



Paraaf:

Inststestatum:
 vervangt datum: 12. 12. 1935

Auteursrecht volgens de wet voorbehoorden.

Schakelaar uitklopend in strijd 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: R17

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste.dat.: 3.2.49
Verv.dat.: 27.1.40

Paraaf:



Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

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

laatorie dat.
verv.dat.

Paraaf:



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

Apparaat: KY 195
 Onderdeel: SPOELEN

SCHEMA.
 No. blad:
 Dat: 30.11.1939

SPOELEN

S1	ca. 1050		antennefilterspoel	GK 562 580
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	1150 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.		hoge tonenspoel	GK 562 630
S30	2600 w			

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum: :
 Verv.datum : :

Paraaf: