

STRENG-VERTROUWELIJK

ALLEEN VOOR
SERVICEHANDELAREN

COPYRIGHT

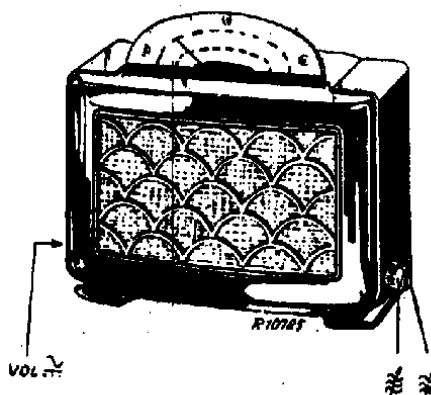
SERVICE DOCUMENTATIE

VOOR HET APPARAAT

113 U

UITVOERING: U-02, U-04.

VOOR VOEDING UIT GELIJK- en WISSELSTROOMNETTEN



GOLFBEREIKEN

K.G.bereik : 16.5 - 51 m (16.2 - 5.88 MHz)
M.G.bereik : 200 - 565 m (1500 - 530 kHz)
L.G.bereik : 750 - 1910 m (400 - 157 kHz)
M.F. = 432 kHz.

BUIZEN: B2: UCH21, B3: UCH21, B5: UBL21
B6: UY1N, L1: 8095 D-00.

UITVOERINGEN: U-02 met bodemluik
U-04 zonder bodemluik

BELANGRIJK

Tijdens het trimmen, storingzoeken en uitvoeren van reparaties moet het toestel via een scheidingstransformator op het lichtnet worden aangesloten; anders komt netspanning op het chassis te staan. Bij aansluiting op gelijkstroomnetten op de polariteit letten.

LUIDSPREKER: Type 9712

BANDBREEDTE: De M.F.bandbreedte 1:10 bedraagt 12 kHz, gemeten vanaf het stuurrooster g1 van B2.

De Overall bandbreedte 1:10 bedraagt, gemeten vanaf de antennebus op M.G. (bij 1000 kHz) ± 11 kHz, op L.G. (bij 250 kHz) ± 10 kHz. In het prinsipiëschema is de golflengteschakelaar getekend in K.G.stand. De standen zijn: K.G., M.G., L.G. De rotor draait $2 \times 90^\circ$.

NETSPANNING

De toestellen worden geleverd voor 110/200V of 125/220 V. Echter kunnen de apparaten van de tweede spanningsgroep (125/220V) door den service handelaar geschikt gemaakt worden voor de eerste groep (110/200V), door het aanbrengen van een kortsluitdraad over R37. Het omgekeerde is eveneens mogelijk door het verwijderen van deze kortsluiting. In het eerste geval moet een ander plaatje op den spanningsomschakelaar worden geplakt.

AFREGELLEN VAN DEN ONTVANGER

De M.F.kringen kunnen niet worden getrimd. Elk bandfilter is in de fabriek afgeregeld.

K.G.bereik (16.5-51 m)

1. Golfbereikschakelaar op K.G., volumeregelbaar op minimum.
2. Detectorversterker GM2404 of een ander ontvangtoestel via een condensator van 25 pF aansluiten op de anode van B2. (fig.1).
3. C8 kortsluiten (zie fig.2).
4. Outputmeter op GM2404 of hulpontvanger aansluiten.
5. Gemoduleerd signaal van 15.2 MHz via K.G.kunstantenne toevoeren aan antenneaansluiting. Aardzijde van de kunst-antenne verbinden met het chassis.

6. Te trimmen ontvanger en eventuele hulpontvanger op maximum output afstemmen. De stand van den wyzer van het te trimmen toestel noteren of - in uitgekasten toestand - de H.F. afstemming door een merkteken op aandryftrommel en chassis aangeven.
7. GM2404 of hulpontvanger wegnemen; volumeregelbaar op maximum en kortsluiting van C8 opheffen.
8. Outputmeter via trimtransformator aansluiten op de luidspreekklemmen van het te trimmen toestel.
9. Met afstemcondensator C6-C8 afstemmen op eerste signaal vanaf minimum capaciteit.
10. C34 afregelen en gelijktijdig C6-C8 bijstemmen totdat maximum output op de onder punt 6 verkregen afstemming valt.
11. C34 aflakken.

