

VOORSCHRIFT

No.

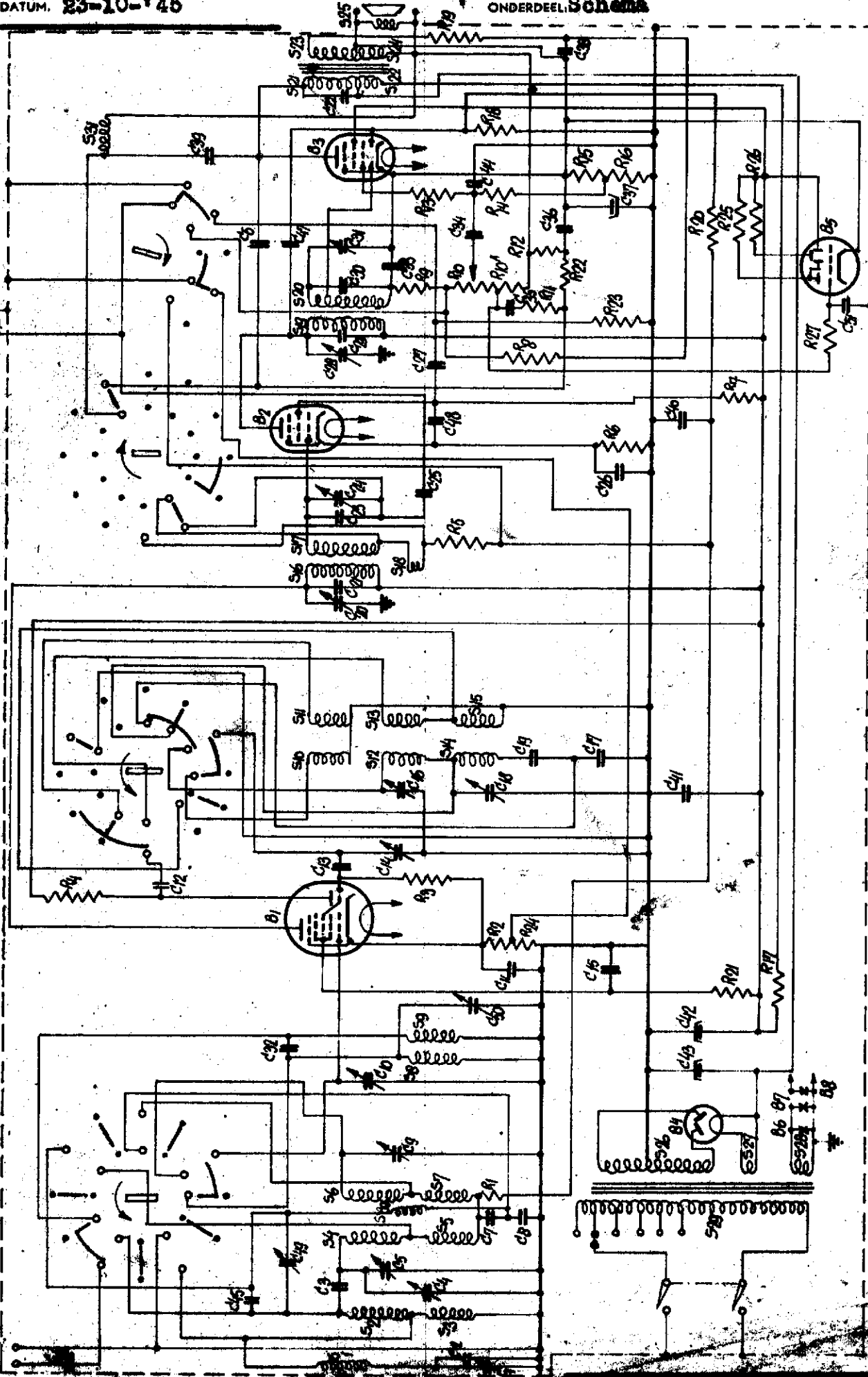
BLAD:

APPARAAT: KY 457

DATUM: 23-10-'45

ONDERDEEL: Schema

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden



Schakelaar getekend in stand U.K.G.

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

VOORSCHRIFT

No.

BLAD:

APPARAAT:

KY 457

DAUM: 27 10 1945

totaal 3 bladen

ONDERDEEL: Condensatoren

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

Auteursrecht volgens de wet voorbehouder

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 48
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 voorbeelden

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 ^e band filterspoel	GK 563 07
7	350		
8	13		
9	22		
30	3		
10	11	} osc. spoel	GK 563 05
11	1		
12	97		
13	20		
14	265		
15	48		
16	1130	} 1 ^e m.f. spoel	GK 562 77
17	1165		
18	90		
19	1150	} 2 ^e m.f. spoel	GK 562 79
20	390+1200		
21	2900	} uitg. tfansf.	GK 512 26
22	100		
23	200		
24	76		
25	76		
26	950+950		
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	EP 22
B3	EBL 21
B4	1823
B5	EM 4
B6	8088 D-00 6,3V
B7	8088 D-00 6,3V

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden