

Service Anleitung



1974 RTV 1040 HiFi

Reihenfolge des Abgleichs und der Prüfung

- I. Allgemeine Hinweise Einsatz der Transistoren
- II. Inbetriebnahme des Gerätes
- III. Arbeitspunkteinstellung des NF-Verstärkers
- IV. Prüfung des NF-Verstärkers
 - a) Ausgangsleistung
 - b) Leistungsbandbreite
 - c) Eingangsempfindlichkeit
 - d) Maximale Eingangsspannung
 - e) Frequenzgang "linear"
 - f) Matrix-Decoder (SQ)
 - g) Eingangswiderstand
 - h) Entzerrung TA-magnetisch
 - i) Regelbereich Klangregler
 - k) Physiologie (Contour)
 - l) Kanalabweichungen
 - m) Fremdspannungsabstand
 - n) Ubersprechen
 - o) Rauschfilter
 - p) Überprüfung TA-Kristall
 - q) Stabilitätsprüfung
 - r) Prüfung der Kurzschlußautomatik
 - s) Uberprüfung TB-Aufnahme

- t) Eichung der NF-Ausgangspegel-Anzeigeinstrumente
- u) Überprüfung der Kopfhöreranschlüsse
- V. AM-ZF-Abgleich
- VI. AM-HF-Abgleich
- VII. Überprüfung des AM-Klirrfaktors
- VIII. FM-ZF-Abgleich
- IX. Ratio-Abgleich
- X. UKW-HF-Abgleich
- XI. Eichung UKW-Feldstärke
- XII. Einstellung der Scharfabstimmbrücke
- XIII. Einstellung des UKW-Klirrfaktors
- XIV. Einstellung des Tunoscope-Schwellwertes
- XV. Überprüfung der Stillabstimmung
- XVI. Überprüfung der Sensor-Umschaltung
- XVII. Symmetrieeinstellung des Sup.-Tun.-Verstärkers
- XVIII. Überprüfung der Sup.-Tun.-Übertragung
- XIX. Überprüfung Einschaltverzögerung
- XX. Decoderabgleich
- XXI. Einstellen der Mono-Stereo-Automatik
- XXII. UKW-Fremdspannungsabstand
- XXIII. UKW-Begrenzung (-1 dB Wert)

I. Allgemeine Hinweise

Das Gerät muß den Sicherheitsbestimmungen gemäß VDE 0860 H/...69 entsprechen. Hierbei sind folgende Punkte besonders zu beachten:

- Alle netzspannungsführenden Leitungen müssen in den Lötösen, durch Umbiegen mechanisch gesichert sein.
- Primärseitig sind nur Isolierschläuche mit mindestens 0,4 mm Wandstärke zugelassen.
- Schwer entflammbare Widerstände, Berührungsschutzkondensatoren und Sicherungen (G-Schmelzeinsätze) müssen den geforderten Bedingungen entsprechen und die im Schaltbild bzw. in den Stücklisten aufgeführten Werte besitzen.
- Auf der Primärseite sind die geforderten Luft- und Kriechwege unbedingt einzuhalten:
 - a) mind. 4 mm zwischen Netzspannungsführenden Teilen und berührbaren Metallteilen (Chassis, Metallabdeckung usw.)
 - b) mind. 3 mm zwischen den Netzpolen.
- 5. Prüfspannung zwischen Netzpolen und berührbaren Teilen (Chassis, Anschlußbuchsen usw.): 2000 V_{eff}. Die Anschlüsse an der Instrumenten-Schiene sind kurzmöglichst auszuführen, um den notwendigen Sicherheitsabstand von 8 mm zu den Thermoschaltern auf der Kühlschiene einzuhalten. Außerdem müssen die Anschlüsse, die den Thermoschaltern gegenüberliegen, in den Lötösen durch Umbiegen mechanisch gesichert

Zum Auswechseln der Anzeige bzw. Beleuchtungslämpchen (Cockpit) sind die Anzeigegehäuse aus der Instrumenten-Schiene herauszunehmen.

Soweit für die in diesem Gerät verwendeten Transistoren und Dioden BV-Behälter angelegt wurden, ist zu gewährleisten, daß nur solche Transistoren und Dioden eingesetzt werden, die den darin aufgeführten Spezifikationen entsprechen. Bei Verwendung von Ersatz bzw. Ausweichtransistoren, die nicht in den Stücklisten aufgeführt sind, ist vorher die Genehmigung des Entwicklers einzuholen. Beim Einsatz von Äquivalent- bzw. Ersatztransistoren innerhalb des NF-Verstärkers ist darauf zu achten, daß für die sich entsprechenden Positionen der vier Kanäle nur Transistoren der gleichen Type und des gleichen Fabrikats verwendet werden. Für den Stabilisierungstransistor T 50 und T 150 (BD 135-16) dürfen nur Fabrikate der Firma Valvo eingesetzt werden.

Ebenfalls müssen pro Gerät für die Transistorenpaare T 1261/1263 u. T 2261/T 2263 u. T 3261/3263 u. T 4261/4263, sowie T 11/T 12 u. T 208/T 209 u. T 210/T 211 jeweils paarweise gleiche Fabrikate eingesetzt werden.

Die Endtransistoren und Treiber werden weder gepaart noch nach Stromverstärkungsgruppen einander zugeordnet. Es ist darauf zu achten, daß alle Kondensatoren bzw. Elkos die vorgeschriebenen Betriebsspannungen und speziellen Eigenschaften besitzen (MKT, FKC, Tantal usw). Alle rotierenden und gleitenden Teile sind zu fetten bzw. zu ölen. Der Netztrafo muß gegen Schwirren und andere Eigengeräusche fest verschraubt sein. Evtl. mit Stethoskop prüfen! Die Transistor-Auflageflächen der Kühlschiene müssen sauber, frei von Abdeckresten (Klebstoff) und gratfrei sein. Die Transistoren auf der Kühlschiene sowie auf der Netzteil-Kühlfläche sind reichlich mit Wärmeleitpaste zu bedecken, so daß beim Festziehen noch etwas Leitpaste an den Rändern herausquillt. Bei den Treibern und den Ruhestrom-Kompensationstransistoren T 50 bzw. T 150 ist auf strammen Sitz der Befestigungsklammern zu achten (Klammern beim Aufziehen nicht aufbiegen!). Die Befestigungsschrauben für die Endtransistoren sind fest anzuziehen.

Das Messingblech zur Kühlung der 4-Watt-Widerstände (R 767/R 768) auf der Netzteilplatte ist so zusammenzudrücken, daß die Widerstände fest umschlossen werden. Für die Sicherungswiderstände R 763/R 776 (Netzteilplatte) dürfen nur Metalloxyd-Typen nach DIN 40040 verwendet werden.

Verdrahtung des Netzspannungswählers genau nach Verdrahtungsmuster ausführen, da sonst Brummeinstrahlungsgefahr für die NF besteht.

Die Messungen der Störabstände und der Klirrfaktoren sind unbedingt mit angeschraubter Bodenplatte durchzuführen

Gleichspannungsmessungen an Transistoren sind allgemein und besonders innerhalb des HF, ZF- und NF-Teiles über einen Trennwiderstand (unmittelbar am Meßobjekt) durchzuführen. Bei HF- und NF-Messungen ist ein kapazitätsarmer Tastkopf zu verwenden.

Bei Spannungsmessungen an Punkten ohne Massepotential ist darauf zu achten, daß der Masseanschluß des Voltmeters immer an den niederohmigeren Punkt der beiden Meßpunkte gelegt wird.

Für Lötarbeiten in der Nähe von Spulen mit HF-Eisenoder Ferritkernen (Nova-Spulen usw.) dürfen keine magnetisch wärmegeregelten Lötkolben ohne besondere Abschirmmaßnahmen verwendet werden (z. B. Magnastat
v. Weller). Die Tasten auf der Vorderseite sind durch diagonales Hin- und Herbewegen auf festen Sitz zu prüfen
und falls sich kein strammer Sitz erweisen sollte, unbedingt
auszuwechseln.

II. Inbetriebnahme des Gerätes

Vor Inbetriebnahme Ruhestromregler R 1279, R 2279, R 3279 und R 4279 auf kleinsten Widerstandswert einstellen.

Gerät, Taste TB gedrückt, Lautstärkeregler zugedreht, über Wattmeter an Regeltrafo anschließen, Spannung langsam auf die eingestellte Netzspannung des Gerätes erhöhen, Wattaufnahme muß ≤ 40 Watt bleiben (ohne Signal). Betriebsspannungen nach Schaltbild überprüfen, insbesondere die Spannungen an den Ausgängen der einzelnen Netzteile.

Primär-Wechselspannungen am Spannungswähler überprüfen, Anschlußpunkte am Spannungswähler

1-3 110 V_{∞} 2-4 110 V_{∞} 2-6 130 V_{∞}

III. Arbeitspunkteinstellung des NF-Verstärkers

Ohne Lautsprecherabschluß Gleichspannungs-Millivoltmeter an die Punkte wund wohrt der Endstufenplatten für die vier Kanäle anschließen. Mit R 1279 (LV) bzw. R 2279 (LH) bzw. 3279 (RH) bzw. 4279 (RV) Spannungsabfall an R 53 plus R 54 bzw. R 153 plus R 154 auf 31 mV (+20, -10%) in kaltem Zustand der Kühlschiene einstellen (Lautstärkeregler zurück).

Treten hierbei Veränderungen des Ruhestroms auf, die nicht mit der Einstellung einhergehen, so deutet dies auf schlechten Wärmekontakt der Treiber und Endtransistoren hin, evtl. verursacht durch zu geringen Druck der Haltefedern an den Treibern bzw. nicht fest angeschraubte Endtransistoren.

In Stichproben: Überprüfung des Ruhestroms in Abhängigkeit von der Netzspannung. Bei Netzspannungsänderung von ± 10% max. Abweichung des Ruhestroms ± 10 mA. Überprüfung der Symmetrie: An den Lautsprecherausgängen (Diskret) ohne Abschluß (Gleichspannungsvoltmeter, Bereich 1 V (300 mV), Stellung "Mitte" anschließen. Mittenspannungsabweichung max. ± 80 mV.

IV. Prüfung des NF-Verstärkers

Kanalzuordnung TB- und TA-Diskret überprüfen. Betriebsart Stereo überprüfen: Nur TB LV und RV ansteuern, Lautsprecherausgänge Raum 2 (LK St 2 und RK St 2) überprüfen. Betriebsart Mono überprüfen.

Bei allen NF-Messungen und Prüfungen gelten - wenn

nicht anders angegeben – folgende Bedingungen: Meßeingang "TB", Tastenstellung "TB", "Diskret", "Linear"; Baß- und Höhenregler "linear"; Balanceregler links-rechts

Baß- und Höhenregler "linear"; Balanceregler links-rechts sowie vorne-hinten in Mittenstellung; Lautstärkeregler "voll auf".

Abschluß der Lautsprecherausgänge mit induktionsfreien ohmischen Widerständen R = $4\Omega \pm 0.5\%$, > 50 W. Bodenplatte angeschraubt.

a) Ausgangsleistung an 4 Ω

Netzsollspannung $\pm 1\%$, unverzerrt. (K $\leq 5\%$)

 Gerät "diskret", alle 4 Kanäle gleichzeitig angesteuert:

 $4\times22.5\,W$ (\cong 9,49 $V_{eff})$ bezogen auf 0,1% K_{ges} und 20 Hz, 1 kHz, 20 kHz.

Hierbei mit Balanceregler des Gerätes oder Pegelregler der Generatoren an allen 4 Lautsprecherausgängen exakt 9,49 V_{eff} einstellen.

2) Gerät TB-Matrix, nur TB-Eingänge LV und RV gleichphasig angesteuert, Aussteuerung auf 9,49 $V_{\rm eff}$ an $4~\Omega$ für die vorderen Kanäle, an den hinteren Kanälen stehen dann ca. 5 $V_{\rm eff}$ an $4~\Omega_{\rm eff}$

K_{ges} ≤ 0,1% für die vorderen Kanäle 0,2 - 0,5% für die hinteren Kanäle

0,2 - 0,5% für die hinteren Kanäle

f = 1 kHz, 20 kHz.

 In Stichproben: Gerät "Stereo", TB LV und RV ansteuern.

Raum 1 oder Raum 2:

 2×30 W, bezogen auf 0,1% K_{ges} und 1 kHz.

b) Leistungsbandbreite

Meßfrequenz 80 kHz

Ausgangsleistung an 4Ω:

 $4 \times 12.5 \text{ W} \cong 7.07 \text{ V}_{\text{eff}} \text{ an } 4 \Omega \text{ bei } \text{K}_{\text{ges}} \leq 1\%$

c) Eingangsempfindlichkeit für 6,25 W (△ 5 Veff)

Meßfrequenz 1 kHz

TB Diskret, TA Diskret: 70 mV_{eff} \pm 1,5 dB TA Stereo (magn.): 0,9 mV_{eff} \pm 1,5 dB

d) Maximale Eingangsspannung

Meßfrequenz 1 kHz

TB Diskret: \geq 4 V_{eff} bei K_{ges} \leq 1%

TB Matrix: \geq 3 V_{eff} bei K_{ges} \leq 1%

TA Stereo: $> 45 \text{ mV}_{\text{eff}} \text{ bei } K_{\text{ges}} \leq 1^{\circ}/_{\circ}$

(magn.)

e) Frequenzgang "linear": ± 1 dB

Meßfrequenzen: 20 Hz; 1 kHz; 12,5 kHz; 20 kHz;

Die Schieberstellungen der Klangregler für linearen Frequenzgang dürfen nicht mehr als 3 mm von der mechanischen Mittelstellung abweichen.

f) Uberprüfung des SQ-Matrix-Decoders

Gerät TB-"Quadro-Matrix", Klang linear, Balanceregler links-rechts und vorne-hinten in Mittenstellung. SQ-Coder an TB-Eingang, jeweils nur einen Kanal des Coders ansteuern.

f = 1 kHz

Angesteuerter	Spannungen an den Lautsprecheraus-					
Kanal des	gängen bzw. an den NF-Ausgangspegel-					
Coders	Anzeigeinstrumenten					
	LK/QV	RK/QV	LK/QH	RK/QH		
LV	0 dB	-20 dB	(-2,5 dB)	(-2,5 dB)		
RV	-20 dB	0 dB	(-2,5 dB)	(-2,5 dB)		
LH	(-3 dB)	(-3 dB)	0 dB	-7 dB		
RH	(-3 dB)	(-3 dB)	-7 dB	0 dB		
	Tole	ranz ± 2 d	В			

Die eingeklammerten Werte sind nur der Vollständigkeit halber angegeben und bedürfen keiner besonderen Prüfung bzw. dienen nur der Orientierung.

g) Eingangswiderstände "TB diskret",

"TA stereo magnetisch"

Meßfrequenz 1 kHz

1) TB diskret:

Beim Anschluß des Tongenerators über 470 k Ω an den TB-Eingang darf die NF-Ausgangsspannung an den Lautsprecherbuchsen gegenüber niederohmiger Einspeisung für die Kanäle vorne links und vorne rechts max. 1 dB, für die Kanäle hinten links und hinten rechts max. 6 dB abfallen.

2) TA stereo magnetisch:

Beim Anschluß des Tongeneratgrs über 47 k Ω an den TA magn.-Eingang muß die NF-Ausgangsspannung am Lautsprecherausgang (LV u. RV) gegenüber niederohmiger Einspeisung um 5,3 - 7 dB abfallen.

h) Entzerrung für "TA stereo magnetisch"

Gerät "TA stereo magnetisch", Lautstärkeregler zurück, NF-Voltmeter über Tastkopf an Pkt. 💖 bzw. Pkt. 💖 oder Pkt. 💖 bzw. V . (Evtl. am Lautsprecherausgang bei exakter Lineareinstellung).

Meßfrequenzen:

40 Hz 250 Hz 1 kHz 4 kHz 16 kHz

Frequenzgang:

+17,8 dB +6,5 dB 0 dB -6,5 dB -17,8 dB

Toleranz: ± 1 dB

Maximale Eingangsspannungen beachten: ca. 40 mV bei 1 kHz, ca. 5 mV bei 40 Hz.

i) Regelbereich Klangregler

Balance links-rechts und Balance vorne-hinten: Regelbereich: von -12 dB (\pm 2 dB) bis +2,7 dB

 $(\pm 0.5 dB)$

(Verstärker bei Anhebung nicht übersteuern)

k) Physiologie (Contour)

Gerät: Baß- und Höhenregler "linear", Taste "linear" ausgelöst.

Schleifer Lautstärkeregler auf unteren Abgriff 1)

(ca. -46 dB)

Meßfrequenz 40 Hz: Anhebung 15,5 dB \pm 1,5 dB Meßfrequenz 12,5 kHz:Anhebung 5 dB \pm 1 dB (Gerät nicht übersteuern, max. 4 V_{eff} an TB)

 Der Abgriff macht sich beim Aufdrehen des Lautstärkereglers durch Verharren der NF-Ausgangsspannung bemerkbar.

I) Kanalabweichungen

Messungen jeweils nur für die vorderen Kanäle (links-rechts) bzw. für die hinteren Kanäle (links-rechts).

Gerät: Taste "linear", Baß- und Höhenregler Mittenstellung. Bei Meßfrequenz 1 kHz mit Balanceregler Kanalabweichung 0 dB einstellen.

Bei allen Stellungen des Baß- und Höhenreglers dürfen die Kanalabweichungen im Frequenzbereich 40 - 250 Hz max. 3 dB, im Frequenzbereich 250 Hz –16 kHz max. 2 dB betragen.

Gleichlauffehler des Lautstärkereglers + Physiologie (zwischen "voll auf" und -50 dB)

im Frequenzbereich 40 - 250 Hz max. 3 dB

im Frequenzbereich 250 Hz - 16 kHz max. 2 dB.

m) Fremdspannungsabstand

Taste "linear" und Klangregler Mittenstellung. NF-Voltmeter mit Bandpaß fgl 31,5 Hz; fgll 20 kHz; und Spitzenwertanzeige nach DIN 45 405 an Lautsprecherbuchsen. Der Anschluß der Abschlußwiderstände für die Fremdspannungsmessung muß unbedingt gut abgeschirmt unmittelbar an den Eingangsbuchsen erfolgen.

1) Eingänge "TB diskret", "TA diskret" und "TB Matrix". Abschluß der Eingänge bei Fremdspannungsmessung: 47 k Ω || 250 pF pro Kanal.

Eingangspegel der Nutzfrequenz (1 kHz): 0,5 V_{eff}. Fremdspannungsabstand:

TB diskret und TA diskret:

bezogen auf Nennausgangsleistung: ≥ 84 dB (Lautstärkeregler zurückdrehen für 25 W Ausgangs-

leistung pro Kanal, \triangle 10 V_{eff} an 4 Ω);

bezogen auf 50 mW Ausgangsleistung pro Kanal: \cong 62 dB (Lautstärkeregler zurückdrehen für 50 mW Ausgangsleistung pro Kanal, \cong 447 mV_{eff} an 4 Ω); TB Matrix:

Taste "Matrix" gedrückt

bezogen auf Nennausgangsleistung bei TB diskret: \geq 80 dB

bezogen auf 50 mW Ausgangsleistung bei TB diskret: \geq 62 dB

2) Eingang "TA-stereo-magnetisch"

Taste "Stereo" gedrückt

Abschluß des TA-Eingangs (Schalter "magn.") bei Fremdspannungsmessung: 2,2 k Ω pro Kanal.

Eingangspegel der Nutzfrequenz (1 kHz): 5 mV.

Fremdspannungsabstand:

bezogen auf Nennausgangsleistung: ≥ 63 dB

bezogen auf 50 mW pro Kanal: ≥ 60 dB

n) Übersprechen TB diskret

Lautstärke "voll auf", Taste und Klangregler linear, Balance links-rechts und vorne-hinten in Mittenstellung. NF-Voltmeter über Tiefpaß, fg 20 kHz an Lautsprecherbuchsen (diskret), Effektivwertmessung. Jeweils 1 Kanal ansteuern, die übrigen 3 Kanäle messen. Eingänge der nicht angesteuerten Kanäle mit 47 k Ω || 250 pF abschließen.

Im Bereich20 Hz -20 kHz: $\geq 40 \text{ dB}$ Bei 1 kHz: $\geq 58 \text{ dB}$ Meßfrequenzen 20 Hz, 1 kHz, 20 kHz

o) Rauschfilter

Klang "linear", Rauschtaste gedrückt Bezugsfrequenz 1 kHz: $ext{ } ext{ }$

Meßfrequenz 11 kHz: -> 20 dB

p) Überprüfung des Eingangs "TA-Kristall"

Beim Anschluß des Tongenerators über 100 k Ω an den TA-Eingang, Stellung "Kristall", muß die NF-Spannung nach dem 100 k Ω -Widerstand gegenüber der Spannung vor dem 100 k Ω -Widerstand bei 40 Hz um ca. 32 dB

bei 1 kHz um ca. 34 dB bei 12,5 kHz um ca. 43 dB

abfallen.

(Verstärkereingang nicht übersteuern).

q) Stabilitätsprüfung

Lautsprecherausgänge nicht abschließen.

Oszillograph an Lautsprecherausgang.

Meßfrequenz 40 Hz an "TB".

Auf dem Oszillogramm des 40 Hz-Sinus dürfen keine Schwingvorgänge sichtbar sein.

r) Prüfung der Kurzschlußautomatik

Gerät über TB-Eingang einkanalig ansteuern, Ausgangsspannung des angesteuerten Kanals ca. 10 $V_{\rm eff}$ an 4 Ω . Lautsprecherausgang des angesteuerten Kanals kurzschließen. Wattaufnahme des Gerätes muß \leq 80 Watt bleiben.

Prüfung der anderen Kanäle entsprechend.

s) Überprüfung TB-Aufnahme

Gerät "TA magn.", "Stereo". Gerät über Eingang "TA magn." ansteuern, Meßfrequenz 1 kHz, Eingangsspannung 5 mV $_{\rm eff}$. Ausgangsspannung an TB-Buchsen, Pkt. 1 (linker Kanal) und Pkt. 4 (rechter Kanal): 22 mV $_{\rm eff}$ \pm 1 dB an 47 k Ω .

(Die Überprüfung kann auch mit einem UKW-Sender über UKW erfolgen oder über TA-diskret). t) Eichung der NF-Ausgangspegel-Anzeigeinstrumente

Gerät in kaltem Zustand, Instrumentenschiene angeschraubt, Gerät "TB diskret", "Linear", Lautstärke voll auf, Balanceregler links-rechts und vorne-hinten in Mittenstellung. Jeden Kanal einzeln ansteuern und eichen, Meßfrequenz 1 kHz, Ausgangsspannungsmessung mit Differential- oder Digitalvoltmeter.

- Eingangsspannung an TB ca. 4,4 mV_{eff} (± 2 dB) für jeweils genau 314 mV_{eff} an den Lautsprecherausgängen. Mit R 924 bzw. R 1924 Instrumentenzeiger auf -30 dB-Marke einstellen.
- Eingangsspannung um 30 dB erhöhen für jeweils 10 V_{eff} Ausgangsspannung. Mit R 921 bzw. R 1921 Instrumentenzeiger auf 0 dB einstellen.

Einstellungen wechselweise wiederholen.

Durch 10 dB-Sprünge der Eingangsspannung bzw. Ausgangsspannung Skaleneichung zwischen 0 dB und -40 dB überprüfen, max. Abweichung eine Teilstrichbreite.

u) Überprüfung der Kopfhöreranschlüsse

Ohne Abschluß der Kopfhörerbuchsen müssen an den Punkten 4 (linker Kanal) und 5 (rechter Kanal) jeweils ca. 60% der Lautsprecherausgangsspannung stehen. Zur Überprüfung des NF-Verstärkers befinden sich auf den Druckplatten Meßpunkte, die sowohl im Schaltbild

als auch im Service-Druck gekennzeichnet sind, und
zwar auf der HF-ZF-NF-Platte die Punkte 🕡, 😿, 💜 ,
THE REPORT OF THE PROPERTY OF
(T), auf den Klangreglerplatten (F), (F), (T), und (T)

V. AM-ZF-Abgleich (460 kHz)

Bei Rundfunkbetrieb ist die Taste "Stereo" bzw. "Mono" zu drücken.

Gerät "MW"

Abgleich der Filter jeweils auf maximale Amplitude und Symmetrie der ZF-Durchlaßkurve.

Kernstellungen: alle "oben", zur Becheroberseite.

Wobbler Sichtgerät an Pkt. 7 (ZF-Baustein, Oberseite).

Wobbler HF-Ausgang an Pkt. K. Diodenkreis (1) abgleichen.

Wobbler-HF-Ausgang an Pkt. W.

AM-Bandfilter: Kreis (II) und Kreis (III) abgleichen.

Wobbler-HF-Ausgang an Pkt. (Hochpkt. Drehko-Vor-

Wobbler-HF-Masse an Drehko-Vorkreismasse.

AM-Bandfilter: Kreis (IV) und Kreis (V) abgleichen.

Abgleich des ZF-Saugkreises (VI)

Wobbler-Sichtgerät an Pkt. .

Wobbler-HF-Ausgang an Pkt. W.

Mit Saugkreis vi auf Minimum ZF-Durchlaßkurve abgleichen.

VI. AM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

Bereic Freque Zeige		Oszillator	Vorkreis	Empfindlich- keit *µV	Spiegel- selektion 1 :	Oszillatorspannung an Punkt	Bemerkungen
MW	560 kHz	äußeres ① Maximum	äußeres ③ Maximum	7,5	1300	225 mV	Wechselseitig L und C abglei- chen, mit C-Abgleich beenden. Erst MW dann LW abgleichen.
	1450 kHz	② Maximum	Maximum	7,8	340	200 mV	Zeigeranschlag (L-Seite) auf 0- Punkt-Markierung. Oszillator-
	160 kHz	äußeres Maximum	inneres ① Maximum	14,7	2000	220 mV	spannung an Punkt (E) bei al- len AM-Bereichen: 200 - 300 mV HF (ohne Empfangssignal).
	320 kHz	1 Maximum	@ Maximum	12,7	290	250 mV	Kernstellungen: MW-, LW-, KW- Oszillator, MW-, KW-Vorkreis äußeres Maximum, LW-Vorkreis: inneres Maximum.
ĸw	7 MHz	äußeres ⑤ Maximum	äußeres ⑦ Maximum	6	11	260 mV	$\frac{S+R}{R}=6dB$
N. * *	14 MHz	Maximum	Maximum	7,7	10	295 mV	

VII. Überprüfung des AM-Klirrfaktors

Für diese Messung sind ein AM-Meßsender mit einem Modulationsklirrfaktor $\leq 0,2\%$ und ein Klirrfaktormeßgerät mit einem Eigen-Klirrfaktor $\leq 0,1\%$ erforderlich. Meßsender an AM-Antenneneingang, 1 MHz, HF 500 mV, mit 1 kHz 80% amplitudenmoduliert. Gerät "MW", exakt auf Meßsender abstimmen. Klirrfaktor am Lautsprecherausgang (Gerät "Linear", "Mono" Lautstärkeregler ca. -30~dB): $\leq 2\%$.

VIII. FM-ZF-Abgleich

Die Abschirmungen der Nova-Spulen sind auf festen Sitz zu überprüfen (Oberbecher mit Unterbecher), ggf. ist der Unterbrecher allseitig leicht zusammenzudrücken. Die Laschen an den 4 Ecken des ZF-Becherbodens (ZF-Verstärker 59300-005.00) müssen verlötet sein. Die Masseverbindungen vom Demodulator-Tastkopf und dem HF-Greifer des Wobblers zur Gerätemasse sind so kurz wie möglich max. ca. 3 cm lang) an die entsprechenden Massepunkte der jeweiligen ZF-Stufe zu führen. (Schleifenlose ZF-Einspeisung). Weiterhin sind der HF-führende Schaft des Greifers und der HF-Eingang des Demodulator-Tastkopfes bis unmittelbar an den Einhängepunkt abzuschirmen. Abstimmgleichspannung am UKW-Mischteil ablöten.

Kernstellungen: Alle Kerne oben, zur Becheroberseite. Abgleich der Filter bei genau 10,7 MHz jeweils sehr exakt auf maximale Amplitude, Symmetrie und größte Bandbreite der ZF-Durchlaßkurve.

Da die 4-Kreis-Bandfilter sehr exakt abgeglichen werden müssen, wird der ZF-Abgleich in zwei Abschnitten durchgeführt.

Gerät "UKW", Scharfabstimmung "aus".

Abschnitt I:

Wobbler-Sichtgerät mit Demodulator-Tastkopf an Punkt W (ZF-Baustein, Oberseite).

Wobbler-HF-Ausgang an Punkt

B. (ZF-Baustein, Oberseite). Ratio-Sekundärkreis
b verstimmen (Kern nach außen drehen).

Ratio-Primärkreis (a) abgleichen.

Wobbler-HF-Ausgang galvanisch getrennt an Punkt (ZF-Baustein, Oberseite).

FM-Bandfilter, Kreis © und Kreis (d) abgleichen.

Wobbler-HF-Ausgang an Punkt (HF-ZF-NF-Platte). FM-Einzelkreis (a) abgleichen.

Abschnitt II:

Wobbler-Sichtgerät mit Demodulator-Tastkopf galvanisch getrennt an Punkt .

Wobbler-HF-Ausgang an Punkt F (HF-ZF-NF-Platte). 4-Kreis-Bandfilter (F III, F IV, F V, F VI) abgleichen: Hierzu die Kreise f, g, h und i wechselweise auf Maximum, Symmetrie und größte Bandbreite der ZF-Durchlaßkurve abgleichen.