M.G.bereik (196-570 m)

1. Golfbereikschakelaar op M.G., volumeregelaar op maximum.
2. 15^e mal op den afstemcondensator aanbrengen en den condensator tegen de mal draaien (zie fig.3).
3. Outputmeter via trimtransformator op de luidsprokerklemmen aansluiten.
4. Gemoduleerd signaal van 1420 kHz via de normale kunstantenne aan de antenneaansluiting toevoeren; aardzijde van de kunstantenne met chassis verbinden.
5. Achtereenvolgens C38 en C18 op maximum output afregelen.
6. Trimmers aflakken.

L.G.bereik (750-1910 m)

1. t/m.B als bij K.G.bereik, echter golfbereikschakelaar op L.G. en een gemoduleerd signaal van 180 kHz toevoeren via normale kunstantenne.
9. C50 op maximum output afregelen.
10. Trimmer aflakken.

SCHAAL INSTELLEN

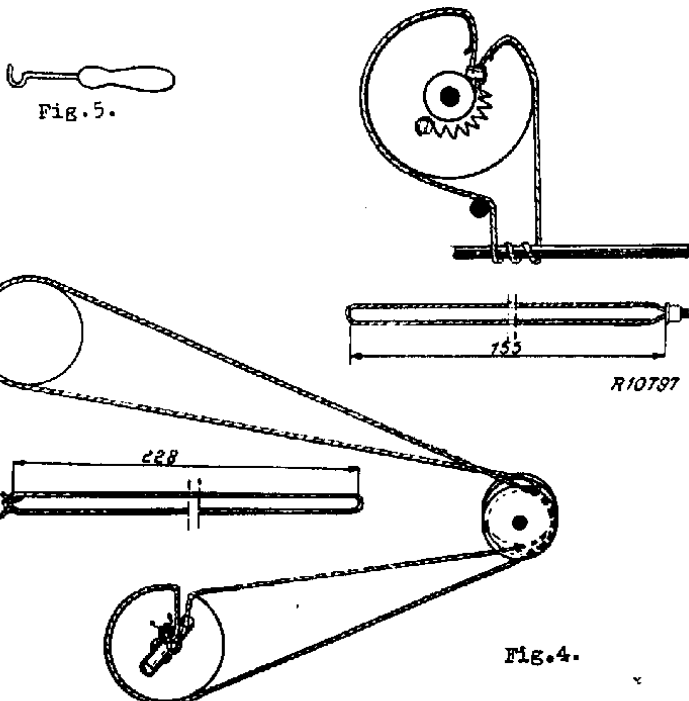
1. Toestel op M.G. schakelen en gemoduleerd signaal van 1153 kHz (260m) toevoeren.
2. Toestel afstemmen en den wijzer instellen op 260 m.
3. Indien de schaalaaanwijzing op L.G.niet juist is, stel dan den wijzer op 1875 m, voer een gemoduleerd signaal van 180 kHz toe via kunstantenne aan de antenneaansluiting en regel C50 af op maximum output.

REPARATIE EN UITWISSELEN VAN ONDERDEELLEN

Bij apparaten voorzien van een bodemluik, kunnen vele reparaties worden uitgevoerd zonder het chassis uit te kasten.

HET VERNIEUWEN VAN DE AANDRIJFSNAAR VOOR DEN WIJZER Zie Fig.4

1. Het apparaat uitkassen.
2. De nieuwe aap om de aandrijftrommel en over de twee rolletjes leggen, vervolgens om de electrolytische condensator.
3. Het toestel in de kast schuiven en vastschroeven.
4. De wijzer naar links draaien (van achteren gezien), de aandrijfsnaar van den electrolytischen condensator nemen en over den wijzer op de wijzertrommel leggen, met behulp van een speciaal haakje. Zie fig.5.
5. Wijzer instellen (zie onder "TRIMMEN".)

Opmerking

Voor het trimmen van een bepaald golfbereik moeten de betreffende trimmers worden vernieuwd.

