



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

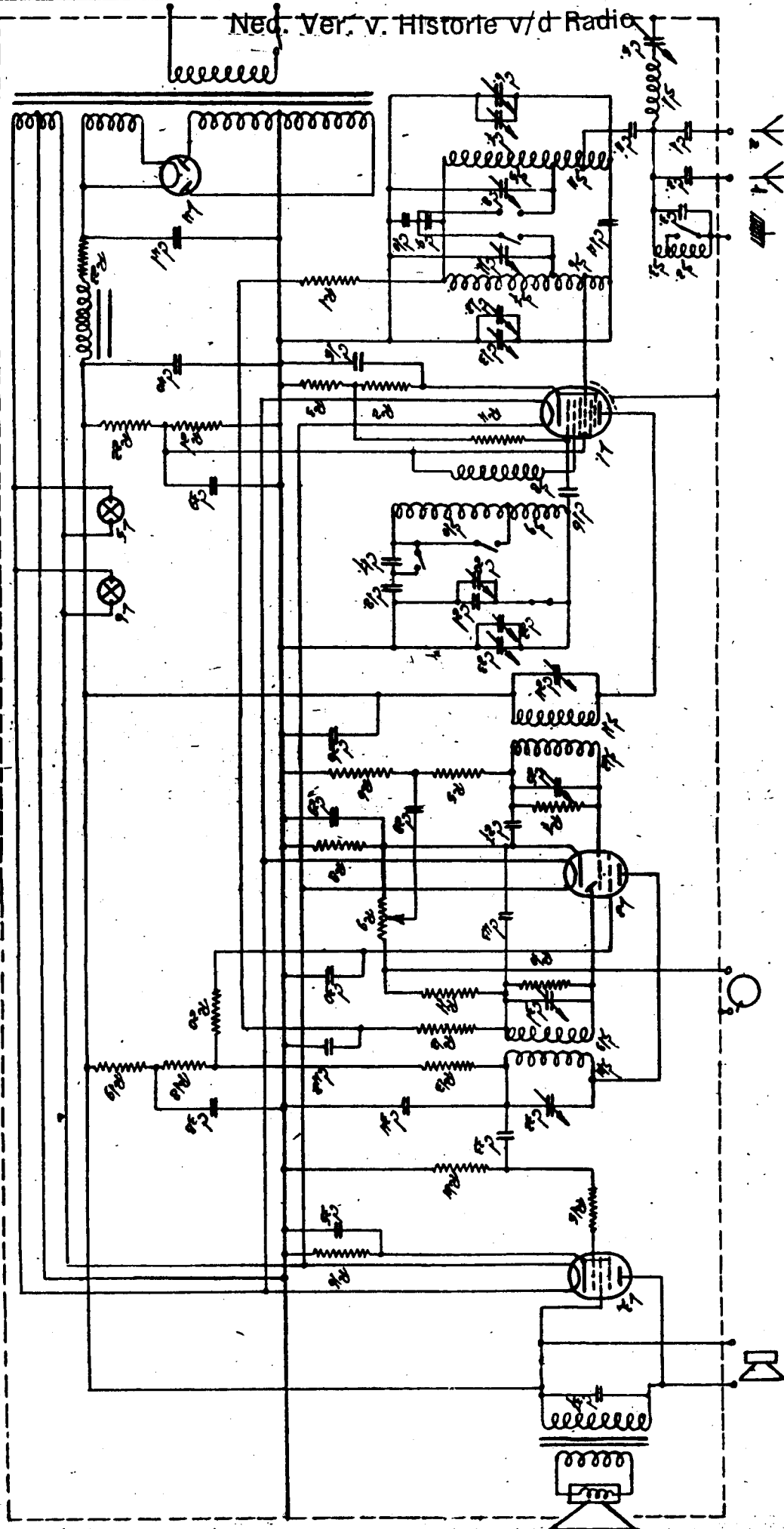
Apparaat: *KY 105.*
 Onderdeel:

SCHEMA

No.

Dat: *21-3-*

Ned. Ver. v. Hf-storte v/d Radio



Auteursrecht volgens de wet voortbehouden.



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

C	Capaciteit	Codenummer
1	2000 μ F	28 190 260
2	320 "	180
3	100 "	130
4	40 "	090
5	40-145 "	28 210 540
6	450 "	
7	27 "	28 210 690
8	27 "	
9	50000 "	28 199 060
10	50000 "	
11	27 "	
12	450 "	
13	27 "	
14	0,5 "	
15	50000 "	
16	500 "	
17	1210 "	
18	1800 "	
20	27 "	
21	32 "	28 190 080
22	27 "	
23	450 "	
24	140 "	} GK 210 160
25	140 "	
26	50000 "	
27	200 "	28 190 160
28	10000 "	28 198 990
29	25 μ F	28 180 610
30	0,25 "	28 199 130
31	140 μ F	}
32	140 "	
33	10000 "	
34	200 "	
35	25 μ F	
37	2000 μ F	
38	0,1 μ F	
39	50000 μ F	
40	8 μ F	
41	8 "	
42	50000 μ F	
43	200 "	

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	320 "	200
4	64000 "	430
5	0,1 M Ω	450
6	2 "	580
7	0,1 "	450
8	2000 Ω	280
9	0,5 M Ω	log.Frost.
10	0,1 "	
11	50000 Ω	28 770 420
12	1 M Ω	28 770 550
13	0,1 M Ω	
14	1 "	
15	0,2 "	480
16	2x 1000 Ω	1 W. //
18	64000 "	
19	0,1 M Ω	
20	0,4 "	28 770 510
21	2x50000 Ω	1 W. //
22	3 x 0,1 M Ω	1 W. //
23	2 x 800 Ω	1 W. //

L

- 1 AK 2
- 2 E 444
- 3 AL 2
- 4 AZ 1
- 5 4 V. 0,3 A.
- 6 4 V. 0,3 A.

Spoulen:

- S1 = 975 w. GK 560 55.
- S2 = 600 w. } GK 560 54.
- S3 = 110 w. }
- S4 = 132 w. } GK 560 47.
- S5 = 240 w. }
- S6 = 132 w. } GK 560 48.
- S7 = 240 w. }
- S8 = 50 w. } GK 560 53.
- S9 = 87 w. }
- S10 = 206 w. }
- S11 = 900 w. } GK 560 51.
- S12 = 900 w. }
- S13 = 900 w. } GK 560 50.
- S14 = 900 w. }