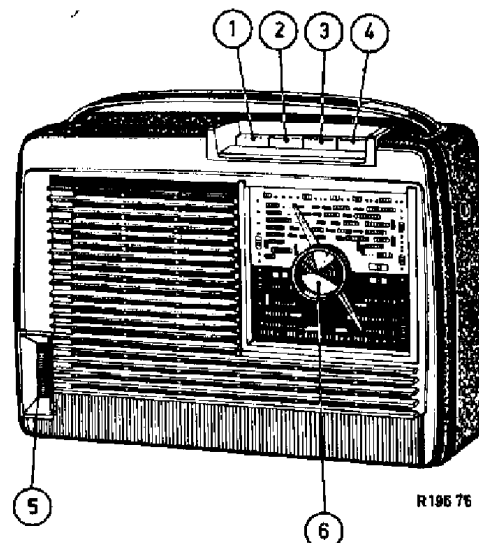


SERVICE NOTES

RADIO

6131T/00/17/19/32



Controls

Volume control
L.W. switch
M.W. switch
S.W. switch
Aerial switch
Tuning

Bediening

1 Volume reg.
2 L.G.schakelaar
3 M.G. schakelaar
4 K.G. schakelaar
5 Ant. schakelaar
6 Afstemming

Bedienung

Lautstärkereg.
L.W.-Schalter
M.W.-Schalter
K.W.-Schalter
Ant. Schalter
Abstimmung

Commande

Rég. d'intensité
Comm. de G.O.
Comm. de P.O.
Comm. de O.C.
Comm. d'ant.
Syntonisation

Argenos de mando

1 Control de volumen
2 Comm. de O.L.
3 Comm. de O.M.
4 Comm. de O.C.
5 Comm. de antena
6 Sintonía

Specification

Loudspeaker 13 R 120
I.F. 455 Kc/s
Battery 6 V
Consumption 17 mA
Output 200 mW
Dimensions 260x185x100 mm

Specificatie

Luidspreker
M.F.
Batterij
Verbruik
Uitgangsverm.
Afmetingen

Spezifikation

Lautsprecher
Z.F.
Batterie
Verbrauch
Ausgangsleist.
Abmessungen

Specification

Haut parleur
K.F.
Batterie
Consommation
Puissance
Dimensions

Especificación

13 R 120
455 Kc/s
6 V
17 mA
200 mW
260x185x100 mm
Altevoz
F.I.
Batería
Consumo
Potencia de salida
Dimensiones

Wave ranges - Golfbereiken - Wellenbereiche - Gammes d'ondes - Márgenes de ondas

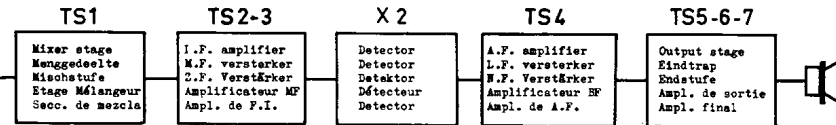
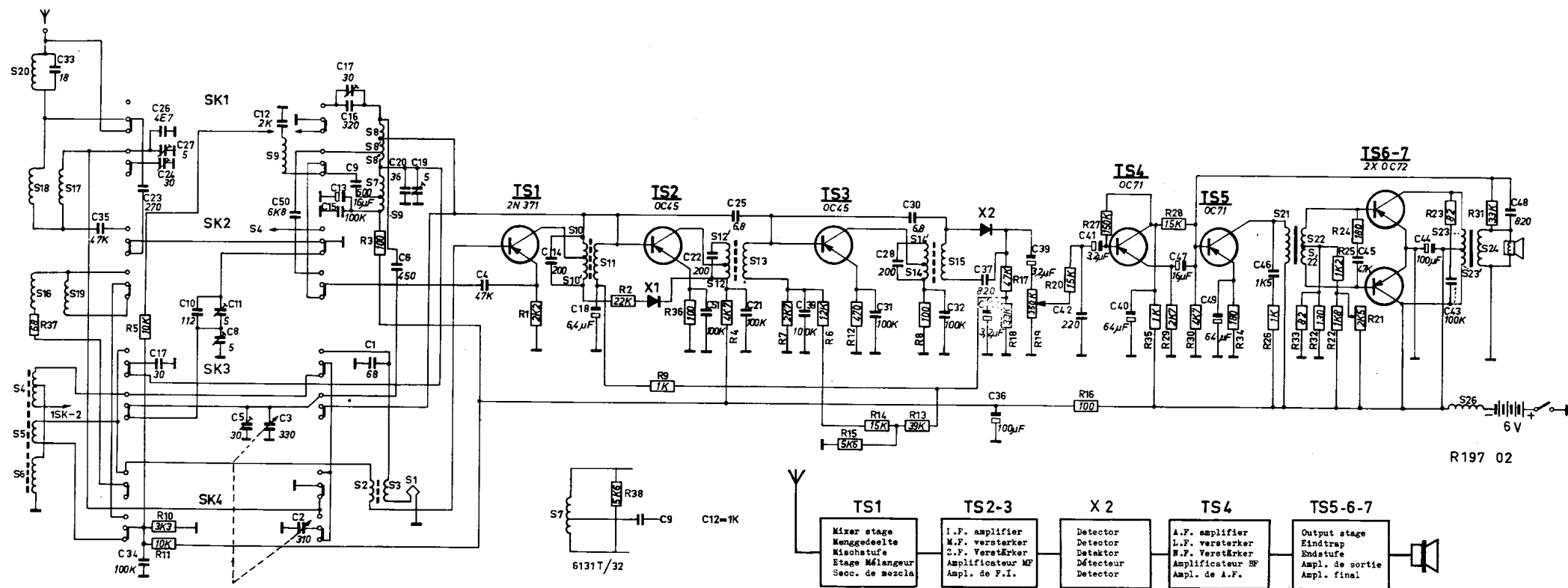
L.W. - L.G. - L.W. - G.O. - O.L. : 1150 - 1950 m
M.W. - M.G. - M.W. - P.O. - O.M. : 185 - 572 m
S.W. - K.G. - K.W. - O.C. - O.C. : 51,3 - 24,8 m

Transistors - Transistoren - Transistors - Transistors - Transistores

T1 = 2N371 T3 = OC45 T5 = OC71 X1 = OA79 6131T/32 T1 = OC170
T2 = OC45 T4 = OC71 T6 = T7 = OC72 X2 = OA85

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

S	20.18.6.4.5.6.17.19.	8.8.8.7.9.2.3.	10.10.	11.	12.12.	13.	14.14.15.	21.22.22.	23.23.24.26.
C	33.35.17.23.34.26.27.24.10.11.8.5.12.3.50.2.13.15.17.16.9.1.6.20.19.	4.	14.18.	51.22.	25.21.	39.	31.28.30.32.37.38.36.39.42.41.40.47.49.46.45.44.43.48.		
R	37.5.10.11.	3.	1.	2.	9.36.4.	7.	6.15.12.14.13.8.	17.18.19.20.16.27.35.28.29.30.34.26.33.32.25.22.24.21.	23.31.



I.F. circuits - M.F. kringen - Z.F.-Kreise - Circuits M.F. - Circuitos de F.I.

Push button Druktoets Drucktaste Touche poussoire Pulsador	Trimming point Trimpunt Trimpunkt Point de réglage Punto de ajuste	Signal Signaal Signal Signal Señal	Adjust for max. Afregelen op max. Abgleichen auf Max. Régler au max. Adjustense al máx.
M.W. M.G. M.W. P.O. O.N.	1500 Kc/s	455 Kc/s b.t.s. 1	S10, S10' - S12, S12' S14, S14'

R.F. circuits - H.F. kringen - H.F.-Kreise - Circuits H.F. - Circuitos de R.F.

- a. Loop aerial switched on.
Raamantenne ingeschakeld.
Rahmenantenne eingeschaltet.
Recepteur en position cadre.
Antena de cuadro concitada.

Connect a coil between S3 and earth instead of the S.W. loop aerial.
Plaats een spoeltje tussen S3 en aarde in plaats van de K.G. raamantenne.
Eine Spule zwischen S3 und Erde statt der K.W.-Rahmenantenne anbringen.
Brancher entre masse et S3 une bobine fictive représentant le cadre O.C.
Colóquese una bobina entre S3 y tierra en vez de la antena de cuadro O.C.

Push button Druktoets Drucktaste Touche poussoire Pulsador	Trimming point Trimpunt Trimpunkt Point de réglage Punto de ajuste	Signal Signaal Signal Signal Señal	Adjust for max. Afregelen op max. Abgleichen auf max. Régler au max. Adjustense al máx.
M.W. M.G. M.W. P.O.	C2 - C3 min. C2 - C3 max.	1620 Kc/s b. ts 1 525 Kc/s b.ts 1	C5 - C8 S8
L.W. L.G. L.W. P.O. O.L.	1250 m	240 Kc/s b. ts 1	C17, C11
S.W. K.G. K.W. O.C. O.C.	6 Mc/s (50m) 12 Mc/s (25m)	6 Mc/s b. ts 1 12 Mc/s b. ts. 1	S7, S3 C19

Apply the signal to the aerial connection.
Signaal toevoeren aan antennebus.
Signal am Antennenschluss zuführen.
Appliquer un signal à la connexion d'antenne.
Aplicáquese una señal a la conexión de antena.

Push button Druktoets Drucktaste Touche poussoire Pulsador	Trimming point Trimpunt Trimpunkt Point de réglage Punto de ajuste	Signal Signaal Signal Signal Señal	Adjust for max. Afregelen op max. Abgleichen auf max. Régler au max. Adjustense al máx.
M.W. M.G. M.W. P.O. O.N.	C2 - C3 max. C2 - C3 min.	525 Kc/s 1500 Kc/s	S17 C27
L.W. L.G. L.W. G.O. O.L.	240 Kc/s	240 Kc/s	C24