

Auteursrecht volgens de wet voorbehouder.

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

araat
Huis



Condensatoren

C	Capaciteit	Codenummer
1	40 µF	28 190 090
2	320 "	180
3	100 "	130
4	450 "	
5	27 "	28 210 690
6	27 "	
7	0,5 "	
8	50000 "	28 199 060
9	50000 "	
10	27 "	
11	27 "	
12	450 "	
13	50000 "	
14	500 "	28 190 200
15	1210 "	790
16	1800 "	800
17	27 "	
18	32 "	28 190 080
19	27 "	
20	450 "	
21	140 "	} - GK 210 160
22	140 "	
23	50000 "	
24	50000 "	
25	140 "	}
26	140 "	
27	500 "	
28	10000 "	28 198 990
29	25 µF	28 180 610 25 V.
30	--	
31	500 µF	
32	50000 "	
33	25 µF	25 V.
34	2000 µF	28 198 920
35	0,25 µF	28 199 130
36	50000 µF	
37	50000 "	
38	16000 "	
39	50000 "	
40	8 µF	} 28 181 160
41	8 "	
42	20 µF	28 190 060
43	50000 "	
44	2000 "	
45	140 "	28 210 540

Transformator GK 510 241

Smoorspoel S 16 25 485 950

Weerstanden

R	Weerstand	Codenummer
1	1 MΩ	28 770 550
2	250 Ω	190
3	64000 "	430
4	1 MΩ	550
5	320 Ω	200
6	50000 "	420
7	0,5 MΩ	GK 808 411 Frost
8	1 "	
9	1000 Ω	28 770 250
10	0,5 MΩ	
11	1 "	
12	40000 Ω	28 770 410
13	0,2 MΩ	480
14	2x1000 Ω	1 W. //
15	20000 "	28 770 380
16	3x0,1 MΩ	1 W. //
17	2x40000 Ω	1 W. //
18	2x80000 "	1 W. //
19	0,5 MΩ	
20	1000 Ω	
21	0,1 MΩ	
22	50000 Ω	28 808 290 Ph.
23	4x 2500 "	1 W.
24	1000 "	28 770 250

Lampen:

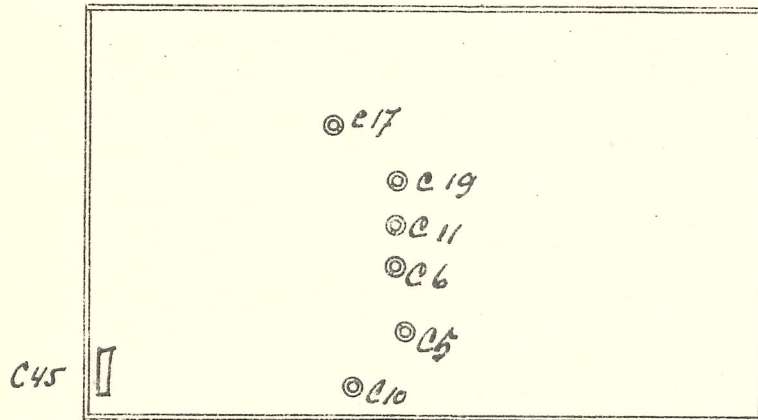
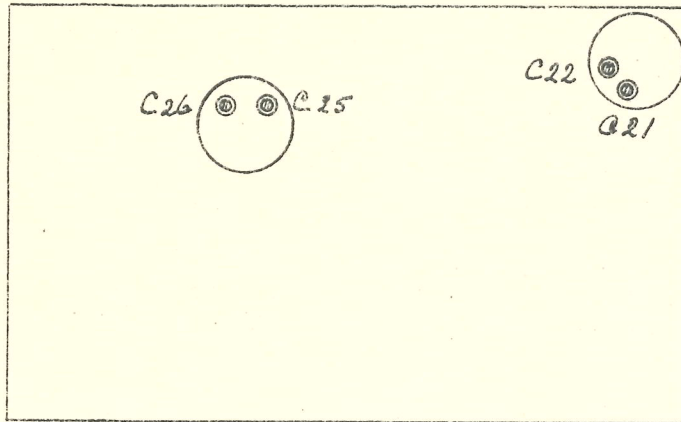
- 1 = AK 2
- 2 = AF 3
- 3 = ABC 1
- 4 = AL 2
- 5 = AZ 1
- 6 = 4 V. 0,3 A.
- 7 = 4 V. 0,3 A.


Spoelen:

- 1 = 132 w. } GK 560 47
- 2 = 240 w. }
- 3 = 132 w. } GK 560 48
- 4 = 240 w. }
- 5 = 50 w. }
- 6 = 87 w. } GK 560 53
- 7 = 206 w. }
- 8 = 900 w. } GK 560 50
- 9 = 900 w. }
- 10 = 900 w. } GK 560 51
- 11 = 900 w. }
- 13 = 110 w. } GK 560 54
- 14 = 600 w. }
- 15 = 975 w. } GK 560 55

Auteursrecht volgens de Wet voorbehouden.

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



HOE-VEELHEID	OMSCHRIJVING MATERIAAL	AFMETINGEN MODEL-NP	NORM-AANDUIDING	CODE-NR	TEEK. AANW.	OPMERKINGEN	Post NR
	MATERIAAL:		UITVOERING:				
	OMSCHRIJVING: TRILVOERSCHRIFT KY 146 - 153 - 147		Laatste wijz. dat.:	\bar{V} = VOORBEWERKT $\bar{V}\bar{V}$ = NABEWERKT $\bar{V}\bar{V}\bar{V}$ = GLADBEWERKT	25 = $\pm 0,5$ 25,0 = $\pm 0,2$ 25,0 = $\pm 0,05$	A 4	
	 N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h VAN DER HEEM en BLOEMSMA		Schaal: Get.:	Dat.:	CODE NR		