



Condensatoren en

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 "	

Weerstanden

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.

Spoelelen:

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.	} GK 560 51.
S11 = 900 w.	
S12 = 900 w.	
S13 = 900 w.	
S14 = 900 w.	} GK 560 50

Transformator = GK 510 241

Luidspreker = GK 860 02



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

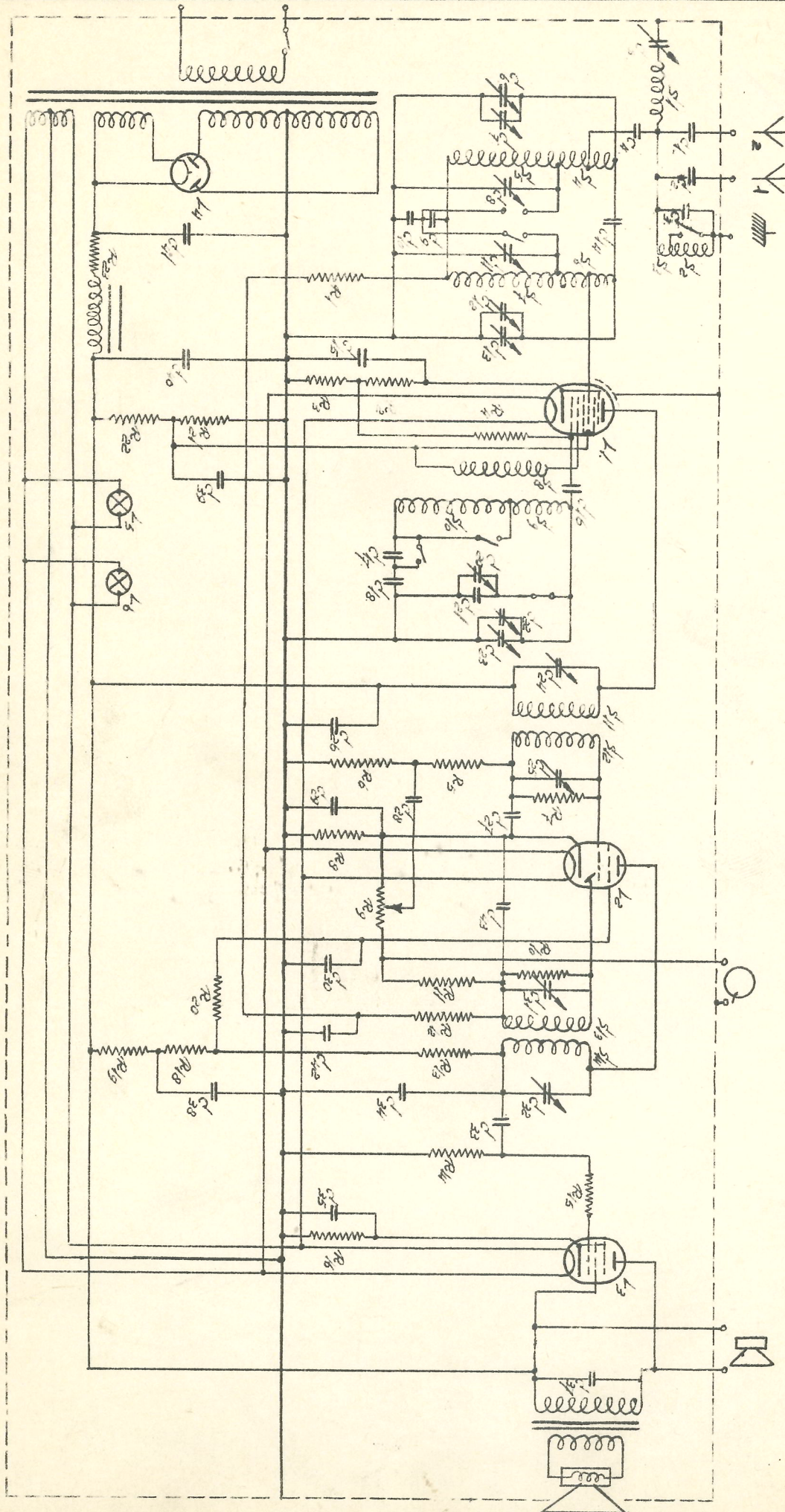
Apparaat: *KY 115.*
Onderdeel:

SCHEMA.

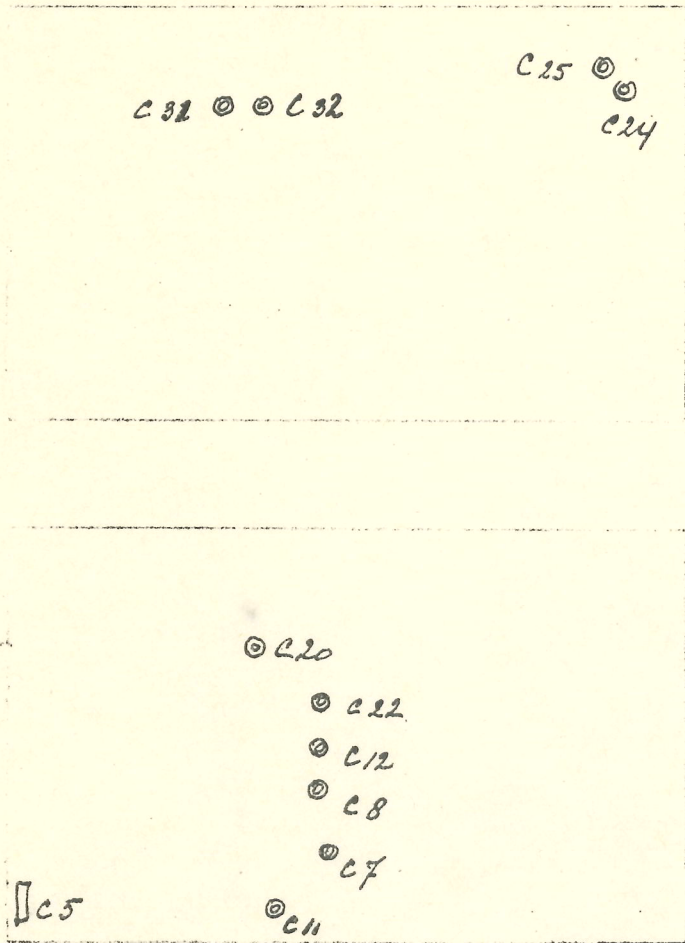
No. blad:


Dat:

Auteursrecht volgens de wet voorbeelden.



Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



HOE-VEELHEID	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFMETINGEN MODEL-NP	NORM-AANDUIDING	CODE-NR	TEEK. AANW.	OPMERKINGEN	Post NR
MATERIAAL:			UITVOERING:				
OMSCHRIJVING:			Laatste wijz.	√ = VOORBEWERKT √√ = NABEWERKT √√√ = GLADBEWERKT	25 = ± 0,5 25,0 = ± 0,2 25,0 = ± 0,05	A 4	
TRIMVOORSCHRIFT KY 145			dat.:				
 N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h VAN DER HEEM en BLOEMSMA			Schaal:	Dat.:	CODE NR		
			Get.:	Gez.:			