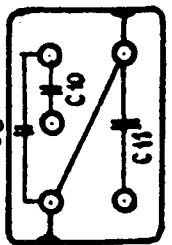
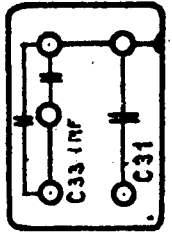
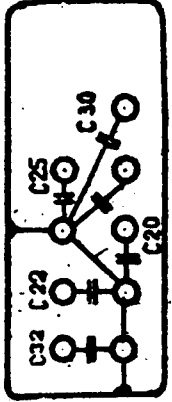



25114531

25114070

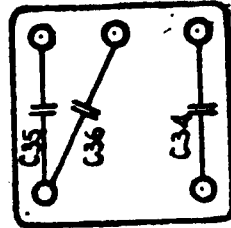
25114070



Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

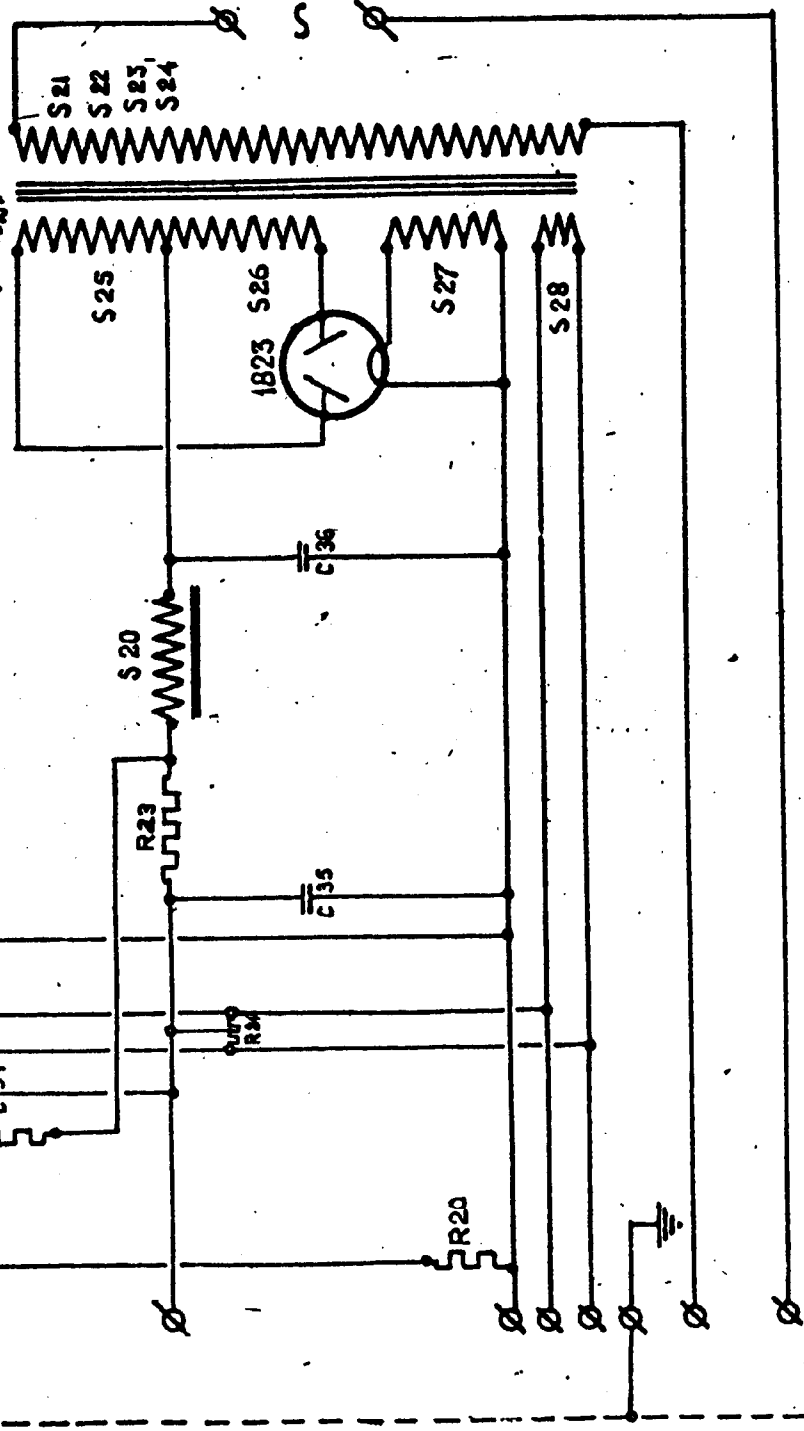
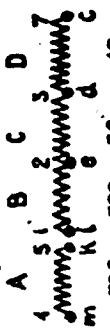
Titel: ONTVANG. GEDEELTE KY 121	Opmerkingen: Voor weerstanden en condensatoren zie teek. 2034.	A 4
 N.V. Radiofabriek en ingenieursbureau v/h VAN DER HEEM en BLOEMSMA	20 - ± 0,5 25,0 - ± 0,8 25,0 - ± 0,08	Schaal: / Gecalq. Got. Meester 1/9 '32 Gez. 2033

