

VOORSCHRIFT

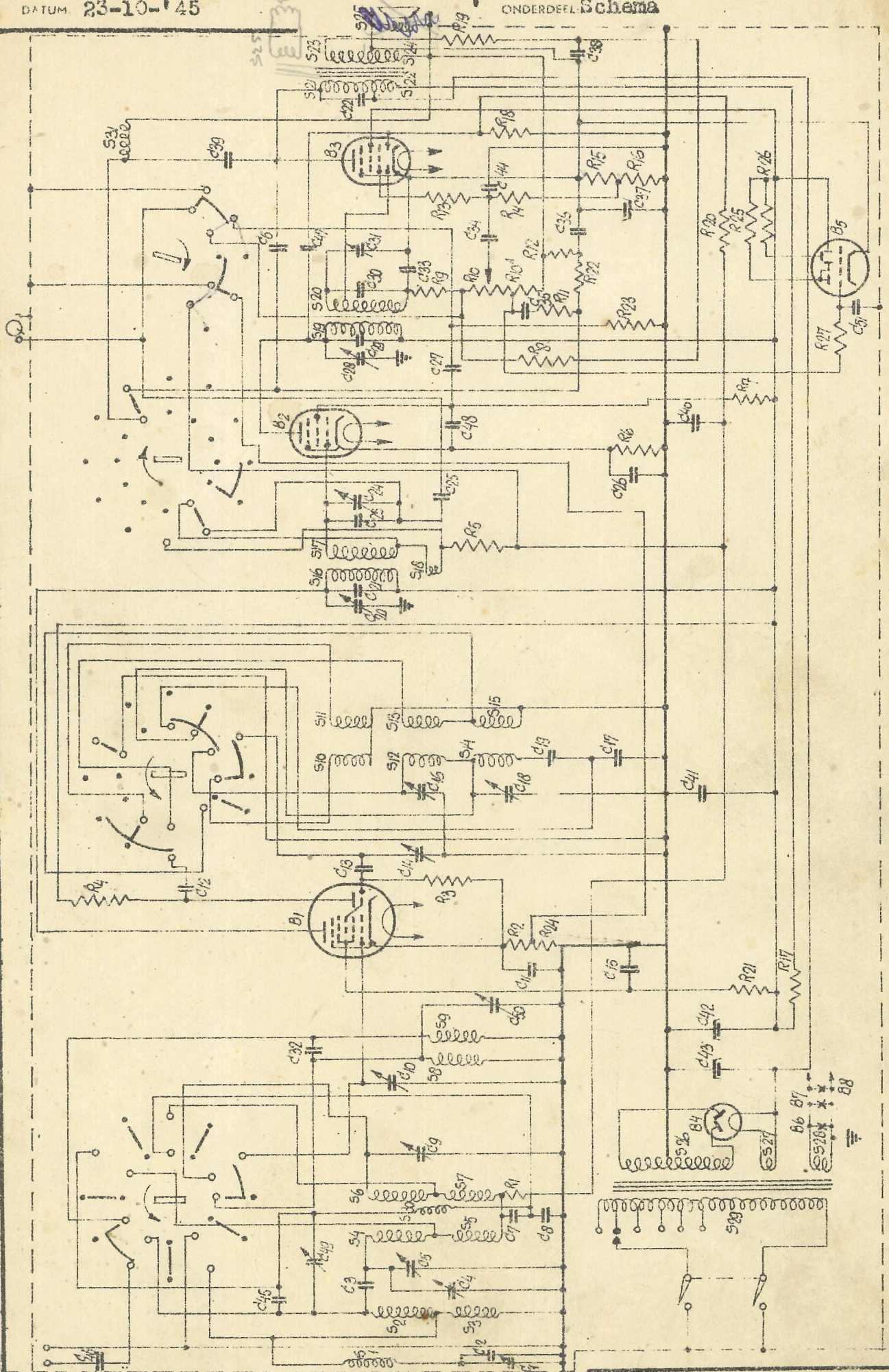
No

BLAD:

APPARAAT: KY 457

DATUM: 23-10-'45

ONDERDEEL: Schema



Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Schakelaar getekend in stand U.X.G.

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

VOORSCHRIFT

No.

BLAD:

APPARAAT:

KY 457

DATE: 27 10 1945.