Wobbler-HF-Ausgang an Punkt (a) (UKW-Mischteil). 4-Kreis-Bandfilter (ZF-Kreise UKW-Mischteil, FI, FII) abgleichen: Hierzu die Kreise (k), (1), (m) und (n) wechselweise auf Maximum, Symmetrie und größte Bandbreite der ZF-Durchlaßkurve abgleichen.

IX. Ratio-Abgleich

Ein Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter, Bereich 1 V, Stellung "Mitte", an Verbindungspunkt R 1034/C 1080.

Ein zweites Gleichspannungsröhrenvoltmeter, Bereich 3 V, am Anschlußpunkt 14 des ZF-Bausteines.

Wobbler-Sichtgerät an Punkt 何.

Wobbler-HF-Ausgang galvanišch getrennt an Punkt ⟨▽⟩, Hub 75 kHz, AM 30%.

Mit (b) (Sekundärkreis Ratio) auf Nulldurchgang und mit (a) (Primärkreis Ratio) auf max. Ratio-Richtspannung abgleichen.

Abgleich wechselseitig wiederholen und sehr exakt ausführen, da hiervon in starkem Maße der Klirrfaktor abhängt. Die Richtspannung an Punkt 14 soll hierbei 2,0 V betragen.

Mit R 34 (Ratio) ebenfalls bei 2,0 V an Punkt 14 beste AM-Unterdrückung einstellen (40 - 60 dB).

ZF-Durchlaßkurve "über alles" überprüfen. Hierbei kann es je nach Art der Abgleichanlage notwendig sein, die

Masse des Demodulator-Tastkopfes über eine kleine HF-Drossel von ca. 20 - 30 μ H (z. B. HF-Drossel GRUNDIG BV 9218-151) an die Gerätemasse zu führen (Vermeidung von Masseschleifen). Eine Unsymmetrie der ZF-Durchlaßkurve "über alles" deutet auf Rückwirkungen hin, eine Korrektur durch Verstimmen einzelner Kreise ist nicht statthaft, Abgleichanlage überprüfen.

Es ist darauf zu achten, daß kein Fremdsender empfangen wird, da sonst die Durchlaßkurve verzogen erscheint.

X. UKW-HF-Abgleich

Abstimmspannung am UKW-Mischteil wieder anlöten. Gerät "UKW", Scharfabstimmung "aus", Sensor-Betriebszustand "U" (Handabstimmung).

Zeigeranschlag: 0-Punkt-Markierung.

Am Punkt (V) (HF-, ZF, NF-Platte) 30 V ± 100 mV mit R 1012 einstellen

Skalenzeiger auf Eichmarke 88 MHz: Am Punkt \nearrow (Tunoscope-Platte, bzw. Kontakt V 4) 3,18 V \pm 50 mV mit Fußpunktregler von R 51 einstellen. Für die Spannungseinstellung eignet sich das GRUNDIG-Digital-Voltmeter DV 1000, ersatzweise ein Präzisionsvoltmeter Ri \geq 50 k Ω pro Volt bzw. Ri \geq 1 M Ω mit mindestens 1% Genauigkeit. Kernstellungen: Kreis \subseteq : inneres Maximum (zum Flansch). Alle übrigen oben (entgegengesetzt zum Flansch).

Sensor-Stationstasten überprüfen:

- bei nicht geerdetem Chassis durch Berühren der Sensorflächen (ohne Berührung der Mittelelektrode),
- durch Berühren der Mittelelektrode und gleichzeitiges Anlegen der anderen Hand an das Chassis.

In Stichproben: Skalengenauigkeit der Hauptskala überprüfen, max. Fehler: ± 150 kHz.

FM-Oszillator-, Zwischenbandfilter- und Vorkreis-Abgleich

Meßsender Frequenz Zeigerstellung	Oszillator	Zwischen- bandfilter	Vorkreis		Empfind- lichkeit (Rauschzahl)	Bemerkungen
88 MHz	(A) Maximum	(C) Maximum	(E) Maximum	(G) Maximum	3.5 kTo	Oszillator- und Zwischenkreisabgleich mit L und C wechselseitig wiederholen, mit L-Abgleich
106 MHz	(B) Maximum (D) Maximum (F) Maximum (H) Maximum		(H) Maximum	3,5 KIO	beenden. HF-Spannung \leq 1 μ V an 240 Ω .	

XI. Eichung des UKW-Feldstärke-Anzeigeinstrumentes

Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter, Bereich 1 V, Stellung "Mitte" an Verbindungspunkt von R 1034/C 1080 und Masse. Bei Stellung "UKW" ohne Antennensignal mit 240- Ω -Abschluß mit R 1063 auf 0,5 und bei 20 mV Antennenspannung an 240 Ω mit R 1065 auf 9,5 Skaleneinheiten einstellen. Bei 250 μ V -1,5 mV Antennenspannung und Ratio-O-Durchgang mit ZF Einzelkreis $_{\textcircled{\scriptsize 0}}$ auf maximalen Ausschlag der Feldstärkeanzeige korrigieren.

Anschließend Einstellungen auf 0,5 und 9,5 Skaleneinheiten, ggf. wechselweise wiederholen.

XII. Einstellen der Scharfabstimmbrücke

Gerät "UKW", erst AFC "Aus".

Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter, Bereich 1 V, Stellung "Mitte" an Verbindungspunkt von R 1034/C 1080 und Masse. Sender 1 mV HF an UKW-Antenneneingang.

Gerät exakt auf Ratio-O-Durchgang abstimmen, jetzt AFC "Ein" und mit R 1019 ggf Abweichung vom Ratio-0-Durchgang korrigieren.

XIII. Prüfung und Minimum-Einstellung des UKW-Klirrfaktors

Hierfür sind ein UKW-Meßsender mit einem Modulationsklirfaktor $\leq 0,1\%$ und ein Klirrfaktor-Meßgerät mit einem Eigenklirrfaktor $\leq 0,1\%$ erforderlich.

Meßsender an UKW-Eingang, HF 1 mV an 240 Ω , mit 1 kHz frequenzmoduliert, Hub 40 kHz.

Gerät, mono, exakt auf Sender einstellen, dann Scharfabstimmung einschalten, oder Gerät auf Ratio-0-Durchgang abstimmen. Klirrfaktormeßgerät an Lautsprecherausgang (Gerät "Linear", Ausgangsspannung ca. 10 V_{eff}) oder kapazitätsarm an Punkt a bzw. (an R 1159 bzw. R 1161; Lautstärkeregler zurück).

Durch Korrigieren des Einstellreglers R 34 (Ratio) Klirrfaktorminimum einstellen ($K_{ges} \le 0.2\%$).

XIV. Einstellung des Tunoscope-Schwellwertes

Bei Stellung "UKW" und $4\,\mu V$ Antennensignal an $240\,\Omega$ (Gerät exakt abstimmen) R 222 so einstellen, daß weiße Tunoscopelampe gerade aufleuchtet. Durch Verändern der Antennenspannung Umschaltschwellwert überprüfen. Ohne Antennensignal müssen beide roten Lampen gleichmäßig hell leuchten (ggf. Lampen auf gleiche Leuchtstärke überprüfen).

Mit Antennensignal $\geq 10\,\mu V$ HF muß bei Verstimmung um ca. 50 - 80 kHz nach links das linke rote Leuchtfeld und nach rechts das rechte rote Leuchtfeld in gleicher Stärke aufleuchten. Der Verstimmungsbereich für weiß muß symmetrisch zum Ratio-0-Durchgang liegen.

XV. Überprüfung der Stillabstimmung (UKW)

Die Stillabstimmung muß bis zu einem Antennen-Signal von $4\,\mu V$ an $240\,\Omega$ wirksam sein (siehe Einstellung unter XIV) und mit dem Aufleuchten des linken bzw. rechten roten Leuchtfeldes oder beider roten Leuchtfelder einhergehen. Bei Verstimmung muß die Stillabstimmung bzw.

das Aufleuchten eines roten Leuchtfeldes so frühzeitig einsetzen, daß das Seitenbandrauschen nicht mehr hörbar ist.

XVI. Überprüfung der elektronischen Sensor-Umschaltung

Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter, Bereich 1 V, Stellung "Mitte", an Verbindungspunkt von R 1034/C 1080 und Masse. Alle Preomat-Abstimmregler auf 87,5-MHz-Anschlag. UKW-Sender, 92 MHz, 1 mV HF an UKW-Antenneneingang. Gerät "AFC aus", Sensor "U" (Handabstimmung), auf Ratio-0-Durchgang einstellen.

Alle Preomat-Abstimmregler der Reihe nach auf 108-MHz-Anschlag drehen. Hierbei darf sich die 92-MHz-Handabstimmung bzw. der Ratio-0-Durchgang nicht verändern. Dieselbe Prüfung bei einer Frequenz von 107 MHz wiederholen.

Anschließend bei Sensor-Betriebsstellung "U 1" mit Sendeund Empfangsfrequenz 92 MHz bzw. 107 MHz Handabstimmung von 87,5- auf 108-MHz-, bzw. 108- auf 87,5-MHz-Anschlag durchdrehen.

Tritt bei diesen Prüfungen eine Beeinflussung des Ratio-0-Durchgangs auf, sind die entsprechenden Sensor-Baugruppen zu überprüfen, insbesondere die Kollektor-Emitter-Sperrspannungen der Schalttransistoren für die Abstimmregler. Beim Umschalten von einer Station auf die andere wird der ZF-Verstärker kurzzeitig stillgeschaltet. Hierbei darf weder ein lautes Knacken noch ein Durchlaufen von Sendern oder starkes Rauschen hörbar sein.

XVII. Symmetrieeinstellung des Super-Tunoscope-Verstärkers

Gerät "UKW", Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter, Stellung "Mitte", Bereich 1 V, an Pkt. XX (R 214/R 216) und Masse. Verbindungen "C" (Kontakt V 4 mit V 6) und "D" (Kontakt W 1 mit W 3) herstellen.

Mit R 218 auf Brückennull abgleichen.

XVIII. Überprüfung der Super-Tunoscope-Übertragung

Bei gedrückter TUN-Taste und Sensor-Betriebsstellung U₁ muß bei einer Preomatfrequenz unterhalb der auf der Hauptskala eingestellten Frequenz das rechte rote, oberhalb das linke rote Tunoscopefeld leuchten und das Gerät stillgeschaltet sein. Bei Übereinstimmung von Preomatund Hauptskala-Frequenz muß das weiße Tunoscopefeld leuchten und der auf der Hauptskala eingestellte Sender hörbar werden, nach dem Loslassen der TUN-Taste darf keine Verstimmung auftreten (AFC aus).

(Weißbereich ca. ± 35 kHz)

XIX. Überprüfung der Einschaltverzögerung (UKW)

Nach dem Einschalten des Gerätes muß nach ca. 5 sec. die Einschaltverzögerung durchgeschaltet haben.

XX. Decoderabgleich

Vor dem Decoderabgleich müssen HF- und ZF-Abgleich durchgeführt sein.

Zum Abgleich sind folgende Meßgeräte erforderlich:

Stereocoder SC 1, Tongenerator TG 20 o.ä, Oszillograph G 10/13 o.ä. mit Tastkopf und VB 1 oder VB 2, Tiefpaßfilter fg 15 kHz, NF-Röhrenvoltmeter MV 40 o.ä.

Gerät "UKW", "Stereo", Stillabstimmung "Aus".

Beim Abgleich über den UKW-Antenneneingang Gerät exakt abstimmen, dann Scharfabstimmung einschalten. Kernstellungen: sämtliche Kerne oben (entgegengesetzt zum Flansch).

Die Abgleichmaßnahmen sind aus Gründen der Einfachheit und des besseren Verständnisses nicht fortlaufend, sondern für jeden einzelnen Abgleich getrennt aufgeführt.

1. Abgleich 15-kHz-Sperrkreis (K)

Im Gerät Punkt (B) (ZF-Baustein), Punkt (S) (Decoder) und Punkt (T) (Decoder) mit Masse verbinden, Punkt (U) (Decoder) über 10 μF/10 V mit Masse verbinden.

Tongenerator, $f=15\,\text{kHz}$, Ausgangsspannung ca. 200 - 500 mV_{eff} an Punkt $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{tab$

Oszillograph mit Tastkopf an Punkt V (Decoder).

15-kHz-Sperrkreis (K) auf Minimum Oszillogrammhöhe abgleichen.

2. Abgleich Seitenbandkreis (L)

Punkt 🕏 und Punkt 📆 mit Masse verbinden.

Stereocoder an UKW-Antenneneingang, Taste "HF" "300 Hz" und "S" gedrückt.

Oszillograph vom Stereocoder fremd synchronisieren und mit Tastkopf an Punkt W.

Abgleich (L) auf maximale Seitenbänder und sauberen Schnittpunkt.

3. Abgleich 19 kHz Kreis M und 38 kHz Kreis N

Punkt T mit Masse verbinden.

Anschluß der Meßgeräte wie unter 2.

Am Stereocoder Tasten "HF" und "Pilot" gedrückt. Abgleich M und N auf Maximum Oszillogrammhöhe. Am Stereocoder zusätzlich Tasten "300 Hz" und "S" drücken. Abgleich des 19-kHz-Kreises M auf maximalen Modulationsgrad korrigieren.

Abgleich der Übersprechdämpfung mit R 29, R 31 und R 32

Punkt ∇ mit Masse verbinden, Lautsprecherausgänge mit 4 - 8 Ω abschließen. Gerät "Linear", "Stereo", Balance "Mitte".

Stereocoder an UKW-Antennnenausgang, Tasten "HF", "Pilot" und "2500 Hz" gedrückt.

Lautstärkeregler so weit aufdrehen, daß Lautsprecherausgang des angesteuerten Kanals 2 - 3 V_{eff} NF abgibt. NF-Röhrenvoltmeter über Tiefpaß an Lautsprecherausgang linker Kanal. Durch wechselweises Abgleichen mit R 29 und R 31 Minimum NF einstellen.

Am Stereocoder zusätzlich Taste "L" drücken. NF-Röhrenvoltmeter über Tiefpaß an Lautsprecherausgang rechter Kanal. Mit R 32 Minimum NF einstellen.

Abgleich wechselweise wiederholen. Übersprechdämpfung > 50 dB.

XXI. Einstellen der HF-pegelgesteuerten Mono-Stereo Automatik

(Nach Decoderabgleich durchführen)

Gerät "UKW", "Stereo".

UKW-Sender, mit 19 kHz (\pm 2 Hz) frequenzmoduliert, 6 - 7,5 kHz Hub, an UKW-Antenneneingang, Gerät exakt einstellen. Automatik-Stereoumschaltung mit R 14 (Decoder) auf 20 μ V Antennenspannung (an 240 Ω) einstellen. Durch Verändern der Antennenspannung Umschaltschwelle überprüfen.

XXII. UKW-Fremdspannungsabstand

Diese Messung kann nur mit einem im höchsten Maße brumm- und rauscharmen UKW-Sender durchgeführt werden

Gerät UKW, Mono, Linear, Klangregler Mitte.

UKW-Meßsender, 97,5 MHz, 1 mV HF an 240 Ω , fmod. 1 kHz, 75 kHz Hub.

NF-Voltmeter mit Bandpaß, f_{g1} : 31,5 Hz, f_{g2} : 15 kHz und Spitzenwertanzeige nach DIN 45 405 an Lautsprecherausgang.

Gerät exakt abstimmen, dann Scharfabstimmung einschalten. Fremdspannungsabstand, bezogen auf 30 Watt an 4 $\Omega \ge$ 80 dB.

XXIII. Überprüfung der UKW-Begrenzung (-1 dB-Wert)

Gerät: "UKW", "Mono".

Sender: 97,5 MHz, fmod 1 kHz, 15 kHz Hub, an Antenneneingang. Gerät exakt abstimmen, dann Scharfabstimmung ein. NF-Voltmeter an Lautsprecherausgang.

Sender HF-Ausgangsspannung von 100 μV HF ab soweit reduzieren, bis NF-Ausgangsspannung am Lautsprecherausgang um 1 dB abgesunken ist. -1 dB Wert: 1 - 1,6 μV HF an 240 Ω .



ERSATZTEIL-LISTE

Dezember 1974

RTV 1040

(Z.-Nr. 55002-11)

SEPVICE List of Spare-Parts · Liste de pièces détachées · Lista ricambi

		nen in regions in the contract				
Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
			<u>Gehäuse</u>	<u>cabinet</u>	<u>Boîtier</u>	<u>Mobile</u>
1	1	55002-012.01	Gehäuse-Unterteil	bottom	boîtier inf.	parte mobile inferio-
		FF000 040 00	(schwarz)	(black)	(noir)	re (nero)
1		55002-012.02	Gehäuse-Unterteil	bottom	boîtier inf.	parte mobile inferio-
2		EE00E 041 04	(weiß)	(white)	(blanc)	re (bianco)
2		55005-014.01	Fußeinsatz	foot insert	pied	piedino
4		8118-990-070	Schnappmutter SNU 5654	nut SNU 5654	écrou	boccola filettata
4		55005-013.01	Gehäuse-Deckel	lid	couvercle	coperchio mobile
4		55005-013.02	(schwarz) Geĥäuse-Deckel	(black)	(noir)	(nero)
7		77007-017-02	(weiß)	lid	couvercle	coperchio mobile
			(weld)	(white)	(blanc)	(bianco)
['] 5	1	55002-010.01	Gehäuse-Oberteil kpl.	cabinet assy	boîtier sup. cpl	parte superiore del
			(schwarz)	(black)	(noir)	mobile (nero)
5		55002-010.02	Gehäuse-Oberteil kpl.	cabinet assy	boîtier sup. cpl	parte superiore del
227 327			(weiß)	(white)	(blanc)	mobile (bianco)
5.1	1	55002-085.01	Zierleiste (aluf.)	trim (alu)	enjoliveur (alu)	listello ornamentale
5.2	1	55002-089.01	Ziereinsatz (aluf.)	decoration insert (alu)	enjoliveur (alu)	mascherina ornament.
5.3	1	55002 -017.01	Zierteil, Mitte (aluf.)	trim, middle (alu)	enjoliveur (alu)	listello orn.centra.
5.4	1	55002-087.01	Zierblech (alu)	"RTV 1040" trim (alu)	enjoliveur (alu)	piastrina ornamenta.
5.5	1	55002-077.01	Skalenabdeckung	scale cover	glace protège cadran	copertura scala
r (FF00F 004 04	(schwarz/silberf.)	(black/silver)	(noir/argent)	(nero/argento)
5.6 5.7		55005-021.01	Zieraufkleber (aluf.)	V/StH/St.label (alu)	enjoliveur (alu)	autodesivo ornament.
6		55005-005.00 09639-037.02 2x	Druck feder	compr. spring	ressort	molla di pressione
7		09639-037.02 2x 55002-040.01	Zierschraube	screw	vis	vite ornamentale
7		55002-040.02	Rückwand (schwarz) Rückwand (weiß)	rear panel (black)	panneau arr. (noir)	panello posteriore
ģ	1	09670-799.01 10x		rear panel (white) knob	panneau arr. (blanc)	panello posteriore
10	1	09670-786.01	Drehknopf kpl.	knob	bouton curseur	cursore a slitta
11		8290-005-084	Knopfhalter SCB 1794	circlip	bouton syntonisation circlip	manopola compl. supporto manopola
12		01560-580.00	UKW-Möbelan tenne	furniture antenna	antenne FM	antenna FM
			<u>Chassisteile</u>	chassis-parts	<u>Châssis</u>	<u>Chassis</u>
45	•	F0/40 F00 04			E 122	2222
1 5 1 6	2	59410-502.01	UKW-Sensor-Preomat	FM-sensor-preomat	préomat FM	preomat-sensor FM
10 17	5	50005-037.00	Rastklinke	locking pawl	cliquet	levetta di aggancia.
18	2	50005-094.00	Drehfeder (f.Nr.16)	torsion spring (f.No.16)		molla di torsione
19	2	50005-021.00	Rastklappe, rechts	locking flap,right	volet d'arrêt dr.	barra di blocc.dest.
20	۷	50005-020.00 50005-022.00	Rastklappe, links	locking flap,left	volet d'arrêt g.	barra di blocc.sini.
21		09619-096.00 2x	Rastklappenlager	locking flap bearing	palier	boccola barra blocc.
21		09019=090.00 ZX	Zugfeder (f.Nr.18/19)	tension spring	ressort	molla di trazione
22	2	50006-002.00	Stummschalter kpl.	(f.No.18/19)	(pour 18/19)	interruttore silen-
	_	70000-002 .00	Stummschafter kpr.	silent switch assy	commutat. silence	ziato completo
23	3	09622-557.97 2x	Lautsprecherbuchse	speaker socket	embase HP	presa altoparlante
24	4	59400-204.01	Schiebetaste	sliding button	commutateur cpl	cursore a slitta
25	4	50005-063.00	Bügel mit Kopfhörer-	mounting bracket assy	étrier cpl (avec	piastrina presa per
05 -		00/00 100 0-	buchse kpl.	w. earphone jack	prises casque)	cuffia completa
25.1	4	09622-423.97 2x	Stereo-Kopfhörerbuchse	earphone jack "Stereo"	prise casque (stéréo)	presa cuffia stereo
						www hifiengine com

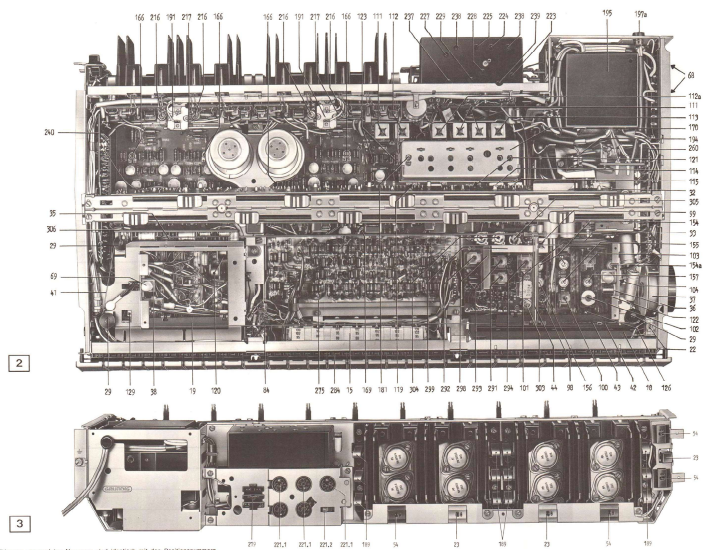
Pos. No.	Fig.	Bestell-Nr./Part N Réf./Nr. d'ordinaz	o.	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
A	100,000,000				250 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	bride de fixation	ferma-cavo
2 6	5	09666-939.01	8x	Kabelklammer	Cante Horagi	poulie (11 Ø)	puleggia per filo
27		00813-001.01		Seilrolle (11 0)	P0220) (· · · · · /	douille (3,5 mm)	N. N. A. S.
2 8		09603-452.00		Hülse (3,51g.)	0200.0		guaina
29	2	09612-302.01	4x	Seilrolle (16 Ø)	F, (,	poulie (16 Ø)	puleggia per filo
30		09603-453.00	6x	Hülse (5 lg.)	310010	douille	guaina
31		09604-800.00	3x	Scheibe	washer	rondelle	rondella
32	2	59701-001.97		Drehkondens.	tuning condenser	condens. variable	condensatore varia- bile
33	2	50005-091.97		Antriebsrad	drive wheel	poulie CV ressort (pour n° 33)	puleggia sintonia molla ad anello
34		09619-625.00		Ringfeder (f.Nr.33)	locking spring (f.No.33)	poulie (16 Ø)	
35	2	09612-302.01	2x	Seilrolle (16 ∅)	pulley (16 Ø)		puleggia per filo
36	2	50005-013.97	2x	Antriebslager	b eari ng	palier entraînement CV	boccola di sintonia
37	2	55001-034.00		Schwungrad	fly wheel	volant	volano
38	2	09626-123.00	2x	Lampenfassung kpl.	bulb socket assy	embase lampe cpl	portalampada
39	-	81 38-005-015		Skalenseil (7x0,1)	scale cord(7x0,1)	ficelle entraîn ^t cadran	filo della scala
41	2	8138-007-023		Antriebsschnur TE 50	drive cord TE 50	ficelle	filo sintonia
42	2	08052-040.00		Spannstück	tension piece	tendeur	tenditore
				Zugfeder (13,5 Wdg.)	tension spring(13,5 turns)	ressort tension (13,5 sp)	molla di trazione
43	2	09619-089.00			pointer	aiguille	indice emittenti
44	2	50005-103.01		Zeiger	cover assy	contre-cadran cpl	copertura compl.
45	22.	50005-099.00		Abdeckung kpl.		clips contre cadran	molla di fissaggio
46	5	50005-093.00		Federbügel	clip	glace cadran	difusore luce scala
47	1	50006-075.01		Flutlichtskala kpl.	floodlight scale assy	A STATE OF THE STA	
48	1	59705-003.97		Anzeigeinstrument (Tuning)	indicator (tuning)	indicateur d'accord	strumento indicatore (tuning)
49	1	59705-011.97	4x	Anzeigeinstrument (Pegel dB)	indicator (pegel dB)	indicateur (niveau modulation)	strumento indicatore (livelli in dB)
50	1	50005-106.01		Gehäuse I kpl.	light housing I	boîtier lampes (tunoscope)	contenitore I compl. (tunoscope)
				(Tunoscope)	(tunoscope)	boîtier lampes	
51	1	50005-106.02		Gehäuse I kpl. (Kombianz)	light housing I (kombi a nz)	(mode de fonctionne ^t)	contenitore I compl. (Kombianz)
52		09619-806.00	14x	Druckfeder (10 Wdg.)	compr.spring (10 turns)	ressort (10 sp.)	molla di pressione
53	5	01470-020.00	7×	Steckfassung kpl.	socket assy	support lampe cpl	spina compl.
54	3	09622-556.97	4x	Lautsprecherbuchse	speaker socket	embase HP	presa altoparlante
55		50005-029.00		Bodenplatte	bottom plate	plaque métall. fond	fondale
56	1	50005-038.01	6 x	Taste kpl.I(aluf.)	push button I (alu)	touche I (alu) cpl	tasto compl. I
57	1	50005-040.01	7x	Taste kpl. II (aluf.)	push button II (alu)	touche II (alu) cpl	tasto compl. II
58	1	50005-042.01	8x	Taste kpl. III (aluf.)	push button III (alu)	touche III (alu) cpl	tasto compl. III
59	1	50005-044.01		Taste kpl. IV (aluf.)	push button IV (alu)	touche IV (alu) cpl	tasto compl. IV
60		09619-805.00		Druckfeder (8 Wdg.)	compr.spring (8 turns)	ressort (8 sp.) (pour 59)	molla di pressione
62	(62)			(f.Nr.59)	(f.No.59)	touche V (alu) cpl	tasto compl. V
61	1	50005-046.01		Taste kpl. V (aluf.)	push button V (alu)	touche décorat, gauche	San De Sa
62	1	50005-048.01		Blindtaste kpl.,links	dummy button assy (left)	touche décorat. droite	tasto compl.cieco s
63	1	50005-050.01		Blindtaste kpl.,rechts	dummy button assy(right)	touche décorat. milieu	tasto compl.cieco d
64	1	50005-052.01	2x	Blindtaste kpl.,mitte	dummy button assy(middle)	touche decorat, milled	tasto compl.cieco C
65		09647-021.97		Ferritperle	ferrite bead	perle ferrite	perlina in ferrite
66		8302-210-035		Transistor BD 135/16	(T51) BD 135/16 tr.	transistor	transistor
67		8302-400-103		Transistor GBD 179	(T52) GBD 179 tr.	transistor	transistor
68		8308-128-009	2x	Gleichricht C 5000/3300	er rectifier B 40/C 5000/330 (G1.51/52)	⁰ redresseur	raddrizzatore
200	3	004/ 155 555	_		(L 23/24)pilot lamp	B 40/C 5000/3300)	lampadina
69		8316-453-009	2x		(L12-16/22)pilot lamp	Lampe	lampadina
70		8316-113-002	6 x		(L21)pilot lamp 7V/80mA	Lampe	lampadina spia
71		8316-453-002		Zwerglampe 7V/80mA	(FSI)bitor ramb (A)onwa	Lampe	www.hifiengine.com

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazion	ni	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
				HF-ZF-NF-Platte	HF-IF-NF-printed circuit	C.I. HF-FI-BF	<u>Piastra AF-FI-BF</u>
75 76		00813-001.01 09603-452.00		Seilrolle (11 ∅) Hülse (3,5 lg.)	pulley (11 Ø) sleeve (3,5 lg.)	poulie douille (3,5 mm)	puleggia per filo guaina
77		50005-030.00 1	3x	Schieberteil unten I (f.Nr.56/57)	slider I,below (f.No.56/57)	glissière I, (partie inf.)	I parte inferiore del cursore
78		50005-031.00		Schieberteil unten II (f.Nr.59)	slider II,below (f.No.59)	glissière II (partie inf.)	II parte inferiore del cursore
79		50005-032.00)x	Schieberteil I,oben (Mono/Stereo) (Quadro-Matrix)	slider I, upper (mono/stereo) (Quadro-Matrix)	glissière I (partie sup.) (mono/stéréo)	I parte superiore del cursore(Mono/S) (quadro/matrix)
80		50005-033.00	3x	(f.Nr.56) Schieberteil II, oben (Linear/Still/Rauschen) (grün)	(f.No.56) slider II, upper (linear/silent/noise) (green)	(quadro-matrix) glissière II (partie sup.) (vert) (linéar/still/rausch.)	II parte superiore del cursore(lineare/ muto/fruscio)(verde)
81		50005-035.00		Schieberteil III,oben (Quadro-Diskret)(rot)	slider III, upper (quadro/discrete)	gliss. III, (partie sup.) (rouge)	III parte superiore del cursore(Q/D)(r.)
, 82		55001-018.00		Schieberteil IV, oben (Aus)(grau)(14 1/2 Wdg.)	slider IV, upper(off) (grey) (14 1/2 turns)	gliss. IV, (partie sup.) (aus) (gris)	IV parte superiore del cursore(s.)(g.)
8 3 8 3a 84	2		2x 2x	Druckfeder(14 1/2 Wdg.) Druckfeder(13 1/2 Wdg.) Schiebeschalter	compr.spring(14 1/2 t.) compr.spring(13 1/2 t.) sliding switch	ressort ressort translateur	molla di pressione molla di pressione commutatore a slitta
85		59405-039.00		Kontaktschieber I kpl. (TA)	switch slider I assy (PU)	barrette contact (TA)	commutatore a listel lo (TA) compl. I
86		59405-040.00		Kontaktschieber I kpl. (TB)	switch slider I assy (TR)	barrette contact (TB)	commutatore a listel lo compl. I (TB)
87		59405-021.00		Kontaktschieber I kpl. (UKW)	switch slider I assy (FM)	barrette contact (UKW)	commutatore a listel lo compl. I (FM)
88		59405-022.00		Kontaktschieber I kpl. (KW)	switch slider I assy (SW)	barrette contact (KW)	commutatore a listel lo compl. I (OC)
89		59405-023.00		Kontaktschieber I kpl. (MW)	switch slider I assy	barrette contact (MW)	commutatore a listel lo compl. I (OM)
90		59405-024.00		Kontaktschieber I kpl. (LW)	switch slider I assy (LW)	barrette contact (LW)	commutatore a listel lo compl. I (OL)
91		59405-041.00		Kontaktschieber I kpl. (Mono)	switch slider I assy (mono)	barrette contact (Mono)	commutatore a listel lo compl. I (mono)
92		59405-042.00		Kontaktschieber I kpl. (Stereo)	switch sl ider I assy (stereo)	barrette contact (Stéréo)	commutatore a listel lo compl. I (stereo)
93		59405-043.00		Kontaktschieber I kpl. (Diskr.)	switch slider I assy (discrete)	barrette contact (Discret)	commutatore a listel lo compl. I (Diskr.)
94		59405 -044.0 0		Kontaktschieber I kpl. (Matrix)	switch slider I assy (matrix)	barrette contact (Matrix)	commutatore a listel lo compl. I (Matrix)
95		59405-045.00		Kontaktschieber II kpl. (Cont.)	switch slider II assy (contour)	barrette contact (Contour)	commutatore a listel lo compl.II (Cont.)
96		59405-054.00		Kontaktschieber II kpl. (Still)	switch slider II assy (silent)	barrette contact (Still)	commutatore a listel lo compl.II (Still)
97		59405-046.00		Kontaktschieber II kpl. (Rauschen)	switch slider II assy (noise filter)	barrette contact (Rauschen)	commutatore a listel lo compl.II (muto)
98 99	2	09232 -3 05.24 09223 -2 03.22		KW-Vorkreisspule KW-Oszillatorspule	SW-RF-coil sw-oscillator coil	bobine accord OC bobine oscillat. OC	bobina ingresso OC bob. oscillatore OC

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
100	2	09223-854.21	MW-Vorkreisspule-Baust.	MW-RF-coil	bobine accord PO	bobina ingresso OM
101	2	09223-160.22	MW-Oszillatorspule	MW-oscillator coil	bobine oscillat. PO	bob.oscillatore OM
102	2	09235-806.21	LW-Vorkreisspule	LW-RF-coil	bobine accord GO	bobina ingresso OL
103	2	09223-174.22	LW-Oszilla torspule	LW-oscillator coil	bobine oscillat. GO	bob.oscillatore OL
104	2	19202-321.97	ZF-Saugkreis	series tuned IF trap	: : : : : : : : : : : : : : : : : :	
105	2	09647-650.97	Abgleichkern	alignment core	noyau	nucleo di taratura
10)		03047-030.37	(f.Nr.100/101/103)	(f.No.100/101/103)	(pour 100/101/103)	nucleo of caracara
106		09647-652.97	Abgleichkern	alignment core	noyau	nucleo di taratura
100		07041-072.71	(f.Nr.99)	(f.No.99)	(pour 99)	nucteo ut taratura
107		09647-713.97	Abgleichkern	alignment core	noyau	nucleo di taratura
.01		0,011-11,0001	(f.Nr.102)	(f.No.102)	(pour 102)	110000 01 101010
108		09647-750.97	Abgleichkern	alignment core	noyau	nucleo di taratura
.00		0,011-1,00,71	(f.Nr.98)	(f.No.98)	(pour 98)	
109		09647-950.97	Rahmenkern	frame core	(pour yoy	nucleo a cornice
.07		0,011-2,00.71	(f.Nr.100)	(f.No.100)		
110		09614-387.00	Schutzkappe	protection cap	canot de protection	cappa di protezione
		5,0,1,000	(f.Nr.100/101/103)	(f.No.100/101/103)	(pour 100/101/103)	Coppe of production
111	2	09223-333.21 3x		IF-filter	filtre FI	filtro FI
			(f.I/IV/V)	(f.I/IV/V)	(pour I/IV/V)	
112	2	09223-336.22	ZF-Filter (F II)	IF-filter (F II)	filtre FI (F II)	filtro FI
112a	2	09223-335.21	ZF-Filter (F III)	IF-filter (F III)	filtre FI (F III)	filtro FI
113	2	09223-336.21	ZF-Filter (F VI)	IF-filter (F VI)	filtre FI (F VI)	filtro FI
.114	2	09223-348.21	ZF-Filter (F VII)	IF-filter (F VII)	filtre FI (F VII)	filtro FI
11 5	2	09223-345.21	ZF-Filter (F VIII)	<pre>IF-filter (F VIII)</pre>	filtre FI (F VIII)	filtro FI
116		09647-650.97	Abgleichkern (f.Nr.114/115)	alignment core (f.No.114/115)	noyau (pour 114/115)	nucleo di taratura
117		09647-652.97	Abgleichkern (f.Nr.111-113)	alignment core (f.No.111-113)	noyau	nucleo di taratura
118		09647-951.97	Rahmenkern	frame core	(pour 111-113)	nucleo a cornice
110		09047-971.97	(f.Nr.111-114)	(f.No.111-114)		nacieo a cornice
119	2	09227-053.21	NF-Drossel	AF-ch oke	self BF	impedenza BF
120	2	19430-001.00 2x		FM-stereo-choke	self UHF	impedenza FM stereo
121	2	09239-030.01	HF-Drossel	HF-choke	self HF	impedenza AF
122	2	8140-525-048	HF-Drossel 1MHz/10%	HF-choke	self HF 1 MHz /10 %	
123	2	09218-191.97 2x		HF-choke	self HF	impedenza AF
124	_	09227-063.21 2x		HF-choke	self HF	impedenza AF
125		09218-154.01 4x	PAGE 1 874 79 761	ferrite choke	self ferrite	impedenza in ferrite
126	2	09204-663.21	Antennenspule	antenna coil	bobine antenne	bob. d'antenna
127	•	09647 - 020.97 3x	1.00-0. 3.79	ferrite bead	perle ferrite	perlina in ferrite
128		08502-127.01 3x	127 N. 128 P. 188 P	cable holder	support câble	ferma-cavo
129	2	08075-020.00	Stummschalter kpl.	silent switch	commutat. silence	interruttore silen- ziato
130		8302-200-075 8x	Transistor BC 182 A	transistor BC 182 A	transistor	transistor
131		8302-200-042	Transistor BC 147 B	transistor BC 147 B		transistor
132		8302-202-114	Transistor BC 237 A	transistor BC 237 A	14 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	transistor
133		8302-200-122	Transistor BC 237 B	transistor BC 237 B	transistor	transistor
134		8302-202-127	Transistor BC 238 B	transistor BC 238 B		transistor
135		8302-200-231	Transistor BC 238 C	transistor BC 238 C	transistor	transistor
136		8302-200-220	Transistor BC 308 C	transistor BC 308 C		transistor
137		8302-220-034	Transistor BF 240	transistor BF 240	transistor	transistor
138		8302-220-005 2x		transistor BF 254	transistor	transistor
139		8302-220-046	Transistor BF 255	transistor BF 255	transistor	transistor
140		8302-200-414 10		transistor BC 414 B		transistor
141		8302-200-415 4x	·	transistor BC 414 C	ti diiozotoi	transistor
565 7 133		ಸಹಾರಾಣದ∓ದನ್ನು (ಸು10 ೯ ೧	A SERVICE ASSESSMENT OF THE SERVICE OF T		a ano ao cor	

