

12.2.4



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

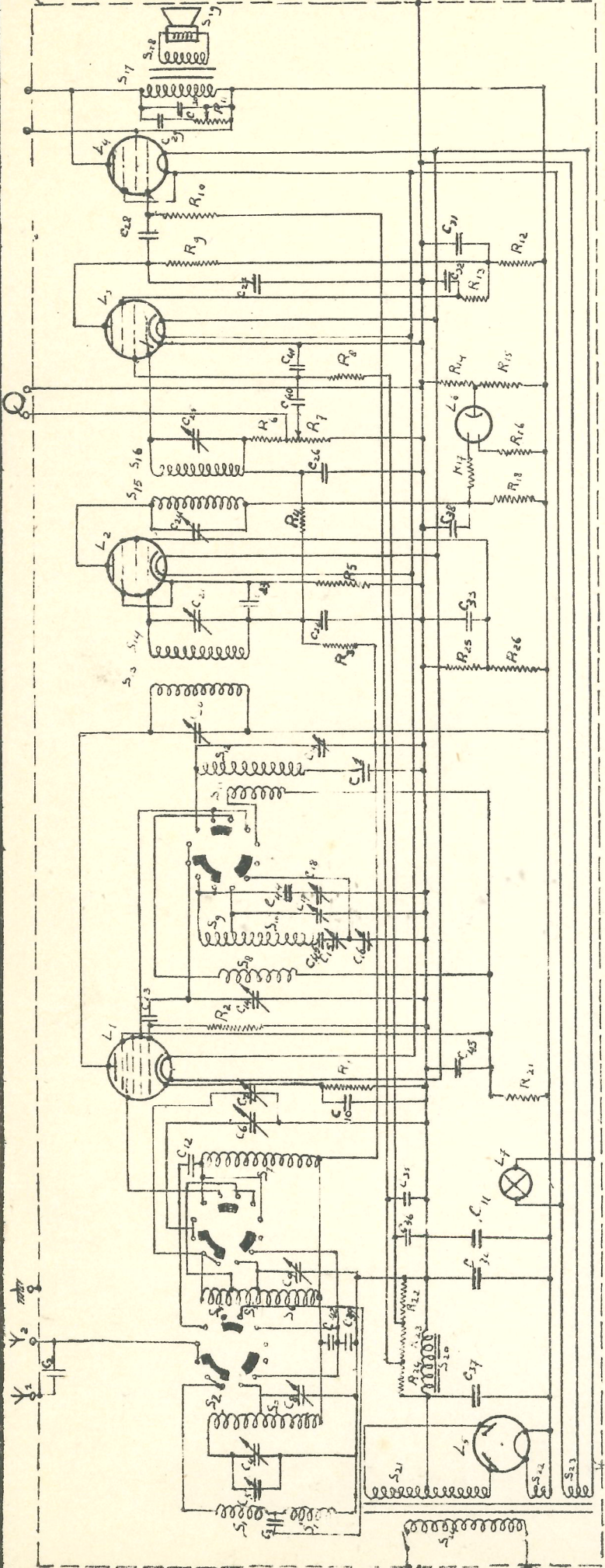
Apparaat: *KY 137*  
Onderdeel:

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

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

GEWICHTEN

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



CONDENS.	CODE N <sup>o</sup> .	C CONDENS.	CODE N <sup>o</sup> .	R WEERSTAND.	CODE N <sup>o</sup> .	R WEERSTAND.	CODE N <sup>o</sup> .	A WEERSTAND.	CODE N <sup>o</sup> .	S SPOELEN	CODE N <sup>o</sup> .	LAMPEN	
1	700000 μF	CR 190 300	CR 210 160	1	200 Ω	CR 770 040	CR 770 140	25	0,04 mΩ	1	25W	1	AF2
2	5 μF	CR 198 080	CR 198 080	2	0,08 mΩ	320	300	26	64.000 Ω	2	45W	2	AK1
3	100000 μm	CR 198 100	CR 198 100	3	1 mΩ	220				3	117W	3	E444
4	455 "	CR 210 181	CR 198 100	4	0,2 mΩ	200				4	235W	4	E443H.
5	70 "	CR 210 181	CR 198 150	5	100 Ω	030				5	38W	5	1B23.
6	455 "	CR 210 181	CR 198 150	6	0,05 mΩ	150				6	230W	6	CR 922000
7	70 "	CR 210 210	CR 198 170	7	0,5 mΩ	CR 808 300				7	95W	7	6V 03A
8	70 "	CR 210 210	CR 198 170	8	1 mΩ	CR 770 220				8	50W	8	
9	70 "	CR 210 210	CR 198 170	9	0,2 mΩ	180				9	32W	9	
10	50.000 μm	CR 198 170	CR 198 170	10	1 mΩ	CR 808 200				10	15W	10	
11	100000 μm	CR 198 170	CR 178 150	11	0,1 mΩ	CR 770 170				11	8,5W	11	
12	10 μF	CR 210 181	CR 198 150	12	0,1 mΩ	300				12	95W	12	
13	300 μm	CR 210 181	CR 198 150	13	0,4 mΩ	160				13	199W	13	
14	405 μF	CR 210 240	CR 198 150	14	0,08 mΩ	230				14	199W	14	
15	330 "	CR 210 240	CR 198 150	15	0,07 mΩ	110				15	199W	15	
16	550 "	CR 210 240	CR 198 150	16	2 mΩ	120				16	199W	16	
17	70 "	CR 210 230	CR 198 150	17	0,01 mΩ					17		17	
18	70 "	CR 210 230	CR 198 150	18	0,02 mΩ					18		18	
19	70 "	CR 210 230	CR 108 150	19						19		19	
20	140 "	CR 210 181	CR 108 150	20						20		20	
21	140 "	CR 210 181	CR 108 150	21	0,05 mΩ	680				21		21	
22	50.000 μm	CR 210 181	CR 108 150	22	0,1 mΩ	170				22		22	
23	50.000 μm	CR 210 181	CR 108 150	23	1 mΩ	220				23		23	
24	140 μF	CR 210 181	CR 108 150	24	4 mΩ	250				24		24	

iraaf: