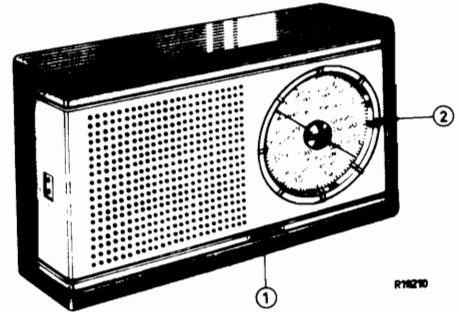


PHILIPS *Service*

RADIO

LOX95T/00D/00L/00R



<u>CONTROLS</u>		<u>BEDIENING</u>	<u>BEDIENUNG</u>	<u>COMMANDE</u>		<u>ORGANOS DE MANDO</u>
Volume control + battery switch	1	Volumeregelaar + batt. schak.	Lautstärkeregl. + Batt. Schalter	Rég. d'intensité + comm. de batterie	1	Rég. de volumen + Conn. de batería
Tuning	2	Afstemming	Abstimmung	Syntonisation	2	Sintonía

<u>SPECIFICATION</u>		<u>SPECIFICATIE</u>	<u>SPEZIFIKATION</u>	<u>SPECIFICATION</u>		<u>SPECIFICACION</u>
Loudspeaker	AD 2216 Z	Luidspreker	Lautsprecher	Haut-parleur	AD 2216 Z	Altavoz
I.F.	452 kc/s	M.F.	Z.F.	M.F.	452 kc/s	F.I.
Batteries	4,5 V	Batterijen	Batterien	Bateries	4,5 V	Batería
Consumption	6 - 10 mA	Verbruik	Verbrauch	Consumption	6 - 10 mA	Consumo
Dimensions	141x82x32mm	Afmetingen	Abmessungen	Dimensions	141x82x32mm	Dimensiones

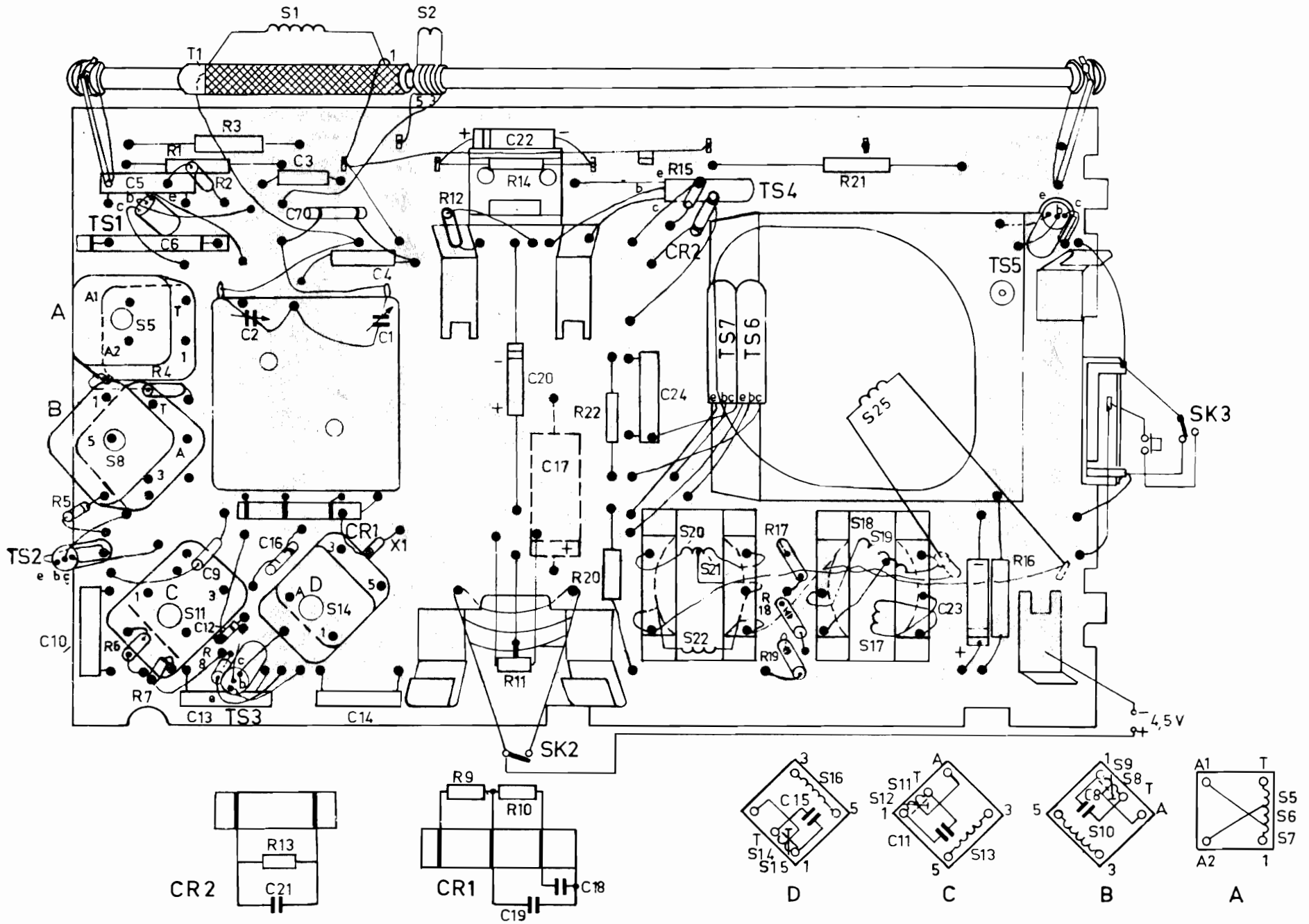
WAVE RANGES - GOLFBEREIKEN - WELLEBEREICHE - GAMMES D'ONDES - MARGENES DE ONDAS

M.W. - M.G. - M.W. - P.O. - O.M. : 185 - 570 m (1622 - 522 kc/s).

TRANSISTORS

Ts1 : OC44 Ts4 : OC71 Ts6) 2 - OC72
 Ts2 : OC45 Ts5 : OC71 Ts7)
 Ts3 : OC45 X1 : OA85

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



PHILIPS *Service*

INFORMATION

30-1-1961	LOX90T - LOX95T	BA 489
-----------	-----------------	--------



Re : Disc capacitors 0.047 μ F

With the above sets it may occur that the disc capacitors C10, C13 and C14 of 0.047 μ F start leaking. They can be replaced by the service capacitor of 0.047 μ F code number B1 655 09.

Betreft: Schijfcondensatoren 0,047 μ F

Bij bovengenoemde apparaten kan het voorkomen dat de schijfcondensatoren C10, C13 en C14 van 0,047 μ F gaan lekken. Men kan ze dan vervangen door de service condensator van 0,047 μ F codenummer B1 655 09.

Conc.: Condensateurs à lames 0,047 μ F

Dans les appareils susmentionnés il peut arriver que les condensateurs à lames C10, C13 et C14 de 0,047 μ F commencent à fuir. On peut les remplacer alors par le condensateur Service de 0,047 μ F numéro de code B1 655 09.

Betr.: Scheibenkondensatoren 0,047 μ F

Bei obenerwähnten Apparaten kann es vorkommen, dass die Scheibenkondensatoren C10, C13 und C14 von 0,047 μ F leck werden. Man kann sie dann durch den Servicekondensator von 0,047 μ F, Codenummer B1 655 09 ersetzen.

Acerca: Condensadores de disco 0,047 μ F

En los aparatos mencionados arriba puede ocurrir que los condensadores de disco C10, C13 y C14 de 0,047 μ F presentan una escapa. Entonces es posible substituirlos por el condensador de servicio de 0,047 μ F. Número de código B1 655 09.

CENTRAL SERVICE DEPARTMENT.

DJ/CB

Th. Sijm

Copyright Central Service Division N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, Eindhoven
Confidential information for Philips Service Dealers

PHILIPS *Service*

INFORMATION

7-11-1960	LOX90T/LOX95T	Ba 469
-----------	---------------	--------



In the above mentioned sets, it is possible, that the transistors TR2 and TR3 (OC45) have been replaced by the type 2N410. In this case the value of C12 82 pF (2 %) has been changed to 64 pF (2 %) code number 9C5/62E. TR1 (OC44) can be replaced by the type 2N412.

Bij bovengenoemde apparaten kan het voorkomen dat TR2 en TR3 (OC45) vervangen zijn door type 2N410. In dit geval is de waarde van C12, 82 pF (2 %) gewijzigd in 64 pF (2 %) codenummer 9C5/62E. TR1 (OC44) kan vervangen worden door het type 2N412.

Dans les appareils susmentionnés il se peut que les transistors TR2 et TR3 (OC45) soient remplacés par le type 2N410. Dans ce cas la valeur de C12, 82 pF (2 %) a été modifiée en 64 pF (2 %). Numéro de code 9C5/62E. TR1 (OC44) peut être remplacé par le type 2N412.

In den obenerwähnten Apparaten kann es vorkommen, dass die Transistoren TR2 und TR3 (OC45) durch Typ 2N410 ersetzt worden sind. In diesem Falle ist der Wert von C12, 82 pF (2 %) in 64 pF (2 %) geändert worden, Kodenummer 9C5/62E. TR1 (OC44) kann ersetzt werden durch Typ 2N412.

En los aparatos arriba indicados puede presentarse que los transistores TR2 y TR3 (OC45) han sido sustituidos por el tipo 2N410. En este caso, el valor de C12, 82 pF (2 %) ha sido cambiado en 64 pF (2 %), número de código 9C5/62E. TR1 (OC44) puede ser sustituido por el tipo 2N412. *P.v.*

CENTRAL SERVICE DEPARTMENT

JH/PvdE

Th. Sijm.

S	1.	2.	5. 6. 7.	8. 9. 10.	11. 12. 13.	14. 15. 16.	17.	18. 19.	20. 21. 22. 25.
C	2. 2a. 1. 1a.	7	6.	8.	9. 10. 11. 12.	13.	14. 15. 16.	17. 18. 19.	20. 21. 22. 24.
R	1.	2. 3.	4.	5.	6. 7. 8.	9.	10. 11.	12. 14. 21. 15. 16.	17. 18. 19. 13. 20. 22. 17.

