

GEWIJZIGD: 2-9-34

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

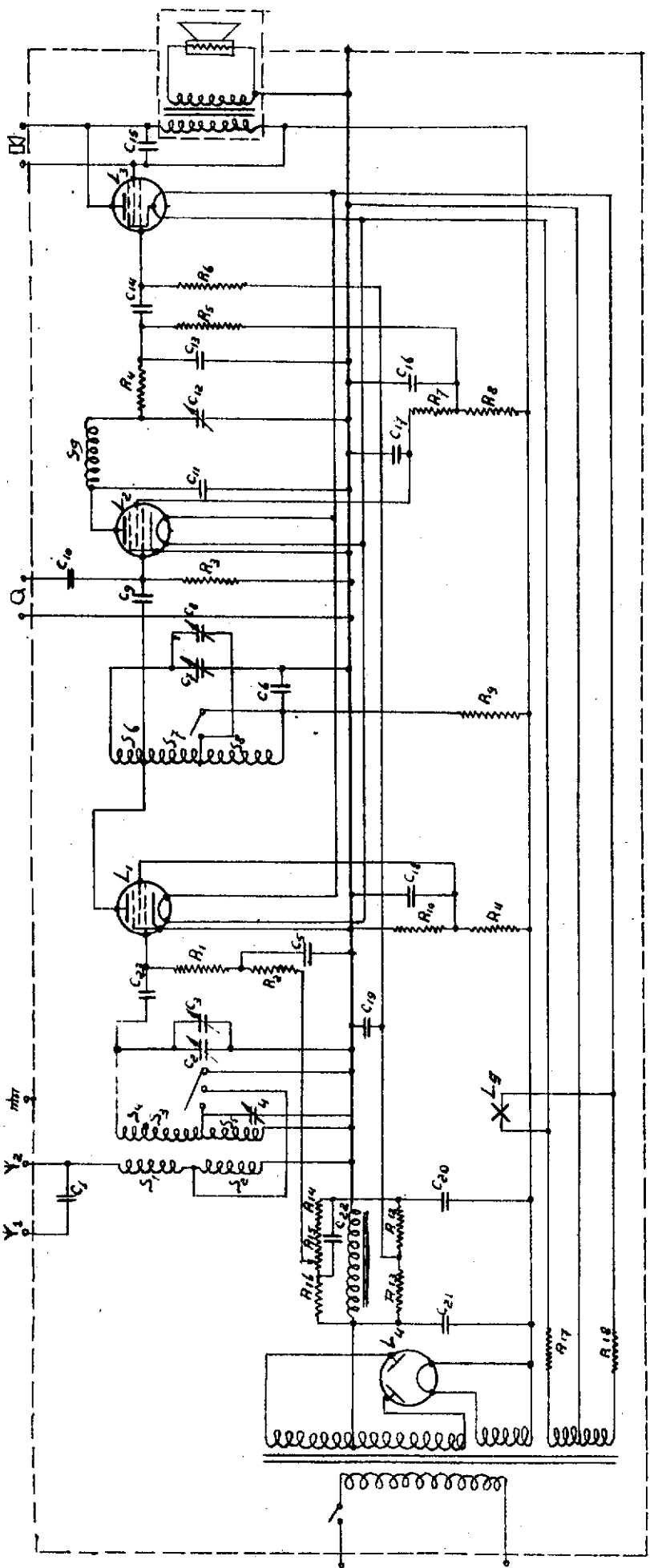


N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

Apparaat: KY 140
Onderdeel:

SCHEMA.

No. blad;
Dat: 30-7-34



C CONDENSATOREN CODE N°	C CONDENSATOREN CODE N°	A WERSTANDEN CODE N°	S SPOELEN	CODE N°	L LAMPEN
1 5 µF	18 50.000 cm	1 2 Ma	1 25W	CK 56019	1 AF2
2 455 µF	19 100.000 cm	2 1 Ma	2 45W		2 AF1
3 70 µF	20 8 µF	3 0.5 Ma	3 86		3 E 443 H
4 70 µF	21 8 µF	4 50.000 Ω	4 35W	CK 56027	4 1823
5 50.000 cm	22 100.000 cm	5 0.4 Ma	5 235W		5 6V-0.3A.
6 500.000 cm	23 70 µF	6 1 Ma	6 39W		
7 455 µF		7 1.6 Ma	7 86W		
8 27 µF		8 50.000 Ω	8 235W		
9 100 µF		9 20.000 Ω	9 12W		
10 10.000 cm		10 10.000 Ω			
11 100 µF		11 50.000 Ω			
12 500 cm		12 0.8 Ma			
13 500 cm		13 5 Ma			
14 10.000 cm		14 5.000 Ω			
15 10.000 cm		15 10.000 Ω			
16 100.000 cm		16 0.2 Ma			
17 100.000 cm		17 0.07 Ω			
		18 0.02 Ω			
		19 0.02 Ω			
		20 0.02 Ω			
		21 0.02 Ω			
		22 0.02 Ω			
		23 0.02 Ω			
		24 0.02 Ω			
		25 0.02 Ω			
		26 0.02 Ω			
		27 0.02 Ω			
		28 0.02 Ω			
		29 0.02 Ω			
		30 0.02 Ω			
		31 0.02 Ω			
		32 0.02 Ω			
		33 0.02 Ω			
		34 0.02 Ω			
		35 0.02 Ω			
		36 0.02 Ω			
		37 0.02 Ω			
		38 0.02 Ω			
		39 0.02 Ω			
		40 0.02 Ω			
		41 0.02 Ω			
		42 0.02 Ω			
		43 0.02 Ω			
		44 0.02 Ω			
		45 0.02 Ω			
		46 0.02 Ω			
		47 0.02 Ω			
		48 0.02 Ω			
		49 0.02 Ω			
		50 0.02 Ω			
		51 0.02 Ω			
		52 0.02 Ω			
		53 0.02 Ω			
		54 0.02 Ω			
		55 0.02 Ω			
		56 0.02 Ω			
		57 0.02 Ω			
		58 0.02 Ω			
		59 0.02 Ω			
		60 0.02 Ω			
		61 0.02 Ω			
		62 0.02 Ω			
		63 0.02 Ω			
		64 0.02 Ω			
		65 0.02 Ω			
		66 0.02 Ω			
		67 0.02 Ω			
		68 0.02 Ω			
		69 0.02 Ω			
		70 0.02 Ω			
		71 0.02 Ω			
		72 0.02 Ω			
		73 0.02 Ω			
		74 0.02 Ω			
		75 0.02 Ω			
		76 0.02 Ω			
		77 0.02 Ω			
		78 0.02 Ω			
		79 0.02 Ω			
		80 0.02 Ω			
		81 0.02 Ω			
		82 0.02 Ω			
		83 0.02 Ω			
		84 0.02 Ω			
		85 0.02 Ω			
		86 0.02 Ω			
		87 0.02 Ω			
		88 0.02 Ω			
		89 0.02 Ω			
		90 0.02 Ω			
		91 0.02 Ω			
		92 0.02 Ω			
		93 0.02 Ω			
		94 0.02 Ω			
		95 0.02 Ω			
		96 0.02 Ω			
		97 0.02 Ω			
		98 0.02 Ω			
		99 0.02 Ω			
		100 0.02 Ω			

araat:
Huis