Fig.1

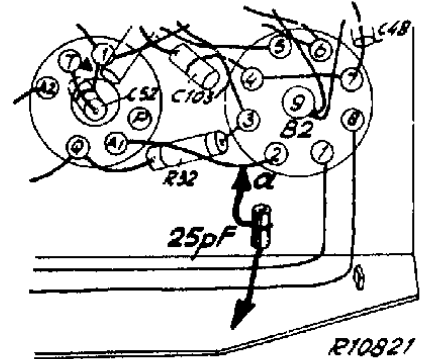


Fig.3

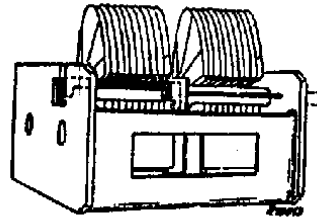
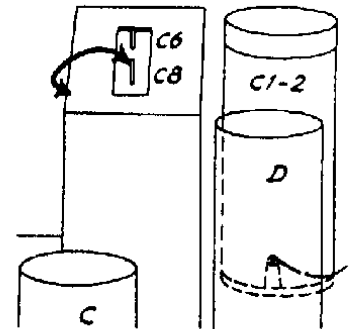


Fig.2

R30

Deze weerstand dient ter begrenzing van de stroomstoot tijdens het inschakelen en voorkomt dus doorbranden van het schaalverlichtingslampje. Bij een eventuele vernieuwing moet R30 in het midden tusschen de as van den volumeregelaar en C85 worden geplaatst.

GOLFBEREIKSCHAKELAAR

Bij vernieuwing van het segment mag men dit niet in de gaten van het chassis vastklemmen. Anders zou de as een derde steunpunt krijgen in het segment.

STROOMEN EN SPANNINGEN

		Va	Vg2(+4)	Ia	Ig2(+4)
B1	heptode	135	70	1.5	4.5
	triode	95		3.3	
B2	heptode	135	70	4.5	3
	triode	30		1.6	
B3		150	135	42	7.5
		Volt	Volt	mA	mA

VC1 : 165 Volt

VC2 : 135 Volt

VC75: 8.2 Volt

PRIMAIR VERBRUIK : 220 V ~ : 40 Watt

Bovenstaande waarden zijn gemeten met een voltmeter met een weerstand van 2000 Ohm per Volt. Apparaat geschakeld op L.G., variabele condensator op maximum, geen signaal op de antenne, en toestel aangesloten op 220V ~ .

113U

LIJST VAN ONDERDEELLEN EN GEREEDSCHAPPEN

Bij bestelling steeds vermelden:

1. Codenummer
2. Omschrijving
3. Typenummer van het apparaat

Fig.	Pos.	Omschrijving	Codenummer	Fig.	Pos.	Omschrijving	Codenummer
6	1	Kast (kl.111) uitv.U-02	23 641 26.0	6	8	Spanner voor aandrijftouw	A3 397 10.2
6	1	" (" 111) " U-04	23 641 58.0	6	9	Geleiderollen hiervoor	23 693 11.0
6	2	Achterwand (kl.111)	23 641 25.0	6	10	As hiervoor	A3 426 10.0
6	2	uitv.U-02	23 641 59.0			Schakelsegment	A3 198 04.4
6	2	Achterwand (kl.111)	23 641 59.0			Arretplaat 3 standen	A1 638 78.0
6	3	Wijzer uitv.U-02	A3 422 03.0			Arretveer	A3 648 30.0
6	3	" " U-04	A3 423 65.0	6	11	Spanningscarroussel	49 261 09.1
6	4	Stationsnamenschaal	A3 218 21.1	6	11	Buishouder voor B2, B3, B5	49 231 31.2
		Knop (aandrijving)kleur 111	23 614 30.0	6	12	" " B6	49 231 22.3
		Knop (golfschak.)kleur 111	23 614 20.2			Verlichtingslamphouder	A3 359 02.0
		Knop (vol. reg.) kleur 111	23 609 44.0	6	13	Plaat voor metaansluiting	
		Luidsprekerdoek				en zekeringen	A3 377 44.0
6	5	Bladveer ter bevestiging	A3 648 39.0	6	14	Zekeringhouder	A1 349 74.0
		van de schaal links				Veiligheidscontact	49 295 08.0
		Bladveer ter bevestiging				Tulle onder variabelen	
		van de schaal rechts	A3 648 40.0			condensator	28 725 52.0
		Bodemplaat (uitv. -02)	A3 377 77.0			Papieren plaatje 110/300V	A1 873 45.0
6	6	Contactveer voor capaci-				<u>LUIDSPREKER TYPE 9712</u>	
		tieve antenne	A3 648 01.0			Papieren ring	28 451 26.1
6	7	Antenne-aansluiting	A3 332 49.1			Polarring	25 871 80.0
		Klemring om afstemas	A1 756 55.0			Conus met snoel	49 981 03.0
		Ring om afstemas	A3 322 00.0			<u>GEREEDSCHAPPEN</u>	
		Aandrijftrommel (kl.111)	23 607 57.1			Service Oscillator	GM2882
		Trekveer voor aandrijftouw	A1 975 10.2			15° Mxl	09 992 80.0
		Aandrijftouw	06 808 29.0			Scheidingstransformator	A9 862 15.0
		Klembusje hiervoor	07 068 51.0			Centreermal voor luidspr.	09 992 50.0
		Aandrijftouw voor den wij-				Haakje voor anaaraandrij-	
		zer	06 604 77.0			ving	09 994 05.0

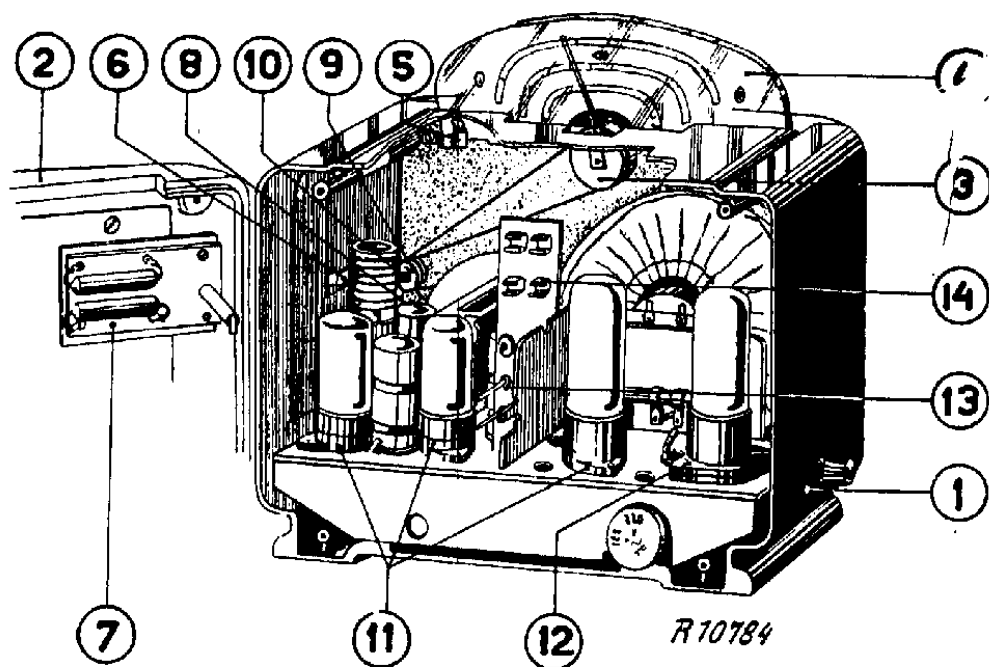


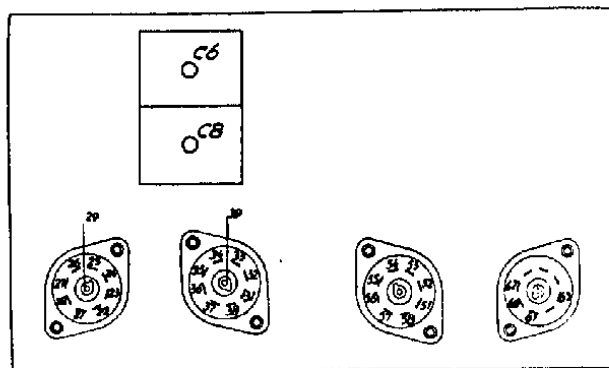
Fig. 6

SPOELEN - BOBINES

Nr. No.	Waarde Valeur	Codenummer No. de Code
S17	40 Ohm)	A3 120 18.0
S18	7.5 Ohm)	
S19	160 Ohm)	
S20	40 Ohm)	
S13	2.5 Ohm)	A3 120 17.3
S14	<1 Ohm)	
S33	<1 Ohm)	
S34	<1 Ohm)	
S37	4 Ohm)	
S38	5 Ohm)	
S100	2 Ohm)	
S39	7 Ohm)	A3 110 04.0
S40	15 Ohm)	
S51	1.8 Ohm)	A3 121 03.0
S52	8 Ohm)	
S53	2 Ohm)	
S54	9 Ohm)	
C51	103 pF)	
C52	103 pF)	
S61	1.7 Ohm)	A3 121 04.0
S62	8 Ohm)	
S63	1.8 Ohm)	
S64	8 Ohm)	
C61	103 pF)	
C62	103 pF)	
S76	4 Ohm)	49 981 03.0
S81	364 Ohm)	A1 081 82.0
S82	<1 Ohm)	

WEERSTANDEN - RESISTANCES

Nr. No.	Waarde Valeur	Codenummer No. de Code
R1	1200 Ohm	48 494 10/1K2
R11	0.5 M. Ohm	49 500 11.0
R12	47000 Ohm	48 425 10/47K
R30	170 Ohm	49 378 80.0
R31	0.82 M. Ohm	48 425 10/820K
R32	10000 Ohm	48 426 10/10K
R33	88000 Ohm	48 426 10/68K
R34	1 M. Ohm	48 426 10/1M
R35	6.8 M. Ohm	48 427 10/68K
R36	0.68 M. Ohm	48 425 10/680K
R37	75 Ohm)	49 362 99.2
R38	150 Ohm)	
R89	190 Ohm)	
R40	10000 Ohm	48 427 10/10K
R41	18000 Ohm	48 425 10/18K
R43	6.8 M. Ohm	48 427 10/68K
R75	220+270 Ohm	48 427 10/220E
R91	parallel	48 427 10/270E
	47000 Ohm	48 425 10/47K
Z1	400 mA	08 140 46.0
Z2	70 mA	08 141 35.0



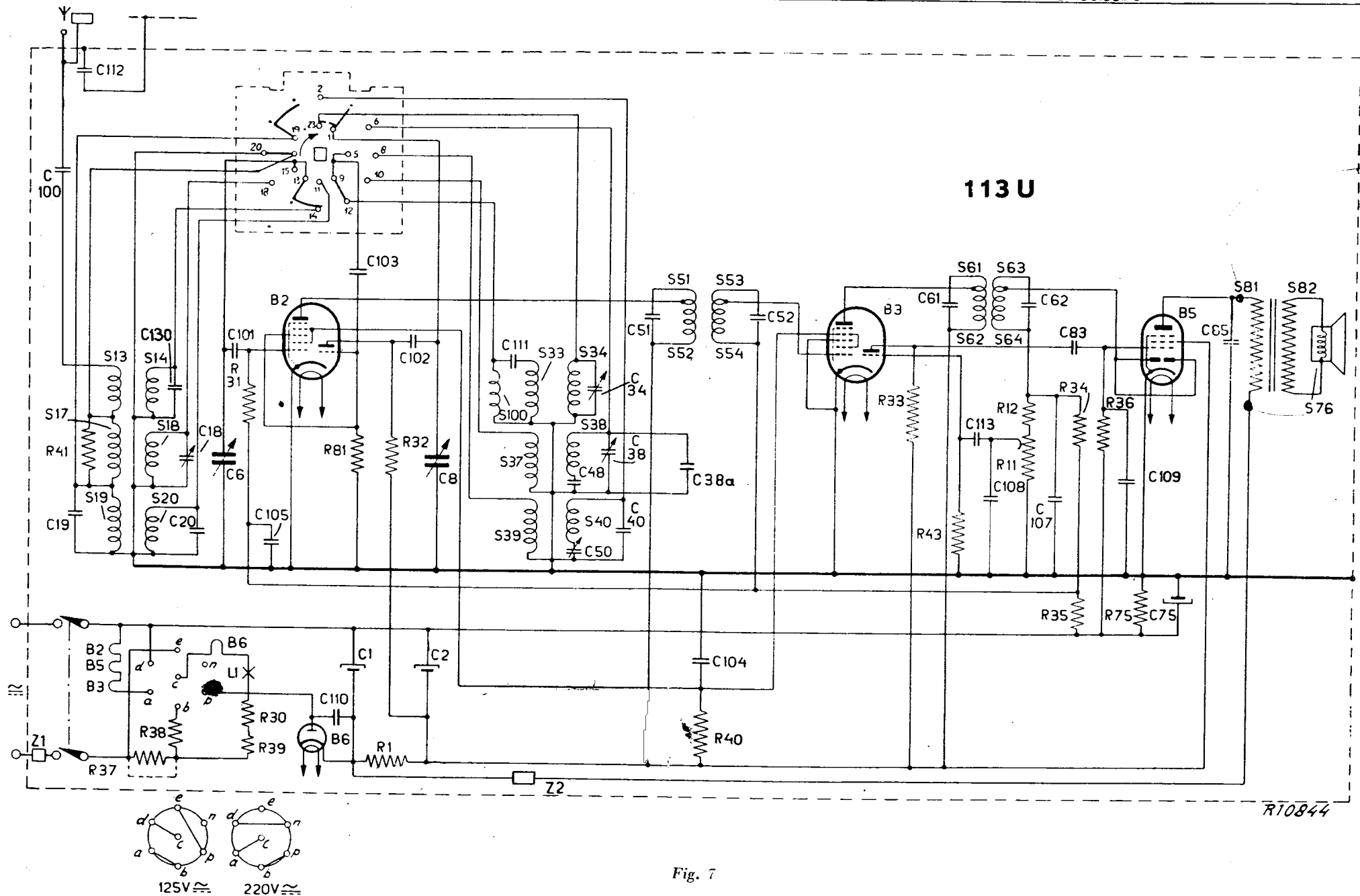
CONDENSATOREN - CONDENSATEURS

Nr. No.	Waarde Valeur	Codenummer No. de Code
C1)		
C2)	50 pF	49 031 09.3
C6)		
C8)	11-400 pF	49 000 53.0
C18	20 pF	28 212 18.0
C19	39 pF	48 408 10/39E
C20	22 pF	48 406 99/22E
C34	7 pF	49 005 28.0
C38	32 pF	28 212 06.0
C38a	8.2 pF	48 406 99/82E
C40	50 pF	48 406 99/50E
C48	421 pF	48 406 01/421E
C50	200 pF	28 212 08.1
C51)		
C52)		
C61)		
C62)		
Zie "Spoelen" Voir "Bobines"		
C75	100 uF	49 020 39.0
C83	6800 pF	48 751 20/68K
C85	4700 pF	48 758 20/47K
C100	1000 pF	48 757 20/1K
C101	120 pF	48 408 10/120E
C102	470 pF	48 408 20/470E
C103	82 pF	48 408 10/82E
C104	47000 pF	48 751 20/47K
C105	47000 pF	48 750 20/47K
C107	100 pF	48 408 20/100E
C108	68 pF	48 408 20/68E
C109	150 pF	48 408 10/150E
C110	22000 pF	49 126 50.0
C111	56 pF	48 408 10/56E
C112	1000 pF	48 757 20/1K
C113	22000 pF	48 750 20/22K
C130	12 pF	48 406 99/12E

R												
9	26	34	36	53	55	56						
	75	25	115	180	205	205						
10	24	27	22	21	32	33	35	54	67	61		
	145	145	455	305	110	320	455	424				
11	1											
	253											
12	21	32	52	67	C6							
	455	235	465	395	215	10						
12												
C												
9	54	67	d	B								
	480	480	490									
10												
11												
12												

Vol. max.

S : 17.19.13.14.18.20.	100.37.39.33.34.38.40.	51.52	53.54	61.62.63.64.	81	82	76					
C : 19.100.112.20.	18.6.130.101.105	110.1.103.102.8.2.	111.	48.50.38.40.34.51.	38 _a	104.52.	61.	113.108.62.107	83.	109	75.	85.
R : 41.37.	38.30.31.39.	31.40.41.39.	81.32.1.		40.	33.	43.	12.11	34.35.36.75			



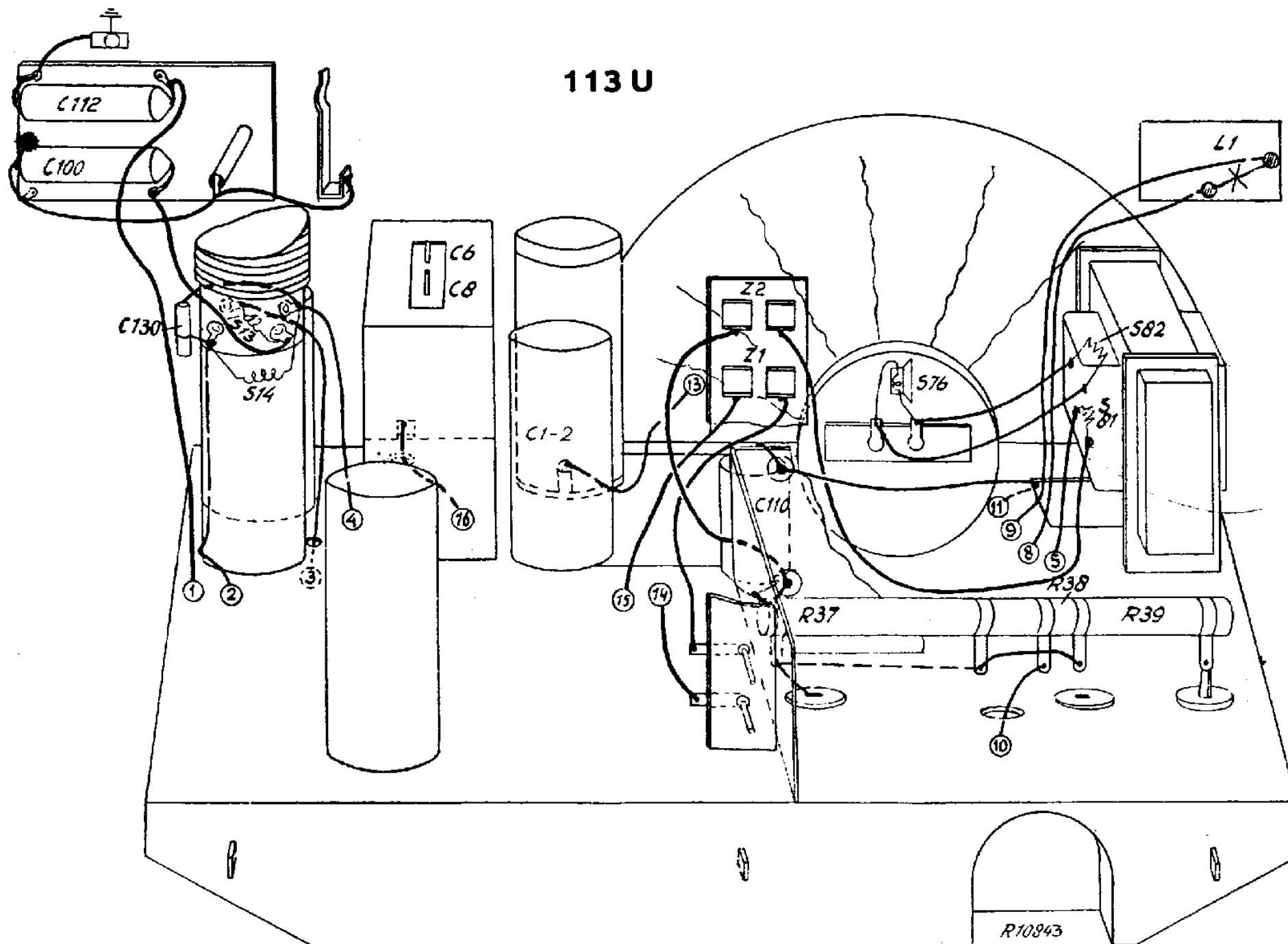


Fig. 8