K 2564994



25113890

Voor 110 V. 592 W. A MB
 Voor 25 V. 672 W. A // B + CD
 Voor 220 V. 1184 W. A + B



L.S. FILTER 2544930

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Titel:
 P. S. A. KY 121

Opmerkingen: *condensatoren, weerstanden 2034*
omv. van gederde
 → 2033

A 4



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

25 = ± 0,5
 25,0 = ± 0,2
 25,0 = ± 0,05

Schaal:
 Gecalq. Π

Get. Π Peeters 5/9 '32
 Gez.

2037

C 1	80 $\mu\mu\text{F}$	C 29	1000 μF	R 1	$\rightarrow 1 \text{ M}\Omega$
C 2	32 $\mu\mu\text{F}$	C 30	4 μF	R 2	2 x 15000 Ω
C 3	630 ..	C 31	0 μF	R 3	40000 Ω
C 4	9 ..	C 32	1 μF	R 4	50000 Ω
C 5	27 ..	C 33	1 μF	R 5	20000 Ω
C 6	27 ..	C 34	2 μF	R 6	1 k Ω
C 7	9 ..	C 35	4 μF	R 7	400 Ω
C 8	630 ..	C 36	4 μF	R 8	400 Ω
C 9	0,5 $\mu\mu\text{F}$	C 37	50000 μF	R 9	50000 Ω
C10	0,5 ..			R 10	40000 Ω
C11	0,5 ..			R 11	20000 Ω
C12	27 $\mu\mu\text{F}$			R 12	0,2 M Ω — 22-12-32
C13	9 ..			R 13	0,2 M Ω — "
C14	630 ..			R 14	2 x 10000 Ω
C15	50000 ..			R 15	100000 Ω
C16	50000 ..			R 16	20000 Ω
C17	50000 ..			R 17	0,64 M Ω
C18	50000 ..			R 18	0,2 M Ω
C19	125 ..			R 19	0,2 M Ω
C20	0,5 $\mu\mu\text{F}$			R 20	32000 Ω
C21	800 $\mu\mu\text{F}$			R 21	5 Ω
C22	0,5 $\mu\mu\text{F}$			R 22	20000 Ω
C23	50000 $\mu\mu\text{F}$			R 23	650 Ω
C24	125 $\mu\mu\text{F}$			R 24	2 x 120 Ω
C25	3 μF			R 25	100000 Ω
C26	500 $\mu\mu\text{F}$			R 26	25000 Ω — 22-12-32
C27	200 $\mu\mu\text{F}$			R 27	10000 Ω — "
C28	200 ..				

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Titel: Condensatoren en weerstanden
Opmerkingen: Behoort bij teek 2033
 K IJ 121

A 4



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

20 = $\pm 0,5$
 25,0 = $\pm 0,2$
 25,0 = $\pm 0,05$

Schaal:
 Gecalq.

Get. 17/9 '32
 Gez.

2034