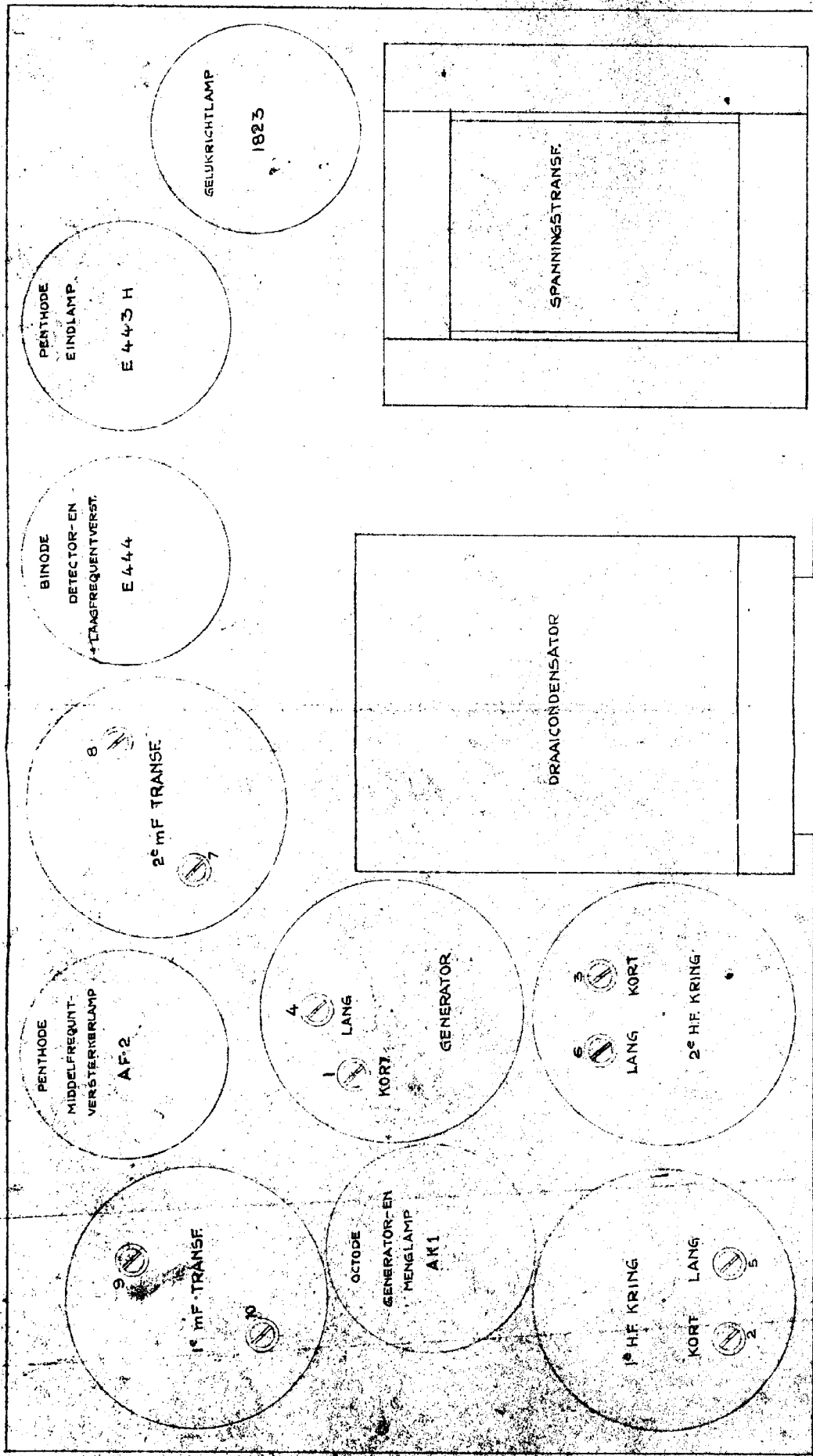


a	b	c	d	e	f	g	h
UIT	○	○	○	○	○	○	○
KG	●	●	●	●	●	●	●
L.G.	○	○	○	○	○	○	○
P.U.	●	●	●	●	●	●	●

NV NED. INSTRUM.-FABR. "WALDORP"
SCHEMA APP. TYPE 74A



VOORZIJDE

CHASSIS 74 A

BOVEN-AANZICHT.

POST No.	BENAMING	MATERIAAL	MATEN	AANT. DR. SCH.	DRYV. BO.
V	VOORBEWERKT VV = NABEWERKT VVV = GLASBEWERKT	20 = ± 0,5 25,5 = ± 0,25 35,0 = ± 0,08 55,00 = ± 0,008			
BEMERKINGEN:					
GETEKEN	GEZIELEN	SCHAAL			
GECONTR.	DATUM: 26-10-35	ORDER NO.			
N.V. NEDERLANDSCHE INSTRUMENTENFABRIEK		TEEK. NO.	RADIO	TEEK. NO.	355
"WALDORP" WALDORPSTRAAT 264 - DEN HAAG		POST NO.	LADE No. 15		

„WALDORP”

WALDORPSTRAAT 268 - DEN HAAG - TELEFOON 112289

APPARAAT 74 A

(zie tekening R 322)

1	AK1	29	0,1mF-1500 V	57	0,05 M-1 W
2	AF2	30	0,1mF-500 V	58	0,3 M-0,5 W
3	E444	31	0,02 M-1 W	59	0,2 M-1 W
4	E443H	32	0,3 M-0,5 W	60	0,5 M-1 W
5	1823	33	10-80cm	61	50 Ohm
6	4662	34	240 W-10x0,07	62	5000cm-1500 V
7	20cm ± 5%	35	129 + 111 W-10x0,07	63	2000cm-1500 V
8	92½ W-10x0,07	36	10-80cm	64	50,000cm-1500 V
9	256 W-10x0,07	37	10-80cm	65	0,05 M-log.r
10	90-180cm	38	240 W-10x0,07	66	14 Ohm
11	5-35cm	39	120½-119½ W-10x0,07	67	38 Ohm
12	2x410mmF+227mmF	40	10-80cm	68	210 Ohm
13	20,000cm	41	0,1mF-1500 V	69	6mF
14	92½ W-10x0,07	42	0,5 M-0,5 W	70	12mF
15	90-180cm	43	0,05 M-0,5 W	71	1400 Ohm
16	5-35cm	44	0,5 M-log.r	72	2x6 V-0,5 A
17	256 W-10x0,07	45	100cm	73	6 V-0,3 A
18	0,05 M-0,5 W	46	100cm	74	2x5000cm-2000 V
19	0,1 M-0,5 W	47	5000cm-1500 V	75	125/220/330+330 4/4/5
20	0,1 mF-500 V	48	250cm	76	450mA
21	0,05 M-0,5 W	49	1 M-1 W	77	700mA
22	400-500cm	50	0,5 M-0,5 W	78	2x5000cm-2000 V
23	250cm	51	1mF-500 V	79	1 M-1 W
24	29½ W-0,12mm	52	1mF-500 V	80	0,015 M-1 W
25	60½ W-10x0,07	53	1mF-1500 V	81	0,03 M-1 W
26	10-80cm	54	1mF-500 V	82	0,1mF-1500 V
27	0,02 M-3 W	55	0,1 M-1 W	83	0,05 M lin.
28	0,1mF-1500 V	56	0,3 M-1 W		

„WALDORP”

WALDORPSTRAAT 268 - DEN HAAG - TELEFOON 112289

INREGELLEN VAN HET APPARAAT 74A

(zie tekening R 355)

Als indicator wordt het neonlampje gebruikt. Alle trimmers worden zo ingesteld dat het neonlampje een maximum uitslag heeft.

1. Golfbereikschakelaar op stand "korte golf" (200-550 m) en stationsschaal op ca. 550 m plaatsen.
 2. Middelfrequentgenerator (kristalgenerator 456 K.c.) aansluiten op het antenne contact van het toestel.
 3. M.F. trimmers instellen in de volgorde 7, 8, 9, 10.
 4. Middelfrequentgenerator verwijderen en antenne aansluiten.
 5. Stationsschaal op Hilversum 2 (302 m) plaatsen en trimmer 1 instellen, daarna de trimmers 2 en 3.
 6. Golfbereikschakelaar op stand "lange golf" (1000-2000 m) en stationsschaal op Kalundborg plaatsen, trimmer 4 instellen en vervolgens de trimmers 5 en 6.
-