totaal 3 bladen

ONDERDEEL: Condensatoren

C	Capaciteit	Omschrijving	Volt.	Codenummer
1	30 µp F	draadtrimmer		28 212 06
2	82 µp F	ker.cond. $\pm 10\%$		49 055 27
3	10 µp F	" " $\pm 10\%$		49 055 16
4	20 µp F	draadtrimmer		28 212 18
5	10-490 µp F	var.cond.		28 212 30
6	47 µp F	ker.cond. $\pm 10\%$		49 055 24
7	15000 µp F	rolblokkond.	100	49 127 16
8	39000 µp F	" "	100	49 127 21
9	20 µp F	draadtrimmer		28 212 18
10	10-490 µp F	var.cond.		28 212 30
11	56000 µp F	rolblokkond.	100	49 127 23
12	390 µp F	ker.cond. $\pm 10\%$		49 055 35
13	56 µp F	" " $\pm 10\%$		49 055 25
14	10-490 µp F	var.cond.		28 212 30
15	56000 µp F	rolblokkond.	400	49 128 23
16	20 µp F	draadtrimmer		28 212 18
17	3x670 µp F	ker.cond. $\pm 1\%$		49 058 38
18	30 µp F	draadtrimmer		28 212 06
19	725 µp F	ker.cond. $\pm 1\%$		49 058 39
20	30 µp F	draadtrimmer		28 212 06
21	100 µp F	ker.cond. $\pm 5\%$		49 057 85
22	1000 µp F	rolblokkond.	600	49 129 51
23	100 µp F	ker.cond. $\pm 5\%$		49 057 85
24	30 µp F	draadtrimmer		28 212 06
25	27000 µp F	rolblokkond.	100	49 127 19
26	56000 µp F	" "	100	49 127 23
27	56000 µp F	" "	400	49 128 23
28	30 µp F	draadtrimmer		28 212 06
29	100 µp F	ker.cond. $\pm 5\%$		49 057 85
30	100 µp F	ker.cond. $\pm 5\%$		49 057 85
31	30 µp F	draadtrimmer		28 212 06
32	2 µp F	steencoensator		28 205 88
33	100 µp F	ker.cond. $\pm 5\%$		49 057 85
34	2200 µp F	rolblokkond.	400	49 128 06
35	10000 µp F	" "	100	49 127 14
36	56000 µp F	" "	100	49 127 23
37	50 µp F	el.cond.	12,5	28 182 32
38	5600 µp F	rolblokkond.	100	49 127 11
39	2200 µp F	" "	600	49 129 06
40	56000 µp F	" "	100	49 127 23
41	56000 µp F	" "	400	49 128 23
42	14 µp F	el.cond.	300)	49 029 01
43	47 µp F	el.cond.	300)	
44	100 µp F	ker.cond. $\pm 5\%$		49 057 85
45	10 µp F	ker.cond. $\pm 10\%$		49 055 16
46	220 µp F	ker.cond. $\pm 10\%$		49 055 32
47	2,5 µp F	steencond.		28 206 62
48	390 µp F	ker.cond. $\pm 10\%$		49 055 35
49	30 µp F	draadtrimmer		28 212 06
50	12 µp F	draadtrimmer		28 212 05
51	27000 µp F	rolblokkond.	100	49 127 19

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

VOORSCHRIFT

No.

BLAD:

APPARAAT:

KY 457

DATUM.

28-10-1945

totaal 3 bladen

ONDERDEEL:

spoelenlijst

S	Aantal windingen		Codenummer
1	1010	m.f. filter	GK 562 58
2	240	} antennespoel	GK 563 06
3	740		
4	143		
5	360		
6	140	} 2 <sup>e</sup> band filterspoel	GK 563 07
7	350		
8	13		
9	22		
30	3		
10	11	} - osc. spoel	GK 563 05
11	4		
12	97		
13	20		
14	265		
15	48		
16	1130	} 1 <sup>e</sup> m.f. spoel	GK 562 77
17	1165		
18	90		
19	1150	} 2 <sup>e</sup> m.f. spoel	GK 562 79
20	390+1200		
21	2900	} uitg. t.fansf.	GK 512 26
22	100		
23	200		
24	76		
25	76		
26	950+950	} voedingstranf.	GK 512 22
27	16		
28	23		
29	376+52+69+188+69+86		
31	2600	hoge tonenspoel	GK 562 62
32	28000	} veldspoel luidspr.	49 238 63
33	67		

Buizen.

B1	ECH 21
B2	EF 22
B3	EBL 21
B4	1823
B5	EM 4
B6	8088 D-00 6,3V
B7	8088 D-00 6,3V

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

VOORSCHRIFT

No.

BLAD:

APPARAAT: KY 457

DATUM: 28-10-1945

ONDERDEEL: Weerstanden

R	Weerstand	Omschrijving	Watt	Codenummer
1	0,1 MΩ	koolweerstand	0,25	49 375 40
2	220 Ω	"	0,25	49 375 16
3	47000 Ω	"	0,25	49 375 44
4	22000 Ω	"	1	49 377 40
5	0,82 MΩ	"	0,25	49 375 59
6	330 Ω	"	0,25	49 375 18
7	82000 Ω	"	0,5	49 376 47
8	1,5 MΩ	"	0,5	49 376 62
9	47000 Ω	"	0,25	49 375 44
10	0,65 MΩ	koolpot.meter m. schak.		49 500 19
10a	0,2 Ω			
11	82000 Ω	koolweerstand	0,25	49 375 47
12	3300 Ω	"	0,25	49 375 30
13	0,1 MΩ	"	0,25	49 375 48
14	0,8 MΩ	"	0,5	49 376 62
15	150 Ω	"	0,5	49 376 14
16	150 Ω	"	0,5	49 376 14
17	1500 Ω	draadweerstand	1,5	49 356 29
18	0,82 MΩ	koolweerstand	0,25	49 375 59
19	10000 Ω	"	0,25	49 375 36
20	1,5 MΩ	"	0,5	49 376 62
21	27000 Ω	"	1	49 377 41
22	6800 Ω	"	0,25	49 375 34
23	0,56 MΩ	"	0,25	49 375 57
24	22000 Ω	"	0,25	49 375 40
25	1 MΩ	"	0,5	49 376 60
26	1,5 MΩ	"	0,5	49 376 62
27	1 MΩ	"	0,5	49 376 60

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden