





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

Apparaat: KY 195 V  
Onderdeel: CONDENSATOREN

SCHEMA.  
No. .... blad: 1  
Dat: 18.1.40

Nr.	Waarde	Omschrijving	Codenummer
C1	30 pF	draadtrimmer	28 212 06 -
C2	82 pF	ker.cond.	49 055 27 -
C3	10 pF	" "	49 055 16 -
C4	20 pF	draadtrimmer	28 212 18 -
C5	10 -490 pF	var.cond.	28 212 30
C6	47 pF	ker.cond.	49 055 24
C7	15000 pF	rolbl.cond. 100 V	49 127 16 -
C8	39000 pF	" 100 V	49 127 21 -
C9	20 pF	draadtrimmer	28 212 18
C10	10 -490 pF	var.cond.	28 212 30
C11	56000 pF	rolblokecond. 100 V	49 127 23 -
C12	390 pF	ker.cond.	49 055 35 -
C13	22 pF	ker.cond.	49 055 20 -
C14	10 -490 pF	var.cond.	28 212 30
C15	56000 pF	rolblokecond. 400 V	49 128 23 -
C16	20 pF	draadtrimmer	28 212 18
C17	2010 pF	micacond. + 1 %	28 193 01 -
C18	30 pF	draadtrimmer	28 212 06
C19	725 pF	micacond. + 1 %	28 195 57
C20	30 pF	draadtrimmer	28 212 06
C21	100 pF	micacond. dubb.	28 194 41
C22	1000 pF	rolblok ispr.cond. 600 V	49 129 51
C23	100 pF	micacond. dubb.	28 194 41
C24	30 pF	draadtrimmer	28 212 06
C25	27000 pF	rolblokecond. 100 V	49 127 19
C26	56000 pF	rolblokecond. 100 V	49 127 23
C27	0,1 pF	rolblokecond. 400 V	49 128 26
C28	30 pF	draadtrimmer	28 212 06
C29	100 pF	micacond. dubb.	28 194 41
C30	100 pF	micacond. dubb.	28 194 41
C31	30 pF	draadtrimmer	28 212 06
C32	4 pF	2xsteencond. 2 pF	28 205 88
C33	100 pF	micacond. dubb.	28 194 41
C34	2200 pF	rolblokecond. 400 V	49 128 06
C35	18000 pF	rolblokecond. 100 V	49 127 17
C36	39000 pF	rolblokecond. 100 V	49 127 21
C37	50 pF	electr.cond. 12,5 V	28 182 32
C38	5600 pF	rolblokecond. 100 V	49 127 11
C39	82 pF	ker.cond.	49 055 27
C40	56000 pF	rolblokecond. 100 V	49 127 23
C41	56000 pF	" 400 V	49 128 23
C42	15 pF	electr.cond. 275 V)	
C43	50 pF	" 310 V)	49 029 01
C44	100 pF	micacond. dubb.	28 194 41
C45	10 pF	ker.cond.	49 055 16
C46	22 pF	"	49 055 20
C47	8200 pF	rolblokecond. 100 V	49 127 13 -
C48	20 pF	draadtrimmer	28 212 18
C49	30 pF	draadtrimmer	28 212 06

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

laatste dat. 2.5.1940  
verv.dat. :

Paraf:



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v.b.  
**VAN DER HEEM en BLOEMSMA**

Apparaat: KY 195-V  
Onderdeel: WEERSTANDEN

SCHEMA.  
No. \_\_\_\_\_ blad: 1  
Dat: 18-1-40.

WEERSTANDEN

R1	"	0,1 MΩ	0,25 W	49 375 48	koolweerst.
R2	"	220 Ω	"	49 375 16	"
R3	"	47000 Ω	"	49 375 44	"
R4	"	27000 Ω	1 W	49 377 41	"
R5	"	0,82 MΩ	0,25 W	49 375 59	"
R6	"	330 Ω	"	49 375 18	"
R7	"	82000 Ω	0,5 W	49 376 47	"
R8	"	1,5 Ω	"	49 376 62	"
R9	"	47000 Ω	0,25 W	49 375 44	"
R10	"	0,65 MΩ			
R10a	"	0,2	koolpot. meter met schakelaar	49 500 19	
R11	"	82000 Ω	0,25 W	49 375 47	
R12	"	3300 Ω	"	49 375 30	
R13	"	0,1 MΩ	"	49 375 48	"
R14	"	1,5 MΩ	0,5 W	49 376 62	"
R15	"	150 Ω	"	49 376 14	"
R16	"	150 Ω	"	49 376 14	"
R17	"	0,82 MΩ	0,25 W	49 375 59	"
R18	"	0,82 MΩ	"	49 375 59	"
R19	"	10000 Ω	"	49 375 36	"
R20	"	1,5 MΩ	0,5 W	49 376 62	"
R21	"	<del>47000</del> Ω	W	<del>49 377 44</del>	"
R22	"	33000 Ω	0,5 W	49 376 42	"
R23	"	1500 Ω	1,5 W	49 356 29	draadweerst.

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat.:

Verv.dat.:

Paraaf:

*[Handwritten signature]*



SPOELEN

S1	ca. 1050	antennefilterspoel	GK 562 580
S2	240 )		
S3	740 )		
S4	141 )	antennespoel	
S5	ca. 350 )	175 - 580 : 800 - 2000	GK 562 010 H
S6	141 )		
S7	ca. 350 )	2e bandfilterspoel	
S8	80 )	175 - 580 : 800 - 2000	GK 562 340
S9	)	ant.spoel 80-200 m	
S10	40 )		
S11	)		
S12	94 )	oscillatorspoel	
S13	20 )	80 200m + 175 - 580 : 800-2000	GK 562 660
S14	288 )		
S15	40 )		
S16	1130 w )		
S17	1165 w )	m.f.transf. I	GK 562 570
S18	90 w )		
S19	1150 w )		
S20	390 + 810 w )	m.f.transf. II	GK 562 600
S21	3100 + 100 w )		
S22	86 w )		
S23	260 w )	uitgangstranf.	GK 511 59
S24	100 w )		
S25	65 w	luidspreker	GK 860 44
S26	2 x 1200 w )		
S27	18 w )		
S28	2 x 14 w )	voedingstranf.	GK 511 63
S29	univers.prim. )		

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:  
 Vervangt datum

Paraaf: