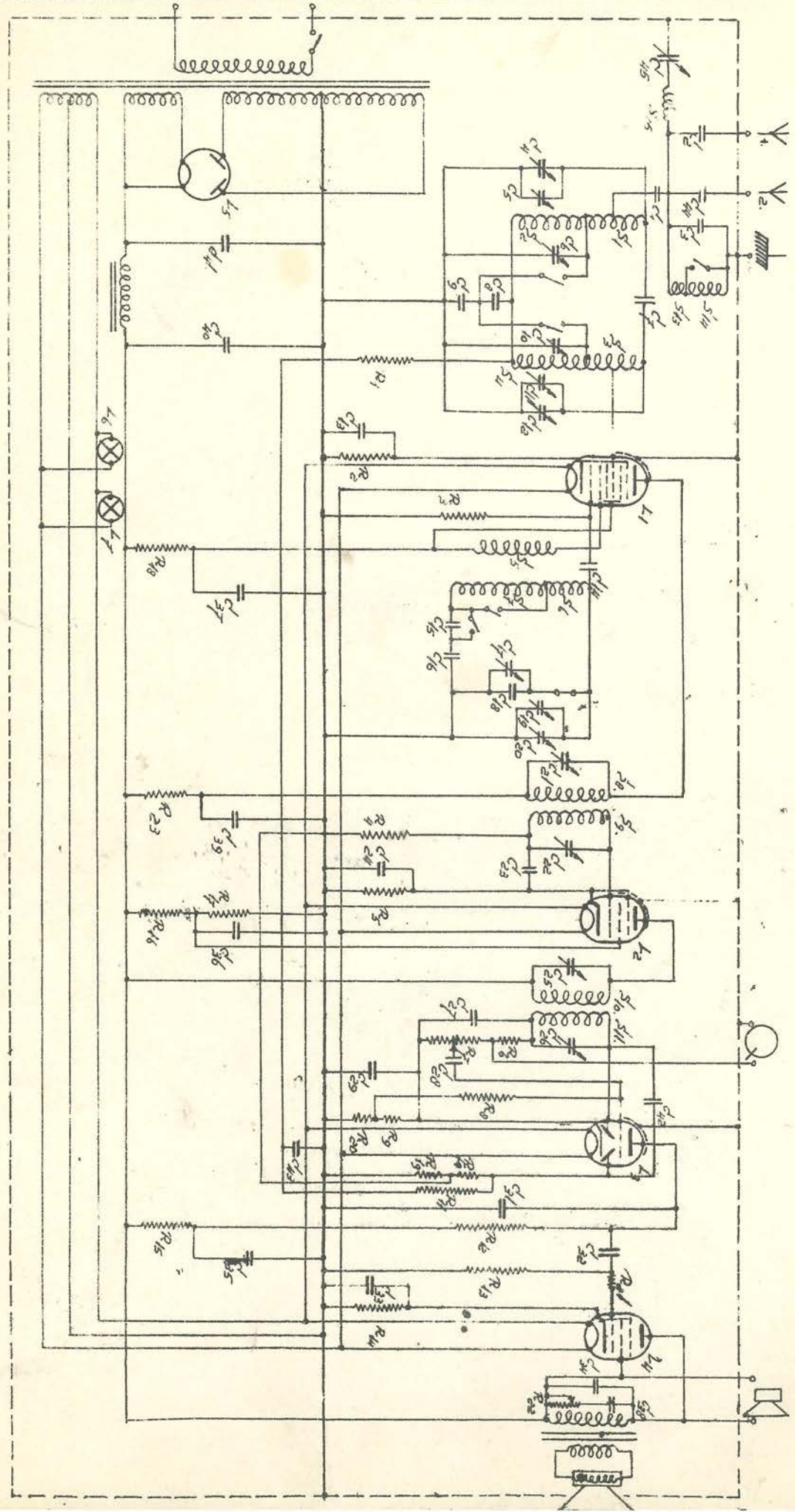




N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMAN

Apparaat: *KY 146*
Onderdeel:



Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

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

Paraaf:
Nuis



C o n d e n s a t o r e n		
C	Capaciteit	Codenummer
1	40 p.p.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 "	GK 210 160
22	140 "	
23	50000 "	
24	50000 "	
25	140 "	
26	140 "	
27	500 "	
28	10000 "	28 198 990
29	25 p.F.	28 180 610/25V.
30		
31	500 p.p.F.	
32	50000 "	
33	25 p.F.	25 V.
34	2000 p.p.F.	28 198 920
35	0,25 p.F.	28 199 130
36	50000 p.p.F.	
37	50000 "	
38	16000 "	28 199 010
39	50000 "	
40	8 p.F.	28 181 160
41	8 "	
42	20 p.p.F.	28 190 060
43	50000 "	
44	2000 "	
45	140 "	28 210 540

W e e r s t a n d e n		
R	Weerstand	Codenummer
1	1 MΩ.	28 770 550
2	250 Ω.	190
3	64000 "	430
4	1 MΩ.	550
5	320 Ω.	200
6	50000 "	420
7	0,5 MΩ.	GK 808 411 From
8	1 "	
9	1000 Ω.	28 770 250
10	0,5 MΩ.	
11	1 "	
12	40000 Ω.	28 770 410
13	0,2 MΩ.	480
14	2 x 1000 Ω.	1 W. //
15	20000 "	28 770 380
16	3 x 0,1 MΩ.	1 W. //
17	2x40000 Ω.	1 W. //
18	2x80000 "	1 W. //
19	0,5 MΩ.	
20	1000 Ω.	
21	0,1 MΩ.	
22	50000 Ω.	28 808 290 Ph.
23	1000 "	28 770 250

Lampen:

L 1	AK 2
L 2	AF 3
L 3	ABC 1
L 4	AL 2
L 5	AZ 1
L 6	4 V. 0,3 A.
L 7	4 V. 0,3 A.

Spoelen:

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

Transformator GK 510 241

Luidspreker GK 860 02