



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

Apparaat: *KY 137*
Onderdeel:

SCHEMA.

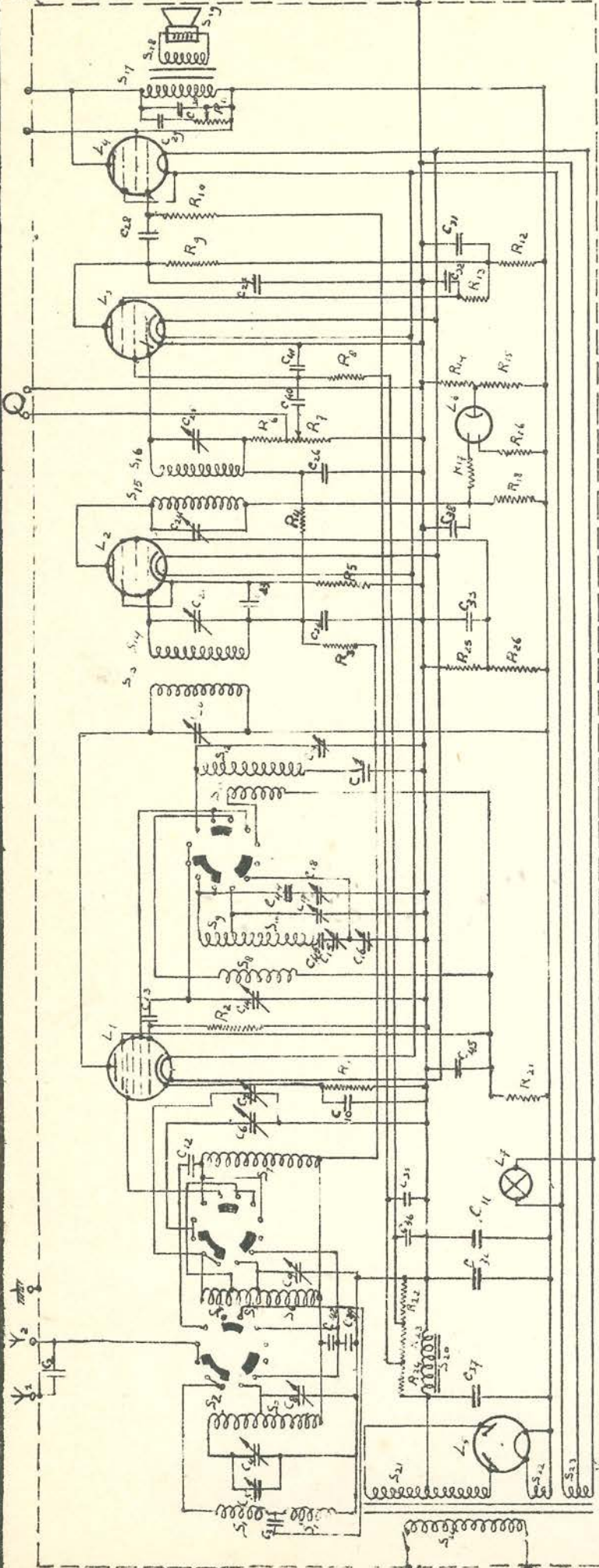
No. blad:
Dat: *7-5-34* *GET. Huis*

12.2.34

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

GEWISTIGD

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



C CONDENS'	CODE N.	C CONDENS	CODE N.	R WEERSTAND.	CODE N.	R WEERSTAND	CODE N.	A WEERSTAND	CODE N.	S SPOELEN	CODE N.	V LAMPEN	
1	700000 F	CR 190 300	CR 210 160	1	200 Ω	CR 770 040	CR 770 140	1	25 W	1	AF 2	1	AF 2
2	5 μF	CR 198 080	CR 198 080	2	0,08 mΩ	320	320	25	45 W	2	AK 1	2	AK 1
3	100000 μm	CR 198 100	CR 198 080	3	1 mΩ	220	300	26	117 W	3	E 444	3	E 444
4	455 "	CR 210 181	CR 198 100	4	0,4 mΩ	200			235 W	4	E 443 H	4	E 443 H
5	70 "	CR 210 181	CR 198 100	5	100 Ω	030			38 W	5	1823	5	1823
6	455 "	CR 210 181	CR 198 100	6	0,05 mΩ	150			230 W	6	CK 92200	6	CK 92200
7	70 "	CR 210 210	CR 198 150	7	0,5 mΩ	CR 808 300			95 W	7	CK 560 230	7	CK 560 230
8	70 "	CR 210 210	CR 198 150	8	1 mΩ	CR 770 220			50 W	8	CK 560 190	8	CK 560 190
9	70 "	CR 210 210	CR 198 150	9	0,2 mΩ	180			15 W	9	CK 560 250	9	CK 560 250
10	50.000 μm	CR 198 150	CR 198 150	10	1 mΩ	CR 808 280			8,5 W	10	CK 560 250	10	CK 560 250
11	100000 μm	CR 198 170	CR 198 150	11	0,1 mΩ	CR 770 190			95 W	11	CK 560 250	11	CK 560 250
12	10 μF	CR 198 080	CR 198 080	12	0,1 mΩ	300			95 W	12	CK 560 250	12	CK 560 250
13	300 μm	CR 210 150	CR 198 080	13	0,4 mΩ	320			199 W	13	CK 560 250	13	CK 560 250
14	405 μF	CR 210 150	CR 198 150	14	0,08 mΩ	160			199 W	14	CK 560 250	14	CK 560 250
15	330 "	CR 210 240	CR 198 150	15	0,07 mΩ	230			199 W	15	CK 560 250	15	CK 560 250
16	550 "	CR 210 240	CR 198 150	16	2 mΩ	110			199 W	16	CK 560 250	16	CK 560 250
17	70 "	CR 210 230	CR 198 150	17	0,05 mΩ	120			199 W	17	CK 560 250	17	CK 560 250
18	70 "	CR 210 230	CR 198 150	18	0,02 mΩ	120			199 W	18	CK 560 250	18	CK 560 250
19	70 "	CR 210 230	CR 198 150	19	0,02 mΩ	120			199 W	19	CK 560 250	19	CK 560 250
20	140 "	CR 210 230	CR 198 150	20	0,05 mΩ	680			199 W	20	CK 560 250	20	CK 560 250
21	140 "	CR 210 230	CR 198 150	21	0,1 mΩ	170			199 W	21	CK 560 250	21	CK 560 250
22	50.000 μm	CR 198 150	CR 198 150	22	1 mΩ	220			199 W	22	CK 560 250	22	CK 560 250
23	50.000 μm	CR 210 160	CR 198 150	23	4 mΩ	250			199 W	23	CK 560 250	23	CK 560 250
24	140 μF	CR 210 160	CR 198 150	24	4 mΩ	250			199 W	24	CK 560 250	24	CK 560 250

iraaf: