



Paraaf:

Inststestatum:  
 vcrvragt datum:

Auteursrecht volgens de wet voorbeholden.

Schakelaar uitkond in striid U.K.G.



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

Apparaat: KY 195  
Onderdeel: WEERSTANDEN

SCHEMA  
No. blad: 1  
Dat: 30.11.1939

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 MΩ	"	49 376 62	"
R9	=	47000 Ω	0,25 W	49 375 44	"
R10	=	0,65 MΩ	koolpot.meter met schakelaar	49 500 19	
R10a	=	0,2			
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	=				
R18	=	0,82 MΩ	0,25 W	49 375 59	"
R19	=	10000 Ω	"	49 375 36	"
R20	=	1,5 MΩ	0,5 W	49 376 62	"
R21	=	47000 Ω	"	49 377 44	"
R22	=	33000 Ω	0,5 W	49 376 42	"
R23	=	1500 Ω	1,5 W	49 356 29	draadweerst.
R24	=	6800 Ω	0,25 "	49 375 34	koolweerst.

Wijziging: R. 17

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste.dat.: 3.2.49.  
Verv.dat.: 2.1.70.

Paraaf:



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

Apparaat: KY 195  
Onderdeel: CONDENSATOREN

SCHEMA:

No. blad:  
Dat: 30.11.1939

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Nr.	Waarde	Omschrijving	Codenummer
C1 =	30 $\mu$ F	draadtrimmer	28 212 06
C2 =	82 $\mu$ F	ker.cond.	49 055 27
C3 =	10 $\mu$ F	" "	49 055 16
C4 =	20 $\mu$ F	draadtrimmer	28 212 18
C5 =	10 -490 $\mu$ F	var.cond.	28 212 30
C6 =	47 $\mu$ F	ker.cond.	49 055 24
C7 =	15000 $\mu$ F	rolbl.cond. 100 V	49 127 16
C8 =	39000 $\mu$ F	" 100 V	49 127 21
C9 =	20 $\mu$ F	draadtrimmer	28 212 18
C10 =	10 -490 $\mu$ F	var.cond.	28 212 30
C11 =	56000 $\mu$ F	rolblokcond. 100 V	49 127 23
C12 =	390 $\mu$ F	ker.cond.	49 055 35
C13 =	22 $\mu$ F	ker.cond.	49 055 20
C14 =	10 -490 $\mu$ F	var.cond.	28 212 30
C15 =	56000 $\mu$ F	rolblokcond. 400 V	49 128 23
C16 =	20 $\mu$ F	draadtrimmer	28 212 18
C17 =	2010 $\mu$ F	micacond. $\pm 1\%$	28 193 01
C18 =	30 $\mu$ F	draadtrimmer	28 212 06
C19 =	725 $\mu$ F	micacond. $\pm 1\%$	28 195 57
C20 =	30 $\mu$ F	draadtrimmer	28 212 06
C21 =	100 $\mu$ F	micacond. dubb.	28 194 41
C22 =	1000 $\mu$ F	rolblok lspr.cond. 600 V	49 129 51
C23 =	100 $\mu$ F	micacond. dubb.	28 194 41
C24 =	30 $\mu$ F	draadtrimmer	28 212 06
C25 =	27000 $\mu$ F	rolblokcond. 100 V	49 127 19
C26 =	56000 $\mu$ F	rolblokcond. 100 V	49 127 23
C27 =	0,1 $\mu$ F	rolblokcond. 400 V	49 128 26
C28 =	30 $\mu$ F	draadtrimmer	28 212 06
C29 =	100 $\mu$ F	micacond. dubb.	28 194 41
C30 =	100 $\mu$ F	micacond. dubb.	28 194 41
C31 =	30 $\mu$ F	draadtrimmer	28 212 06
C32 =	4 $\mu$ F	2xsteenccond. 2 $\mu$ F	28 205 88
C33 =	100 $\mu$ F	micacond. dubb.	28 194 41
C34 =	2200 $\mu$ F	rolblokcond. 400 V	49 128 06
C35 =	18000 $\mu$ F	rolblokcond. 100 V	49 127 17
C36 =	39000 $\mu$ F	rolblokcond. 100 V	49 127 21
C37 =	50 $\mu$ F	electr.cond. 12,5 V	28 182 32
C38 =	5600 $\mu$ F	rolblokcond. 100 V	49 127 11
C39 =	2200 $\mu$ F	" 600 V	49 129 06
C40 =	56000 $\mu$ F	rolblokcond. 100 V	49 127 23
C41 =	56000 $\mu$ F	" 400 V	49 128 23
C42 =	14 $\mu$ F	electr.cond. 275 V)	
C43 =	47 $\mu$ F	" 310 V)	49 029 01
C44 =	100 $\mu$ F	micacond. dubb.	28 194 41
C45 =	10 $\mu$ F	ker.cond.	49 055 16
C46 =	22 $\mu$ F	"	49 055 20
C47 =	220 $\mu$ F	"	49 055 32

laatorre met:  
verv.dat.

Paraaf:



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

Apparaat: KY 195  
Onderdeel: SPOELEN

SCHEMA.

No. stad:

Dat: 30.11.1939

SPOELEN

S1	ca. 1050	antennefilterspoel	GK 562 530
S2	240	antennespoel 175 - 580 : 800 - 2000	GK 562 010 H
S3	740		
S4	141		
S5	ca. 360		
S6	139		
S7	ca. 350	2e handfilterspoel 175 - 580 : 800 - 2000 ant.spoel 13-51 m.	GK 562 620
S8	20		
S9	11		
S10	11		
S11	4	oscillatorspoel 13 - 51 : 175 - 580 : 800-2000	GK 562 610
S12	94		
S13	20		
S14	288		
S15	48		
S16	1130 w	m.f.transf. I	GK 562 570
S17	1165 w		
S18	90 w		
S19	1150 w	m.f.transf. II	GK 562 600
S20	390 + 810 w		
S21	3100 +100 w	uitgangstranf.	GK 511 590
S22	86 w		
S23	260 w		
S24	100 w		
S25	65 w	luidspreker	GK 860 440
S26	2 x 1200 w	voedingstranf.	GK 511 570
S27	18 w		
S28	2 x 14 w		
S29	univers.prim.		
S30	2600 w		

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum: :  
Verv.datum :

Paraaf: