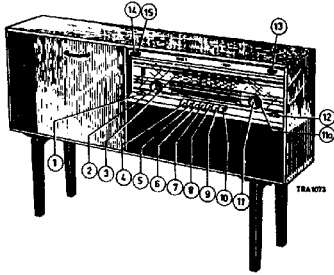


PHILIPS Service

RADIO

F6X32A/00/01/02/h6/h7/h9/54/66



- ① Bass control
Lage tonenregelaar
Contrôle des graves R 54/65
Basregler
Control de bajas
- Volume control +
main switch
Volumeregelaar +
netschakelaar R 52/53
② Contrôle de volume +
interrupteur de réseau
Leutstickerregler +
Netschalter R 54/55
Control de volumen +
interruptor de red
- ③ Ferroceptor
Ferroceptor S 9/10
Ferrocepteur
Ferroceptor
Ferroceptor
- ④ Rapido Sound SK-A
- ⑤ FU-switch
FU-schakelaar
Commutateur de FU SK-B
TA-Schalter
Commutador de FU

- ⑥ LW-switch
LG-schakelaar
Commutateur de GO SK-C
LW-Schalter
Commutador de OL
- ⑦ Aerial switch
Antenneschakelaar
Commutateur d'antenne SK-G
Antennenschalter
Commutador de antena
- ⑧ MW-switch
MG-schakelaar
Commutateur de PO SK-D
MW-Schalter
Commutador de OM
- ⑨ SW2-switch
KQ2-schakelaar
Commutateur de OC2 SK-E
KW2-Schalter
Commutador de OC2
- ⑩ FM-switch
FM-schakelaar
Commutateur de FM SK-F
UEW-Schalter
Commutador de FM

- ⑧ SW3-switch
KQ3-schakelaar SK-D
Commutateur de OC3
- ⑨ KW3-Schalter SK-E
Commutador de OC3
- ⑪ Tuning
Afstemming C 7/8
Sintonisation
Abstimmung
Sintonia S205/206/207
- ⑫ Treble control
Hoge tonenregelaar R 72/73
Contrôle de aigues
Höhenregler
Control de altas
- ⑬ Balance control
Balansregelaar R 57
Contrôle de balance
Balanceregler
Control de balanceo
- ⑭ Stereo/mono switch
Stereo/monoschakelaar
Commutateur de Ster/mono SK-H
Stereo/Mono-Schalter
Commutador de estereo/mono
- ⑮ AFC SK-K

SPECIFICATION	SPECIFICATIE	SPECIFICACION	SPEZIFIKATION	ESPECIFICACION
Loudspeaker IP (AM) 2xAD 3800M (5 G) 452 kc/s 460 kc/s (/16/19/66)	Loudepreker MP (AM) 2xAD 3800M (5 G) 452 kc/s 460 kc/s (/16/19/66)	Haut-parleur PI (AM) 2xAD 3800M (5 G) 452 kc/s 460 kc/s (/16/19/66)	Leutsprecher ZF (AM) 2xAD 3800M (5 G) 452 kc/s 460 kc/s (/16/19/66)	Altavoz FI (AM) 2xAD 3800M (5 G) 452 kc/s 460 kc/s (/16/19/66)
IF (FM) 10,7 Mc/s	MF (FM) 10,7 Mc/s	FI (FM) 10,7 Mc/s	ZF (UEW) 10,7 Mc/s	FI (FM) 10,7 Mc/s
Main voltages 110-127-145-165 220-245 V	Netspanning 110-127-145-165 220-245 V	Tensiones de red 110-127-145-165 220-245 V	Netspanningen 110-127-145-165 220-245 V	Tensiones de red 110-127-145-165 220-245 V
Consumption (AM) 78 W	Verbruik (AM) 78 W	Tension de red 78 W	Verbrauch (AM) 78 W	Consumo (AM) 78 W
Consumption (FM) 81 W	Verbruik (FM) 81 W	Tension de red 81 W	Verbrauch (FM) 81 W	Consumo (FM) 81 W
Power output 2 x 2 W	Uitgangsvermogen 2 x 2 W	Puissance 2 x 2 W	Ausgangsleistung 2 x 2 W	Potencia de salida 2 x 2 W
Dimensions 1085x706x252 mm	Afmetingen 1085x706x252 mm	Dimensiones 1085x706x252 mm	Abmessungen 1085x706x252 mm	Dimensiones 1085x706x252 mm
Record changer AG 1025W/03	Platenwisselaar AG 1025W/03	Changeur des disques AG 1025W/03	Plattenwechsler AG 1025W/03	Cambia-discos AG 1025W/03
Record changer AG 1025W/04 (54)	Platenwisselaar AG 1025W/04 (54)	Changeur des disques AG 1025W/04 (54)	Plattenwechsler AG 1025W/04 (54)	Cambia-discos AG 1025W/04 (54)

Wave range - Golfgebieden - Gamme d'ondes - Wellenbereiche - Margenes de ondas

LW - LG - GO - LW - OL	2000 - 750	m	(150 - 400 kc/s)
MW - MG - PO - MW - OM	580 - 185	m	(517,2 - 1622 kc/s)
SW2 - KQ2 - OC2 - KW2 - OC2	50,8 - 16,5	m	(5,9 - 18,2 Mc/s)
SW3 - KQ3 - OC3 - KW3 - OC3	181,9 - 57,69	m	(1,65 - 5,2 Mc/s)
FM - FM - FM - UEW - FM	3,43 - 2,79	m	(87,5 - 108 Mc/s)

Valves - Buizen - Tubes - Röhren - Vakuümlampen

Transistors - Diodes

B1 - EOC85	B7 - EM87	T56 - AC127
B2 - ECR81	B8 - EOC83	T52 - AF126
B3 - EFB9	B9 - ECL86	T53 - AF126
B4 - EPI83	B10 - ECL86	T54 - AC125
	B11 - EZ81	T55 - AC125
		GR1+6, 8 - AA119
		GR7, 7a, 9 - OA200
		GR11+15 - OA85

SERVICE INFORMATION									

TL/GB

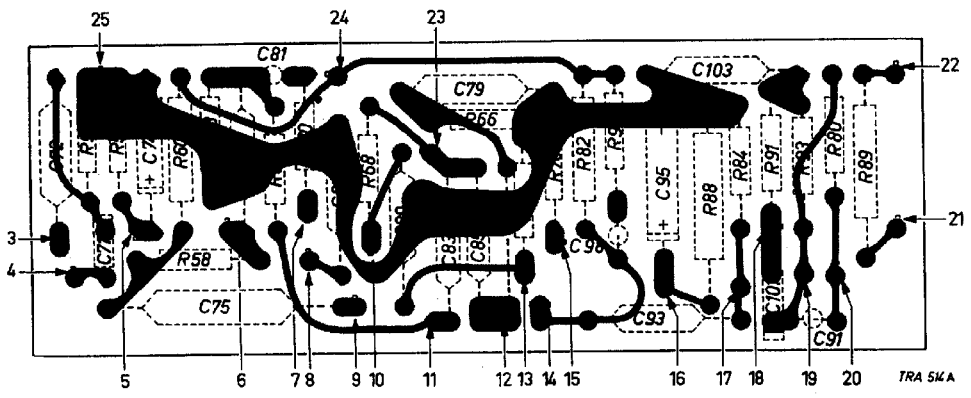
Copyright Central Service N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, Eindhoven

93 741 23-2-90

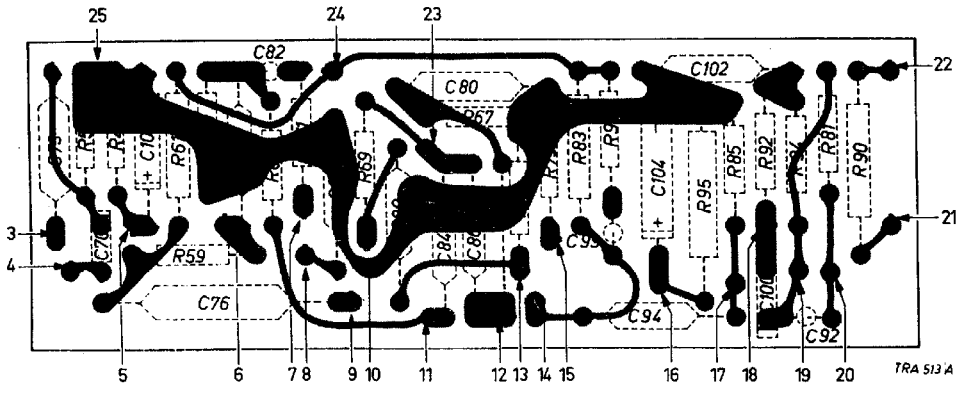
Confidential information for Philips Service Dealers

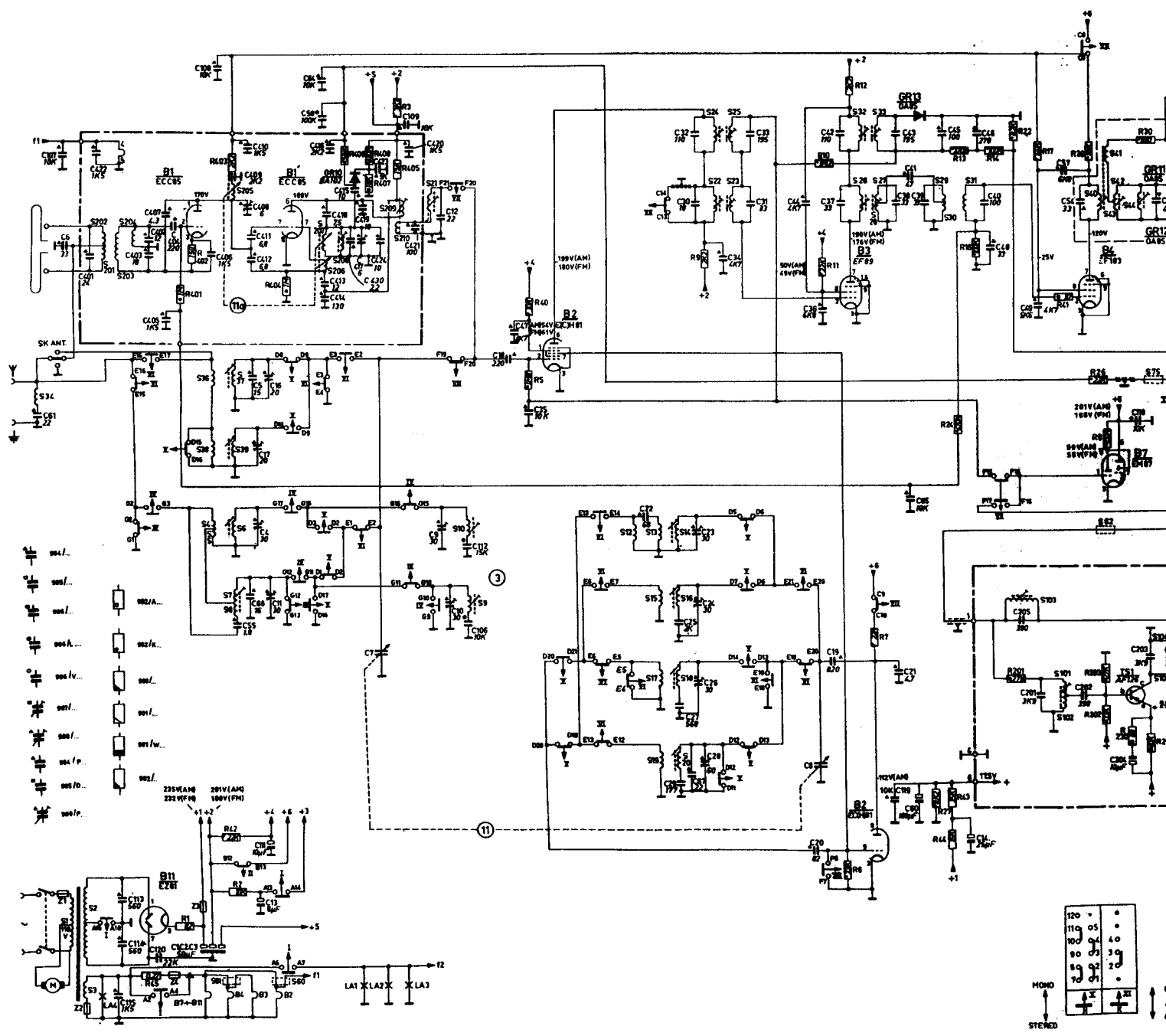
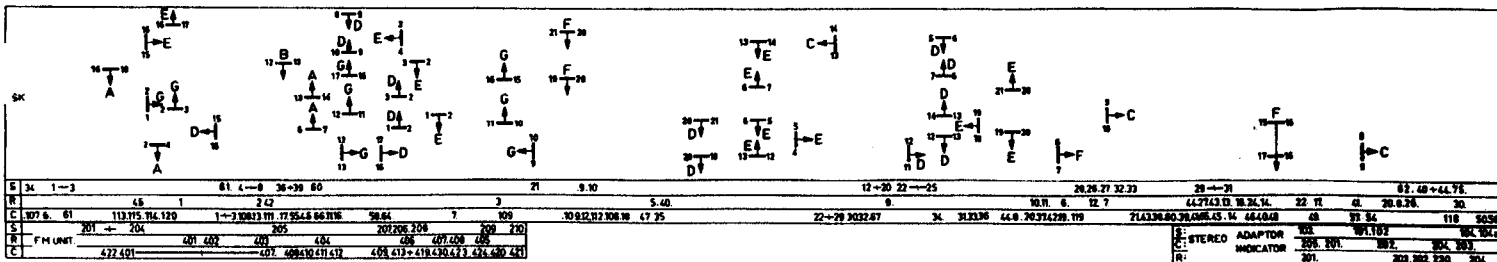
Printed in Holland

R	50.	56.	60.58.98.	62. 70.	68.	66.	76. 78. 82. 96.	88. 84. 91. 93. 80. 89.
C	72.	71.	74.	75.77. 81.	87.	89.	83.79.85.	98. 93.95. 103. 101. 91.



R	51.	49.	61.59.99.	63. 71.	69.	67.	77. 79. 83. 97.	95. 85. 92. 94. 81. 90.
C	73.	70.	105.	76. 78. 82.	88.	90.	84.80.86.	99. 94. 104. 102. 100. 92.

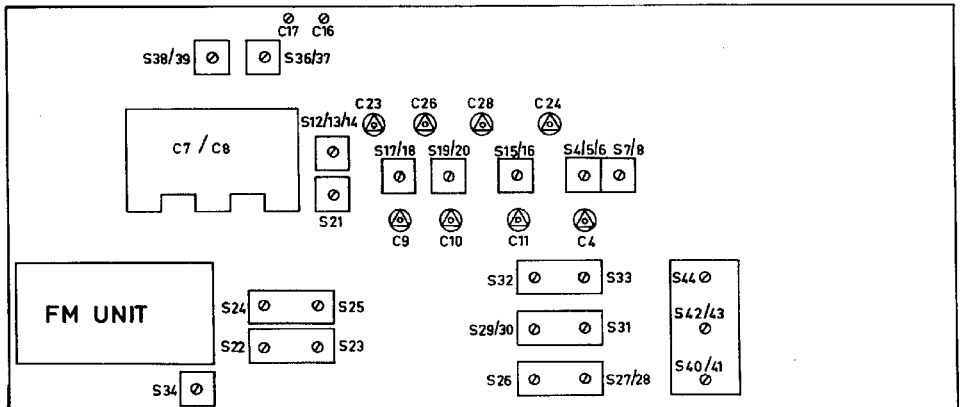




120	•
110	•
100	•
90	•
80	•
70	•
60	•
50	•
40	•
30	•
20	•
10	•
0	•

MONO
STEREO

Serv-o-mecum E-a-1 E-a-2 E-a-3	Wave range Golflengte Gamme d'onde Wellenbereiche Margenes de ondas	Pointer at Wijzer op Aiguille à Zeiger an Aguja en	Signal Signal Signal Signal Señal	Trim Afregelen Régler Abgleichen Ajusteichen	Indioation Aanwijzing Indioation Anzeige Indioación		
IP-MF-FI-ZF-FI (AM)	MW-MG-PO-MW-OM	1620 kc/s	452 kc/s - g1B2 via 33 kpF	S33, S32, S24, S25	Max. output		
		517 kc/s	452 kc/s	S34	Min. output		
RF HF HF HF RF (AM)	SW-KG2-OC2-KW2-OC2	550 kc/s	6,25 Mo/s	S14, S37	Max. output		
	SW-KG3-OC3-KW3-OC3		1,75 Mo/s	S16, S39			
	MW-MG-PO-MW-OM		550 kc/s	S18, S6			
	LW-LG-GO-LW-OL		156 kc/s	S20, S7			
	MW-MG-PO-MW-OM	1500 kc/s	380 kc/s	C28, C11			
	SW-KG3-OC3-KW3-OC3		1500 kc/s	C26, C4			
	SW-KG3-OC3-KW3-OC3		4,84 Mo/s	C24, C17			
	SW-KG2-OC2-KW2-OC2		17,05 Mo/s	C23, C16			
	Repeat - Herhalen - Répéter - Wiederholen - Repitarse						
	MW-MG-PO-MW-OM	550 kc/s	550 kc/s	S10		Max. D.V. 6)	
LW-LG-GO-LW-OL	156 kc/s		S9				
MW-MG-PO-MW-OM	1500 kc/s	380 kc/s	C10				
MW-MG-PO-MW-OM		1500 kc/s	C9				
IF MF FI (FM) ZF FI	FM FM FM UKW FM	87,5 Mo/s	2a)	S40	2)		
			3a)	S41	3)		
			4a)	S42	4)		
			5a)	S44	5)		
			6a)	S29/30 S28 g1B3 g1B2 S210, S21	S29/30 S31 S26, S27, 28 S22, S23 S210, S21		
RF HF HF (FM) HF RF			88 Mo/s	S208, C408, S209	Max. D.V. 6)		
			108 Mo/s	C417			
			88 Mo/s	S208			
			108 Mo/s	C417			
			98 Mo/s	S207, C408			



- 1) Unless stated otherwise, the signals are applied to the aerial socket via a normal dummyaerial.
- 2a) Apply an unmodulated signal of 10,7 Mc/s to g1B4 via 1500 pF.
- 2) Connect a diode voltmeter between junction R23, C53 and earth (in series with 100 kΩ).
Trim S40 for max. reading on the diode voltmeter.
- 3a) Apply an FM signal to g1B4 via 1500 pF (frequency 10,7 Mc/s - modulation frequency 400 c/s frequency sweep 15 kc/s).
- 3) Trim S44 for max. reading on the LF valve voltmeter.
- 4a) Apply an AM signal to g1B4 via 1500 pF (frequency 10,7 Mc/s - modulation frequency 400 c/s).
- 4) Trim S42, 43 for min. reading (0 V) on the LF valve voltmeter.
- 5a) Apply an FM signal to g1B4 (frequency 10,7 Mc/s - modulation frequency 400 c/s - frequency sweep 15 kc/s).
- 5) Trim S44 for max. reading on the LF valve voltmeter and for 0 V on the diode voltmeter.
- 6a) Apply an unmodulated signal of 10,7 Mc/s via 1500 pF.
- 6) Connect a diode voltmeter (D.V.) between junction R23, C53 and earth (in series with 100 kΩ).

- - - - -

- 1) Tenzij anders aangegeven, worden de signalen via een normale kunstantenne aan de antennebus toegevoerd.
- 2a) Ongemoduleerd signaal van 10,7 Mc/s via 1500 pF aan g1B4 toevoeren.
- 2) Sluit diodevoltmeter aan tussen knooppunt R23, C53 en aarde (in serie met 100 kΩ).
S40 afregelen op max. uitslag diodevoltmeter.
- 3a) FM-signaal toevoeren via 1500 pF aan g1B4 (frequentie 10,7 Mc/s - modulatie frequentie 400 Hz - freq. zwaai 15 kc/s).
- 3) S44 afregelen op max. uitslag van LF-buisvoltmeter.
- 4a) AM-signaal toevoeren via 1500 pF aan g1B4 (frequentie 10,7 Mc/s - modulatie frequentie 400 Hz).
- 4) S42, 43 afregelen op min. uitslag (0 V-uitslag) van LF-buisvoltmeter.
- 5a) FM-signaal toevoeren via 1500 pF aan g1B4 (frequentie 10,7 Mc/s - modulatie frequentie 400 Hz. freq. zwaai 15 kc/s).
- 5) S44 afregelen op max. uitslag van LF-buisvoltmeter en op 0 V van de diodevoltmeter.
- 6a) Ongemoduleerd signaal van 10,7 Mc/s via 1500 pF toevoeren.
- 6) Diodevoltmeter (D.V.) aansluiten tussen knooppunt R23, C53 en aarde (in serie met 100 kΩ).

- - - - -

- 1) Sauf indication contraire, tous les signaux sont appliqués à la douille d'antenne par l'intermédiaire d'une antenne normale fictive.
- 2a) Signal nonmodulé de 10,7 Mc/s par l'intermédiaire de 1500 pF à g1B4.
- 2) Intéresser le voltmètre à diode entre le noeud R23, C53 et la terre (en série avec 100 kΩ).
Régler S40 à la déviation maximale du voltmètre à diode.
- 3a) Appliquer un signal FM à g1B4 par l'intermédiaire de 1500 pF (fréquence 10,7 Mc/s - fréquence de modulation 400 Hz - balayage de fréquence 15 kc/s).
- 3) Régler S44 à la déviation maximale du voltmètre électronique BF.
- 4a) Appliquer un signal AM à g1B4 par l'intermédiaire de 1500 pF (fréquence 10,7 Mc/s - fréquence de modulation 400 Hz).
- 4) Régler S42, 43 à la déviation minimale (0 V) du voltmètre électronique BF.
- 5a) Appliquer un signal FM à g1B4 par l'intermédiaire de 1500 pF (fréquence 10,7 Mc/s - fréquence de modulation 400 Hz - balayage de fréquence 15 kc/s).
- 5) Régler S44 à la déviation maximale du voltmètre électronique BF et à 0 V du voltmètre à diode.
- 6a) Signal nonmodulé de 10,7 Mc/s par l'intermédiaire de 1500 pF.
- 6) Intéresser le voltmètre à diode (D.V.) entre le noeud R23, C53 et la terre (en série avec 100 kΩ).

- - - - -

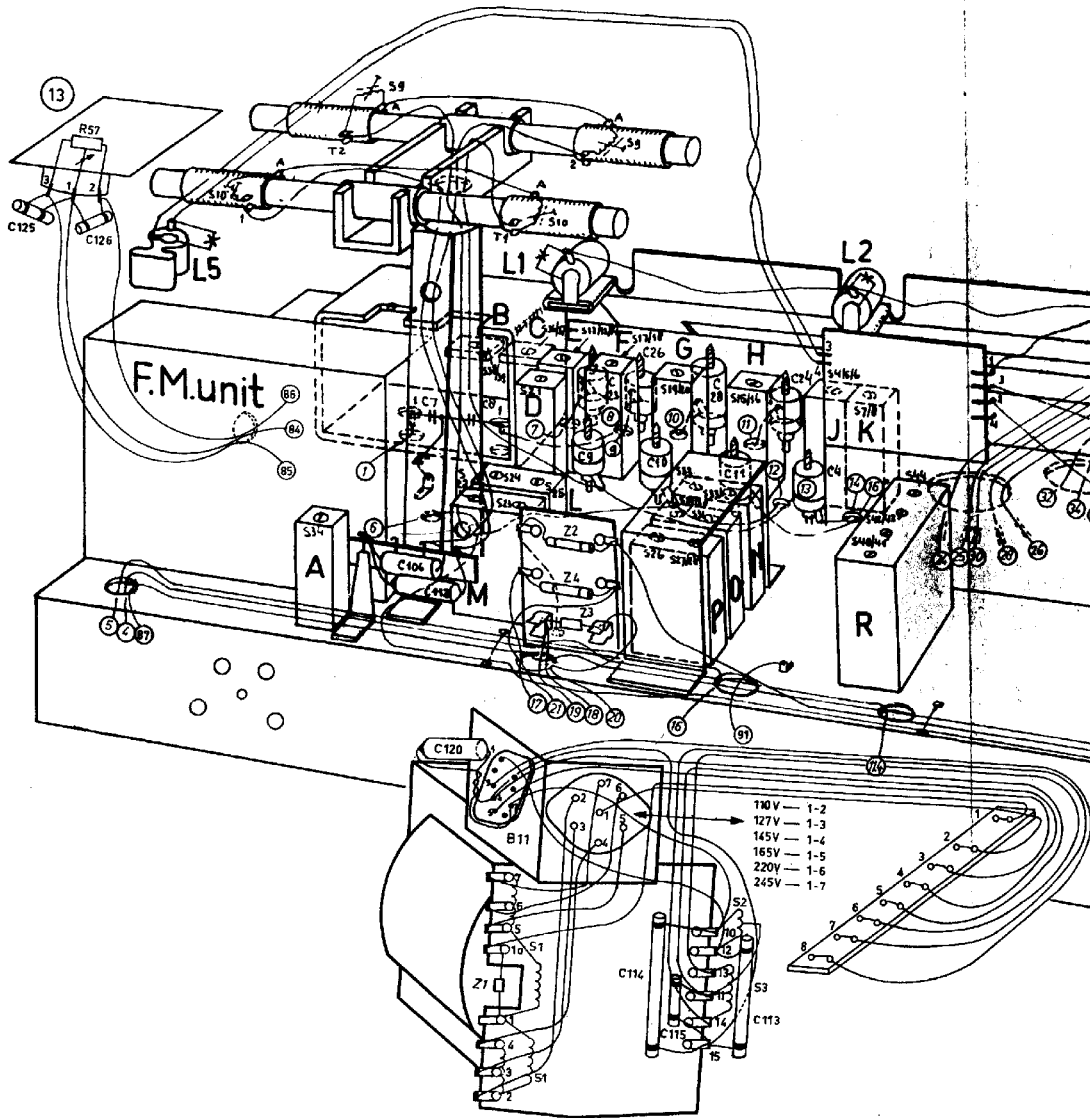
- 1) Wenn nicht anders angegeben, werden die Signale der Antennenbuchse über eine normale Kunstantenne zugeführt.
- 2a) Unmoduliertes Signal von 10,7 MHz über 1500 pF g1B4 zuführen.
- 2) Diodenvoltmeter zwischen Knotenpunkt R23, C53 und Erde anschliessen (in Serie mit 100 kΩ).
S40 auf maximalen Ausschlag auf dem Diodenvoltmeter abgleichen.
- 3a) g1B4 über 1500 pF ein FM-Signal (Frequenz 10,7 MHz, Modulationsfrequenz 400 Hz, Frequenzhub 15 kHz) zuführen.
- 3) S44 auf maximalen Ausschlag des NF-Röhrenvoltmeters abgleichen.
- 4a) g1B4 ein AM-Signal (Frequenz 10,7 MHz, Modulationsfrequenz 400 Hz) über 1500 pF zuführen.
- 4) S42, 43 auf minimalen Ausschlag (0 V Ausschlag) des NF-Röhrenvoltmeters abgleichen.
- 5a) g1B4 ein FM-Signal (Frequenz 10,7 MHz, Modulationsfrequenz 400 Hz, Frequenzhub 15 kHz) über 1500 pF zuführen.
- 5) S44 auf maximalen Ausschlag des NF-Röhrenvoltmeters und auf 0 V des Diodenvoltmeters abgleichen.
- 6a) Unmoduliertes Signal von 10,7 MHz über 1500 pF zuführen.
- 6) Diodenvoltmeter (D.V.) zwischen Knotenpunkt R23, C53 und Erde anschliessen (in Serie mit 100 kΩ).

- - - - -

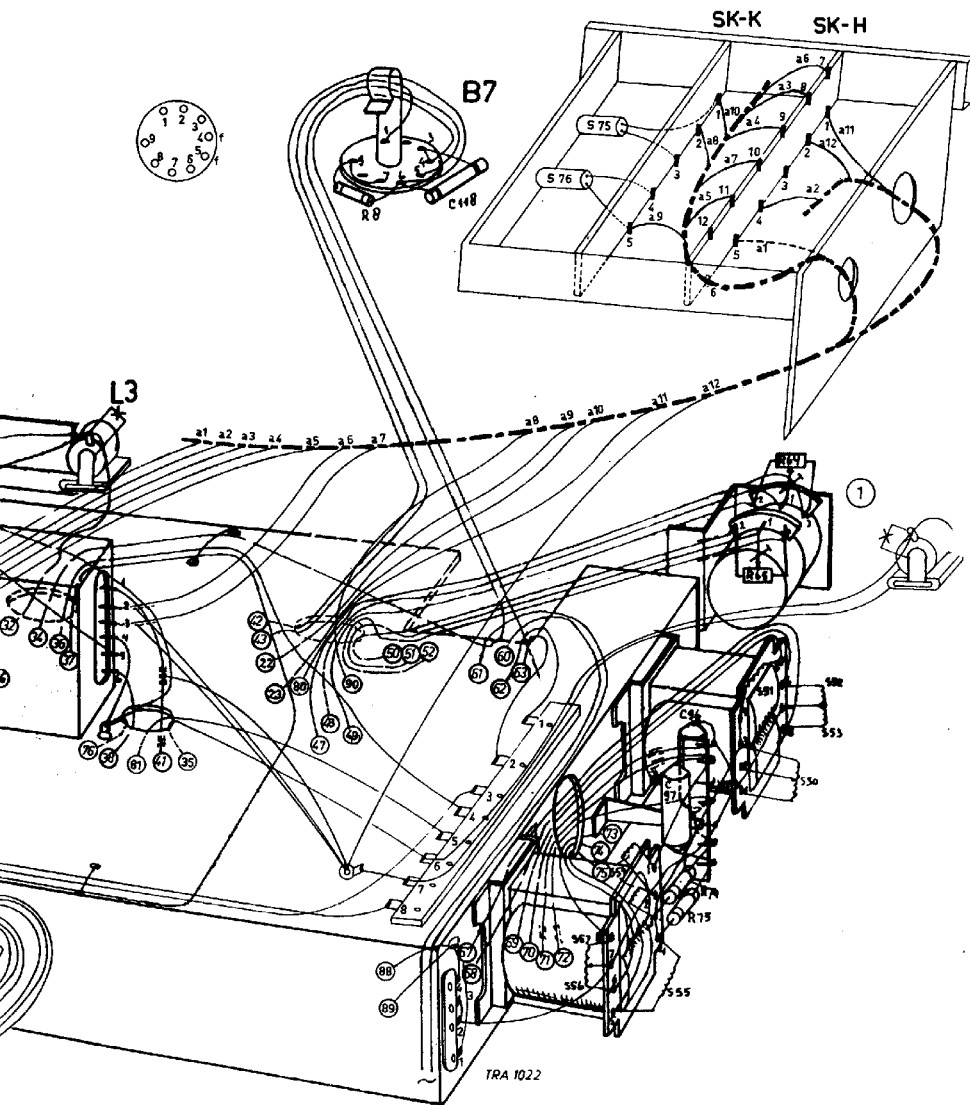
- 1) Salvo indicación contraria, todas las señales son aplicadas a la hembrilla de antena a través de un manguito de antena.
- 2a) Aplíquese una señal sin modular de 10,7 Mc/s a través de 1500 pF a g1B4.
- 2) Conéctese el voltímetro de diodo entre la unión R23, C53 y tierra (en serie con 100 kΩ).
Ajustese S40 a la desviación máxima del voltímetro de diodo.
- 3a) Aplíquese una señal de FM a través de 1500 pF a g1B4 (frecuencia 10,7 Mc/s, frecuencia de modulación 400 c/s - excursión de frecuencia 15 kc/s).
- 3) Ajustese S44 a desviación máxima del voltímetro electrónico de B.F.
- 4a) Aplíquese la señal de AM a través de 1500 pF a g1B4 (frecuencia 10,7 Mc/s - frecuencia de modulación 400 c/s).
- 4) Ajustense S42, 43 a desviación mínima (desviación de 0 V) del voltímetro electrónico de BF.
- 5a) Aplíquese la señal de FM a través de 1500 pF a g1B4 (frecuencia 10,7 Mc/s, frecuencia de modulación 400 c/s, excursión de frecuencia 15 kc/s).
- 5) Ajustese S44 a desviación máxima del voltímetro electrónico de BF y a 0 V del voltímetro de diodo.
- 6a) Aplíquese una señal sin modular de 10,7 Mc/s a través de 1500 pF.
- 6) Conéctese el voltímetro de diodo (D.V.) entre la unión R23, C53 y tierra (en serie con 100 kΩ).

- - - - -

S	58.A	10. 9.	M BCD	E.L.F	I	G.H. PON	2.3. J.K.R.
C	125.126	7. 106.	8. 112. 120	9. 23.	26. 10.	28. 114. 11. 115.	24. 113. 4.
R	57						



1	2, 3.	76, 75, 57, 56, 54, 55.	59, 50, 51, 52, 53.
	114, 113, 118, 115.		97, 96.
8.		74, 75.	65, 64.

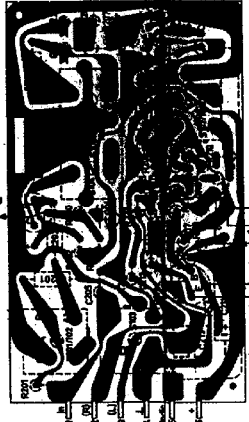


ZL-REPER-DIAGNOS

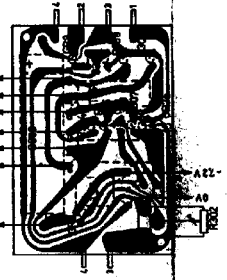
8101	A3 494 54	8104	19 kw/a	8106	19 kw/a	8201	303.203.306.209	4832 069 00344
8102		8105	19 kw/a	8107	38 kw/a	8202	303.203	0 205 AB/3390E
			19 kw/a		38 kw/a	8204	304.207.210.212	900/M10
			19 kw/a		38 kw/a	8208		4832 069 00345
			67 kw/a		38 kw/a	8211		900/M32
8103	A3 494 55	8108	67 kw/a	8109	38 kw/a	8213		C 205 AA/61K
			67 kw/a		38 kw/a			VR 417 90
			67 kw/a		38 kw/a			

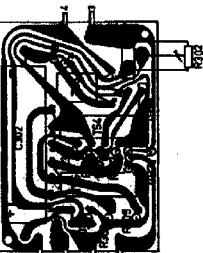
ZL-REPER-REPARAZO

8301	909/M2.5	8302	909/3320	8303	91 531 15	8305	303.204.306.307.308.309.300
------	----------	------	----------	------	-----------	------	-----------------------------

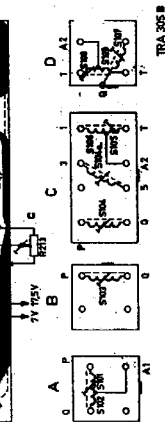
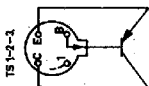


C	302	301
R	302L	303.204.306.307.308.309.300



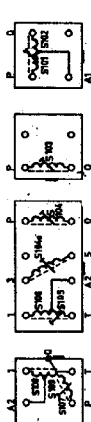
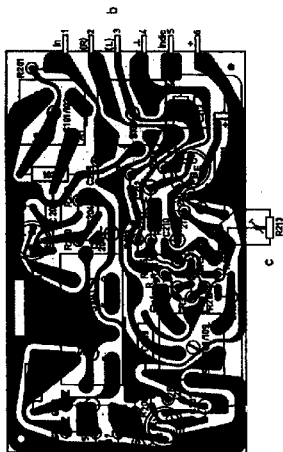


TRA 305B



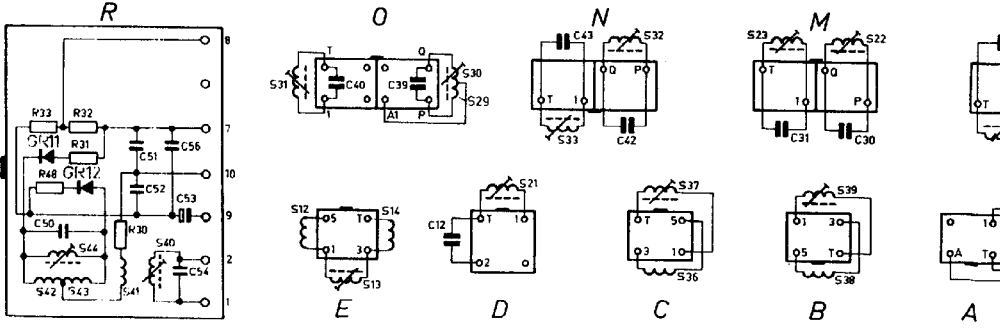
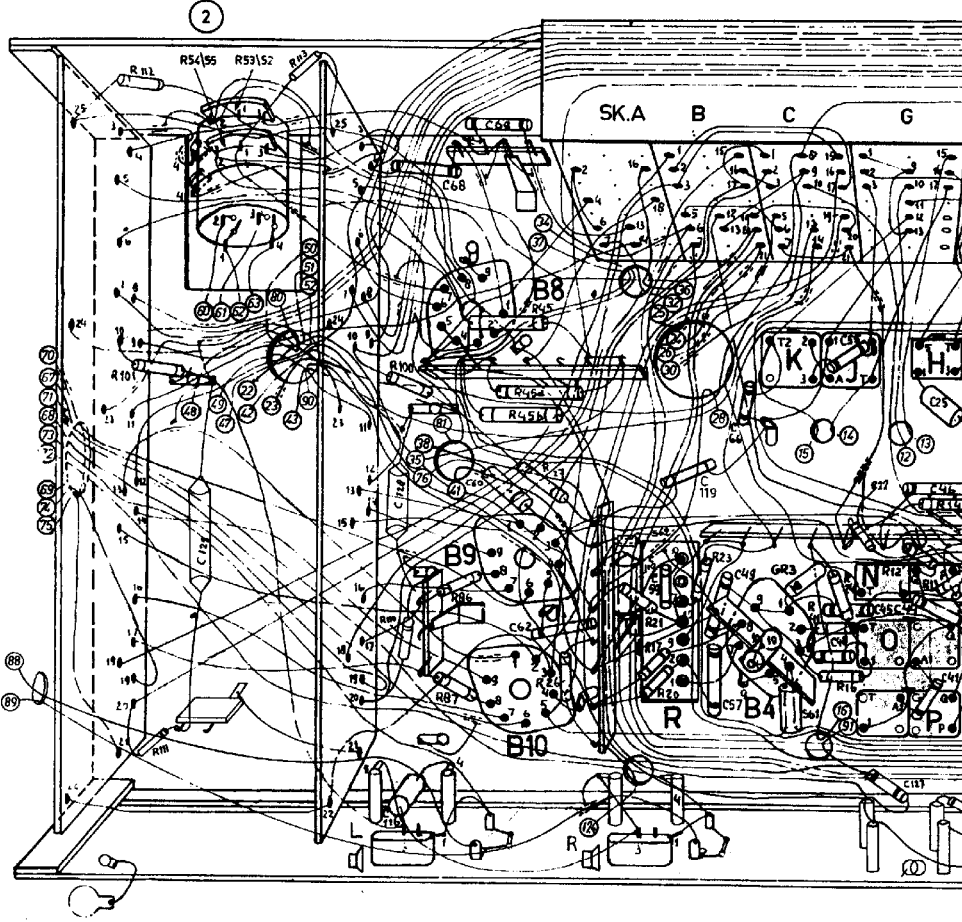
TRA 305B

5	W/ 1000000 TRA 305B 101	REV. 8/1/64
4	TRA 305B 101	REV. 8/1/64
3	TRA 305B 101	REV. 8/1/64
2	TRA 305B 101	REV. 8/1/64
1	TRA 305B 101	REV. 8/1/64



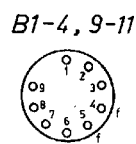
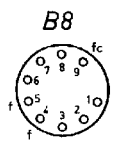
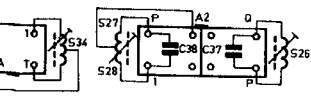
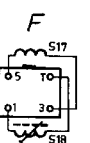
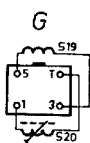
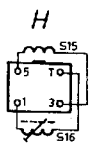
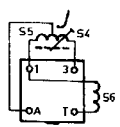
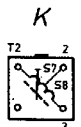
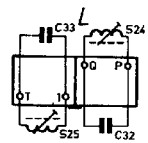
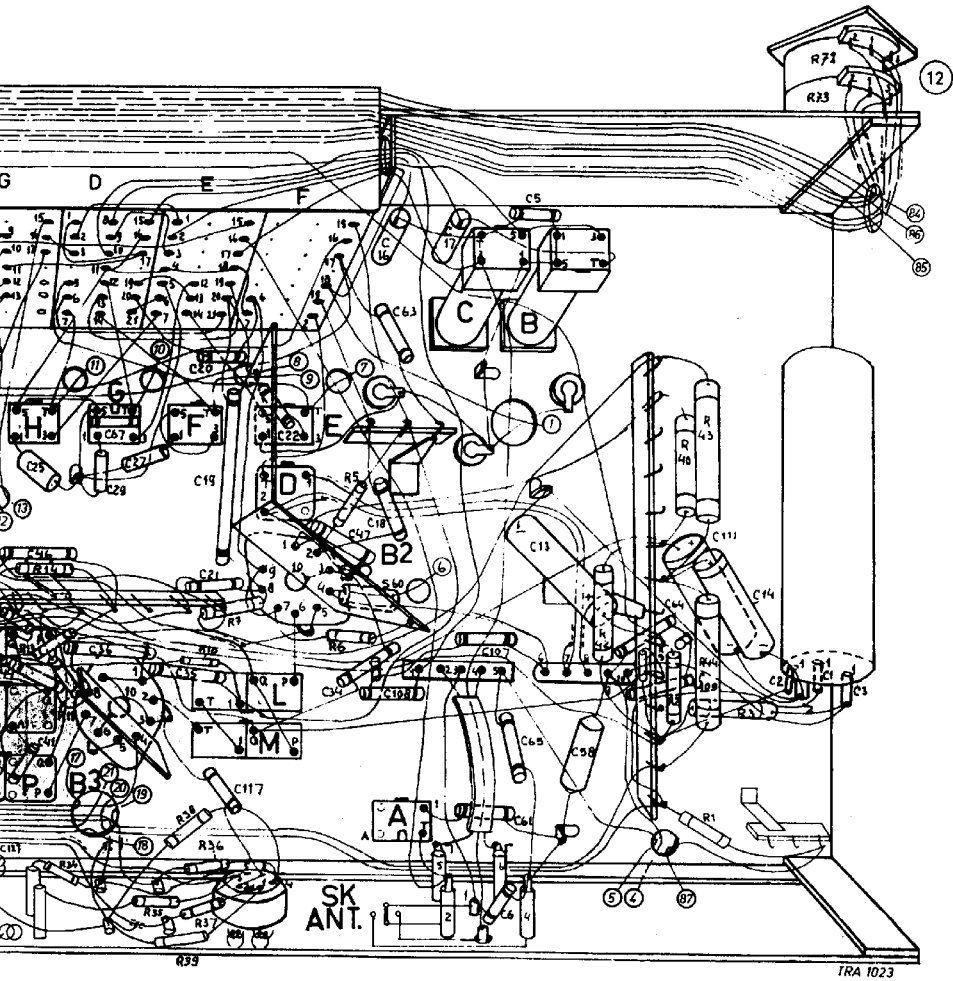
TRA 305B

S					10	51.K.	J.	N.O.P.H.
C	129	128.116.68.	60.69.	52.	59.	119.49.57.66.	48.45.55.	127.46.41.44.
R	112.101.111.	52.53.54.55.113.	110.100.	86.87.	45.45a.45b.2726.	21.20.17.	23.	16.41.24. 22 12. 14.13.



02/16/17/19/54/66

D.P. H.	G.	F.	L. M. E.D.	60.	A.	C.	B.
27.45.41.44.25.	36.29.67.27.	35.	21.20.19.117. 22.	47.34.16.63.18.108.	17.	61.107.6.65.5.	13.58.
64.109.111.4.	2.1.3.						
12. 14.13.36.35.11.	10.38.39.36.37.7.			6.5.		42.	9. 2.40.43.44. 3.1.
							72.73.



A

P

B1-4, 9-11

Handle	4822 106 00437	Handvat	Beigmede	Handgrieff	4822 106 00437	Ass
Leg	4822 160 00429	Voetje	Pu	Pusa	4822 160 00429	Pie
Push button (wave range)	4822 162 01032	Drucktoets (golfrequentie)	Touche poussoir (gamme d'ondes)	Drucktaste (Wellenbereiche)	4822 162 01032	Tecia (safirgenes de ondas)
Lampholder	A3 311 15	Lamphouder	Support de lampe	Lampenfassung	A3 311 15	Porta lampara
Fusible	974/2x20	Zekeringhouder	Porte fusible	Sicherungshalter	974/2x20	Porta fusibile
FM-Stereo adapter	4822 107 00338	FM-Stereo-adaptor	Adaptateur de FM-Stereo	FM-Stereo-Adapter	4822 107 00338	Adaptador de FM-Stereo
Push button (mono-stereo)	P5 420 17/FC	Drucktoets (mono-stereo)	Touche poussoir (mono-stereo)	Drucktaste (Mono-Stereo)	P5 420 17/FC	Tecia (Mono-Stereo)
Knob tone control	4822 162 01013	Knop toonregeling	Bouton, controle de tonalité	Knopf, Klangregler	4822 162 01013	Botón control de tono
Knob tuning (large)	4822 107 00445	Knop afstemming (groot)	Bouton sintonisation (grande)	Knopf Abstimmung (gross)	4822 107 00445	Botón sintonía (grande)
Knob volume, tuning	4822 107 00325	Knop volume, afstemming	Bouton volume, sintonisation	Knopf Lautstärke, Abstimmung	4822 107 00325	Botón volumen, sintonía
Knob ferroreceptor	4822 107 00446	Knop ferroreceptor	Bouton ferroreceptor	Knopf Ferroreceptor	4822 107 00446	Botón ferroreceptor
Knob balance	4822 163 00958	Knop balans	Bouton balance	Knopf Balance	4822 163 00958	Botón balance
Spring fixing	A3 818 38	Veer bevestiging	Ressort, fixation	Feder, Befestigung	A3 818 38	Ressorte, fijación
Spring fixing	4822 162 01013	4822 162 01013	4822 162 01013	4822 162 01013	4822 162 01013	4822 162 01013
Spring fixing	A3 818 45	Veer bevestiging	Ressort, fixation	Feder, Befestigung	A3 818 45	Ressorte, fijación
4822 107 00446	4822 107 00446	Spanningsomvormelaar	4822 107 00446	4822 107 00446	4822 107 00446	Selector de tensiones
Voltage adaptor	A3 229 76	Spanningsomvormelaar	4822 107 00446	Spannungswähler	A3 229 76	
Socket (ant., PU, l-s)	JR 303 02	Steekbus (ant., PU, l-s)	Doornille (ant., PU, l-s)	Steckerbusche (ant., TA, l-s)	JR 303 02	Hembra (ant., PU, alt.)
Female plug, recorder	979/5x180	Contrastecker, magn.	Flèche femelle, enregistreur	Contrastecker, Tonb.-Gerät	979/5x180	Enchufe hembra, magn.
Female plug, l-s.	WE 402 81	Contrastecker, l-s.	Flèche femelle, h-p.	Contrastecker, l-s.	WE 402 81	Enchufe hembra, alt.
Pulley (20 mm)	PA 120 10/AA	Rol (20 mm)	Rouleau (20 mm)	Seiltrolle (20 mm)	PA 120 10/AA	Rollo (20 mm)
Pulley (24 mm)	965/2.05x24	Rol (24 mm)	Rouleau (24 mm)	Seiltrolle (24 mm)	965/2.05x24	Rollo (24 mm)
Screen behind dial	A9 885 07	Schaalachtergrond	Plaque derrière cadran	Blende hinter Skala	A9 885 07	Piezas detrás cuadrante
Support for ferroreceptor	4822 162 01014	Houder voor ferroreceptor	Support pour ferroreceptor	Fassung für Ferroreceptor	4822 162 01014	Soporte para ferroreceptor
Lens	4822 163 00959	Lens	Lenille	Linse	4822 163 00959	Lenze
FM detection unit	4822 104 00753	Defectie-eenheid FM	Unité de détection FM	Defektie-Einheit FM	4822 104 00753	Unidad de detección FM
FM unit	4822 107 00513	FM-eenheid	Unité de FM	FM-Einheit	4822 107 00513	Unidad de FM
Dial	4822 116 00609	Schaal	Cadran	Skala	4822 116 00609	Cuadrante

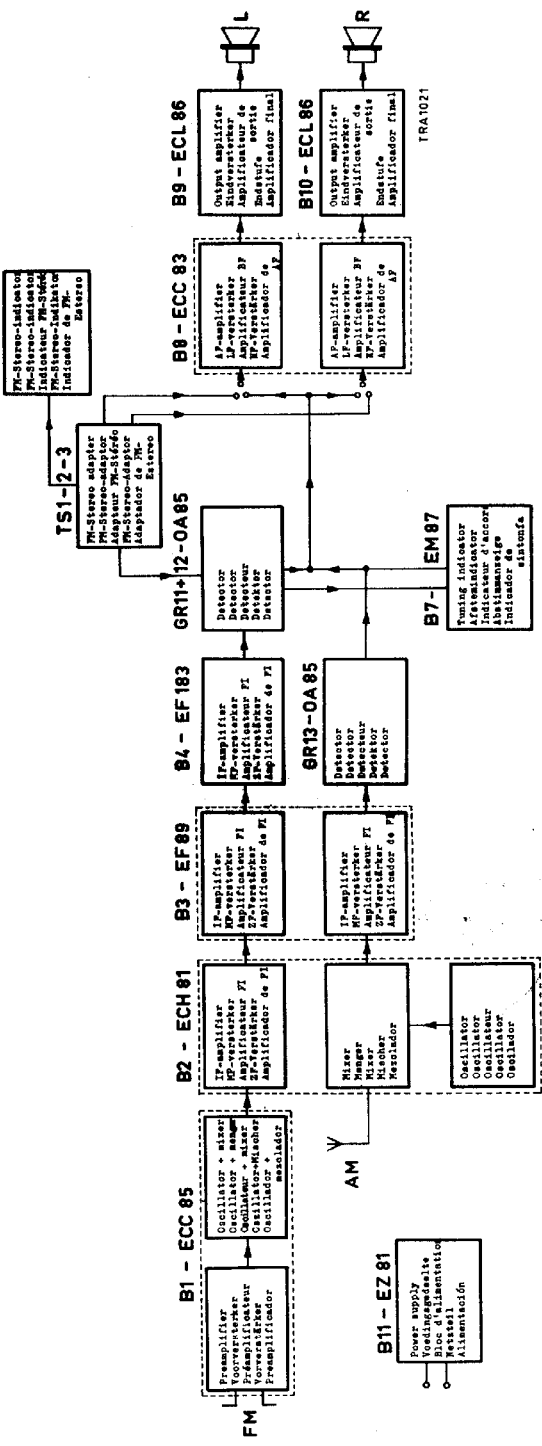
*Bijbehorende FM-eenheid
A 3.5 of 1.2.5*

81	Meins transformer	S17	923U/185-590M	S32	IP bandpass filter, AM
82	Transformator	S18		S33	MF bandfilter, AM
83	Transformator de secteur			S34	Altre pass bande, AM
84	Transformador de red			S35	Zf bandfilter, AM
85	Aerial coil, MW			S36	Filtero de passbanda, AM
86	Antennespool, MW				Wave trap coil
	Bobine d'antenne, MW				Elokkserkring
	Antennenspule, MW				Circuit bunchon
	Bobina de antena, MW				Spiralkreis
					Circuito de trampa
87	Aerial coil, LW				Aerial coil, SWZ
88	Antennespool, LW				Antennenspool, IG2
	Bobine d'antenne, LW				Bobina d'antenna, OC2
	Antennenspule, LW				Antennenspule, KW2
	Bobina de antena, LW				Bobina de antena, OC2

S7 } S8 }	A3 270 71	Aerial coil, LW Antennespool, LG Bobine d'antenne, OO Antennenspule, LW Bobina de antena, OL	S21 } C12 }	4822 107 00334	IP coil, FM MF-spool, FM Bobine de FI, FM ZF-Spule, UKW Bobina de FI, FM	S36 } S37 }	921/16-50M	Aerial coil, SW2 Antennespool, KG2 Bobine d'antenne, OO Antennenspule, KG2 Bobina de antena, OC2
S9	922/04	Ferrocaptor, LW Antennespool, LG Bobine d'antenne, OO Antennenspule, LW Bobina de antena, OL	S22 } S23 } C30 } C31 }	A3 127 86	IP band-pass filter, FM MF-bandfilter, FM Filtre passe bande, FM ZF-Bandfilter, UKW Filtro de pasabanda, FM	S38 } S39 }	921/50-187M	Aerial coil, SW3 Antennespool, KG3 Bobine d'antenne, OC3 Antennenspule, KG3 Bobina de antena, OC3
S10	922/01	Ferrocaptor, MW Antennespool, MO Bobine d'antenne, OO Antennenspule, MW Bobina de antena, OL	S24 } S25 } C32 } C33 }	925/452	IP band-pass filter, AM MF-bandfilter, AM Filtre passe bande, AM ZF-Bandfilter, AM Filtro de pasabanda, AM	S50 } S51 } S52 } S53 }	4822 104 00752	Output transformer Uitgangstransformator Transformateur de sortie Ausgangstransformator Transformador de salida
S12 } S13 } S14 }	923/16-50M	Oscillator coil, SW2 Oscillatortrappool, KG2 Bobine oscillatrice, OC2 Oscillatortrappule, KG2 Bobina de oscilador, OC2	S26 } S27 } S28 } C36 } C37 }	4822 107 00335	IP band-pass filter, FM MF-bandfilter, FM Filtre passe bande, FM ZF-Bandfilter, UKW Filtro de pasabanda, FM	S54 } S55 } S56 } S57 }	4822 104 00752	Output transformer Uitgangstransformator Transformateur de sortie Ausgangstransformator Transformador de salida
S15 } S16 }	923/50-187M	Oscillator coil, SW3 Oscillatortrappool, KG3 Bobine oscillatrice, OC3 Oscillatortrappule, KG3 Bobina de oscilador, OC3	S29 } S30 } S31 } C39 } C40 }	4822 107 00336	IP band-pass filter, FM MF-bandfilter, FM Filtre passe bande, FM ZF-Bandfilter, UKW Filtro de pasabanda, FM	S60 } S62 } S63 } S64 } S65 }	56 390 30/4B	Ferroxcube bead Ferroxcube kasaal Perle de ferroxcube Ferroxcubeperla Perla de ferroxcube

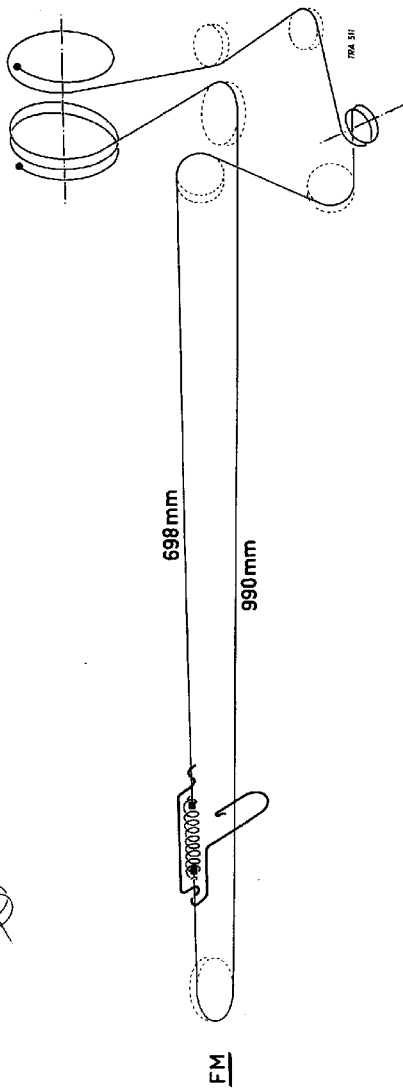
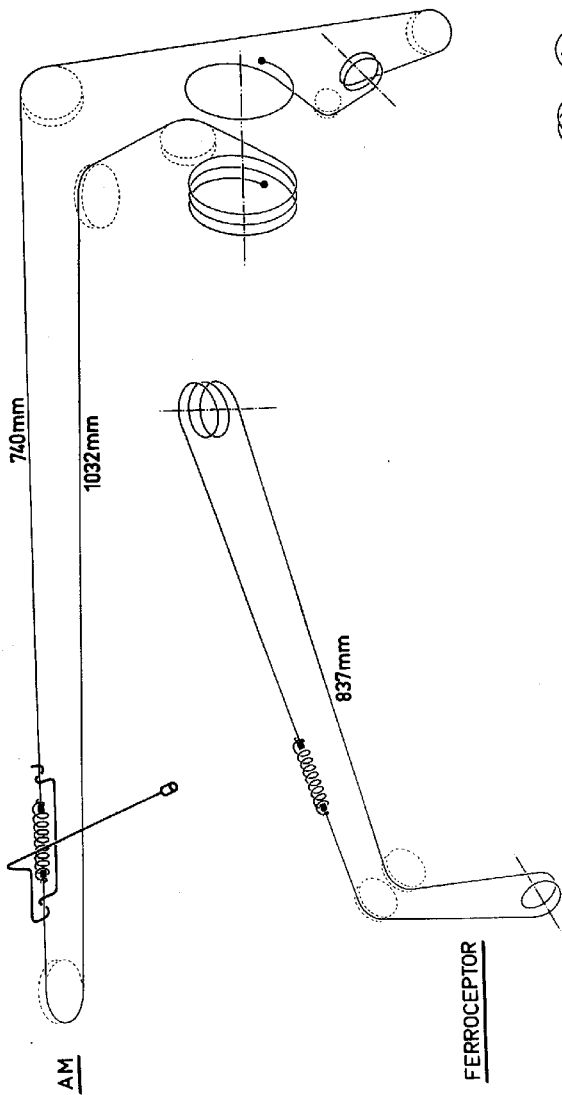
C1 } C2 } C3 }	AC 5407/50+50+50	C96 } C97 } C104 }	48 233 20/2K2 48 233 20/2K2 909/C125	R12 } R43 } R44 }	E 001 AC/A2K2 B8 305 08E/15K 938/A15K	R72 } R73 }	4822 071 00599
C7 } C8 }	49 002 67	C105 } C111 }	4822 069 00538 AC 8128/10	R45 } R52 } R53 } R54 } R55 }	E 104 AA/AE82 4822 071 00598	R88 } R89 }	E 001 AG/A150E 927/01KB
C13	911/18	C120	B1 658 77	R57	916/0E1M	R90 } R95 }	927/01KB E 001 AG/A150E
C14	910/025	R1	E 001 AK/A82E	R64 } R65 }	E 091 CE/00B20 + 916/02	R99 } Z1, 2, 3 }	955/D6, 3x100 955/D6x50
C29	4822 069 00608	R2	E 001 AC/A10K			Z2 } Z3 }	974/10000 974/125
C60	4822 069 00524	R9	E 001 AC/A2K2			Z4 }	4822 044 00464
C74	909/M125						
C95	909/C125						

TS4-5-6



TRA1021

7/0mm



PHILIPS *Service*

RADIO

F6X32A/00/01/02/16/17/19/54/66



As the Service Notes of the F6X32A/00/01/02/16/17/19/54/66 (codenumber 93 741 23.1.90) have been completely revised, these should be replaced by the revised edition (codenumber 93 741 23.2.90). Consequently, the "Service Informations", Ba 662, Ba 679 and Ba 689 do no longer apply.

Doordat de Servicedocumentatie van de F6X32A/00/01/02/16/17/19/54/66 geheel herzien is, verzoeken wij U om het oude exemplaar (codenumber 93 741 23.1.90) te vervangen door de herziene druk (codenumber 93 741 23.2.90). Tevens, vervallen hierdoor de Service-Mededelingen Ba 662, Ba 679 en Ba 689.

La documentation de Service du F6X32A/00/01/02/16/17/19/54/66 est totalement révisée. Nous vous prions de remplacer l'exemplaire ancien (numéro de code 93 741 23.1.90) par l'édition révisée, (numéro de code 93 741 23.2.90). Par conséquence les informations de Service Ba 662, Ba 679 et Ba 689 aussi sont supprimées.

Weil die Kundendienstanleitung der F6X32A/00/01/02/16/17/19/54/66 ganz revidiert worden ist, bitten wir Sie, dass alte Exemplar (Kodenummer 93 741 23.1.90), durch das revidierte Exemplar (Kodenummer 93 741 23.2.90) zu ersetzen. Zugleich verfallen hierdurch die Service-Mitteilungen Ba 662, Ba 679, und Ba 689.

Puesto que la Documentación de Servicio del F6X32A/00/01/02/16/17/19/54/66 fué revisado completamente se ruega sustituir el antiguo ejemplar provisto del número de código 93 741 23.1.90 por la edición revisada con el número de código 93 741 23.2.90. Además se suprimen los Informes de Servicio Ba 662, Ba 679 y Ba 689.

SERVICE INFORMATION																			
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--