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part N Réf./Nr. d'ordinaz		Benennung	Description	Désignation	Denominazione
142		8302-200-418	4x	Transistor BC 415 A	transistor BC 415 A	transistor	transistor
143		8302-202-145	8x	Transistor BC 415 B	transistor BC 415 B	transistor	transistor
144		8302-200-416	6 x	Transistor BC 416 B	transistor BC 416 B	transistor	transistor
145		8308-458-002	8x	Gleichrichter-Diode 0700	diode 0700	diode	diodo raddrizzatore
146		8309-201-104	5x	Diode BA 316	diode BA 316	diode	diodo
147		8309-706-107	2x	Zenerdiode MZF 6,8	(D 1007/1008) diode ZF 6.8	diode zener diode	diodo zener
148		8309-706-102		Zenerdiode ZF 6,2	diode (D 1001)	diode zener	diodo zener
149		8309-002-002		Diode 1N 60St.0,5	(D 1005) diode	diode	diodo
150		8309-207-002	2x	Diode D 377	(D 1002/1003) diode	diode	diodo
151		8309-520-100		Zenerdiode BZX 75 C2 V1	(D 1004) diode	diode zener	diodo zener
152		8309-215-053	2x	Diode 1N 5343 B	(D 1009/1010) diode	diode	diodo
153		84 1 0-001-004	2x	E1ko 2000μF/25V	elco 2000µF/25V (C 1296/97)	condensateur	condensatore elettro litico
154	2	19799-323.91	2x	Trimmer 3/15pF	(C1057/1058) trimmer	condens. ajust.	trimmer capacitivo
154a	2	19799-325.91		Trimmer 10/40pF	(C 1056)trimmer	condens. ajust.	trimmer capacitivo
155	2	19799-323.97		Trimmer 3/15pF	(C 1037) trimmer	condens. ajust.	trimmer capacitivo
156	2	19799-324.97		Trimmer 4/20pF	(C 1038) trimmer	condens. ajust.	trimmer capacitivo
157	2	19799-325.97		Trimmer 10/40pF	(C 1036) trimmer	condens. ajust.	trimmer capacitivo
159		8705-329-070	3x	MOW 0411/150Ω	(R1297/98/1291) metal oxyde resistor	rés. métal-oxyde	resistenza ad ossido
160		8705 -32 9 - 077	2x	MOW 0411/220Ω	(R 1295/96) metal oxyde resistor	rés. métal-oxyde	resistenza ad ossido
161		8705-329-090		MOW 0411/680Ω	(R 1087) metal oxyde res.	rés. métal-oxyde	resistenza ad ossido
162		8705-329-105	4x	MOW 0411/1,5KΩ	(R 1275/2275/3275/4275) metal oxyde resistor	rés. métal-oxyde	resistenza ad ossido
163		8705-329-104		MOW 0411/1,2KΩ	(R 1011) metal oxyde res.	rés. métal-oxyde	resistenza ad ossido
164		8705-369-070		MOW 0617/150Ω	(R 1292) metal oxyde res.		resistenza ad ossido
165		8705-459-077	2x	MOW 0411/2202	(R 1293/94) metal oxyde res.	rés. métal-oxyde	resistenza ad ossido
166	2	8790-009-013	5x	Einstellregler 2ΚΩ	min.pre set	potentiomètre	trimmer ohmico
167		8790-009-024	/ ^	Einstellregler 100KΩ	(R 1019) min.pre set	potentiomètre	trimmer ohmico
168		8790-009-023		Einstellregler 50KΩ	(R 1065) min.pre set	potentiomètre	trimmer ohmico
169	2	8797-215-022		Einstellregler 1,5KΩ	(R 1012) min.pre set	potentiomètre	trimmer ohmico
				ZF-Verstärker-Baustein	IF-amplmodule assy	Module ampli FI	Amplificatore FI
170	2	59300-005.00		ZF-Verstärker-Baust.kpl.			l amplificatore FI c.
171		59300-801.00		ZF-Baustein kpl.	IF-filter	filtre FI	filtro FI compl.
172		59300-802.00		ZF-Baustein kpl.	IF-filter	filtre FI	filt ro FI
173		59300-803.00		ZF-Baustein kpl.	IF-filter	filtre FI	filtro FI
174		59300-804.00		ZF-Baustein kpl.	IF-filter	filtre FI	filtro FI
175		09647-663.97		Abgleichkern	alignment core	noyau (pour nº 171174)	nucleo di taratura
176		09647-648.97		(f.Nr.171174) Abgleichkern	(f.No.171174) alignment core	noyau	nucleo di taratura
				(f.Nr.171/172)	(f.No.171/172)	(pr n° 171/172)	
177		09647-898.97		Ferritsteg (f.Nr.171/172)	ferrite strip (f.No.171/172)	barrette ferrite (pr nº 171/172)	ponticello in ferri te
178		8302-222-033	3x		(T2) transistor BF 240	transistor	transistor
179		8309-001-031	2x	Diode AA 113	(D 4/5) diode AA 113	diode	diodo
180		8309-001-012		Diode AA 119	(D 1/2) diode AA 119	diode	diodo
181	2	8790-209-004		Einstellregler 3KΩ	(R 34) min.pre set 3KQ	potentiom. ajust.	trimmer ohmico

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part N Réf./Nr. d'ordinaz	lo. zioni	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
				Endverstärker-Baustein	output-ampl. unit	Module ampli final	Amplificatore finale
185	5	09666-686.97	8x	Isolierbuchse	insulating bush	isolant	boccola isolante
186	5	09666-689.97	4x	Isoliernippel	insulating nipple	isolant	tubetto isolante
186a	10.50	9666-690.02	4x	Isoliernippel	insulating nipple	isolant	tubetto isolante
187	5	50005-086.97	12x	Distanzprofil	spacer profile	entretoise	profilo distanziat.
188	5	50005-092.00	12x	Transistorunterlage	mica sheet	isolant mica	isolatore in mica
189	3/5	50005-017.00	12x	Haltefeder	locking spring	ressort	molla di supporto
190	5	50005-016.00	8x	Klemmfeder	clamping spring	ressort	molla ricurva
191	2	09622-949.00	2x	Thermoschalter	thermo switch	disjoncteur thermique	interruttore termico
192		00813-001.01		Seilrolle (11 Ø)	pulley (11 Ø)	poulie (Ø 11)	puleggia per filo
193		09603-452.00		Hülse	sleeve	douille	guaina
194	2	09622-961.00		Zugschalter (2-pol.)	switch 2-pol.	interrupt. secteur bipolaire	interruttore a tra- zione
195	2	09088-005.01		Netztrafo	mains transformer	transfo alimentation	trasformatore rete
196		09630-709.00	4x	Kerbmutter	notching nut	écrou fendu	dado con taglio
197		09690-365.97		Netzkabel mit Stecker	mains lead w. plug	câble sect. av. fiche arrêtoir de câble	enina
197a		09666-613.00		Zugentlastung	cable clamp	sélecteur de tension	ferma-cavo
198	5	09611-468.00		Wählerplatte kpl.	selector plate assy		piastra di selezione
199		8302-210-135	4x	Transistor BD 135-16	(T50/150) transistor	transistor	transistor
200		8302-210-189	4x	Transistor GBD 189	(T 54/154) transistor	transistor	transistor
201		8302-210-190	4x	Transistor GBD 190	(T 53/153) transistor	transistor transistor	transistor
202		8302-920-028	4x	Transistor 2N 3055 G	(T 55/155) transistor	transistor transistor	transistor
203		8302-415-001	4x	Transistor MJ 2 955 G	(T 56 / 156) transistor	transistor	transistor
204		8410-425-108		Elektrolytkondensator 2200µF/35V	el.capacitor 2200μF/35V	condensateur	cond.elettrolitico
205		8730-172.002	8x	Drahtwiderstand 7W/0,33Ω/5%	(R 53/54/153/154) w.w.resistor	résistance bobinée	resistenza a filo
				Endstufenplatte	output stage	<u>Platine étage final</u>	<u>Piastra dello sta-</u> <u>dio finale</u>
206		8302-202-127	2x	Transistor BC 238 B	(T 902) transistor	transistor	transistor
207		8302-200-329	2x	Transistor BC 328-25/40	(T 901) transistor	transistor	transistor
208		8302-200-225	2x	Transistor BC 307 B	(T 904) transistor	transistor	transistor
209		8302-400-104	2x	Transistor G 4160	(T 903) transistor	transistor	transistor
210		8309-201-104	2x	Diode BA 316	(D 901) diode	diode	diodo
211		8309-201-042	4x	Diode BA 318	(D 904/5) diode	diode	diodo
212		8309-215-021	4x	Diode 1N 4001	(D 902/3/1902/3) diode	diode	diodo
213		8309-215-009	4x	Diode 1N 4002	(D 906/7) diode	diode	diodo
214		8309-707-103	2x	Zender diode ZPD 3,9	(D 908/1908) zener-diode	diode zener	diodo zener
215		8705 -329-01 6	2x	Metalloxydwiderstand 0411/15Ω/10%	(R 909/1909) metal oxyde resistor	rés. métal-oxyde	resistenza ad ossi- do
216 217	2	8790 -2 09 -027 8790 -2 09 -004	2x 2x	Einstellregler 500Ω Einstellregler 3KΩ	(R 924/1924) min.pre set (R 921/1921) min.pre set		trimmer ohmico trimmer ohmico
218		8311-001-105	2x	NTC-Widerstand $2K\Omega/20\%$	(R 915/1915) NTC-resisto	r CTN	resistenza NTC
				TA-TB-Baustein	<u>PU-TR-unit</u>	Module TA/TB	Modulo TA-TB
219 220	3	0%25-475.00 0%21-013.00		Antennenbuchse kpl. Kontaktbrücke	antenna socket contact bridge	embase antenne cpl cavalier	zoccolo d'antenna contatto a ponte
							www hifiengine com



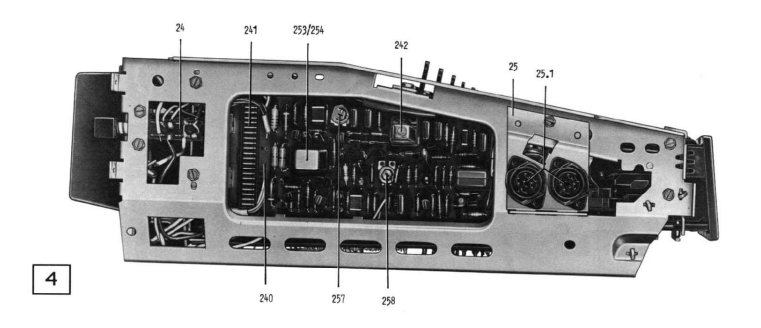
Die bei den Abbildungen verwendeten Nummern sind identisch mit den Positionsnummern THE INDICATED NIIMBERS ARE ITEM-NUMBERS OF THE SPARE PARTS LIST LES NUMEROS DE POSITION SONT IDENTIQUES A CEUX UTILISES SUR LES FIGURES I NUMERI INDICATI NELLE FOTO CORRISPONDONO ALLA IDENTICA POSIZIONE DELLA LISTA

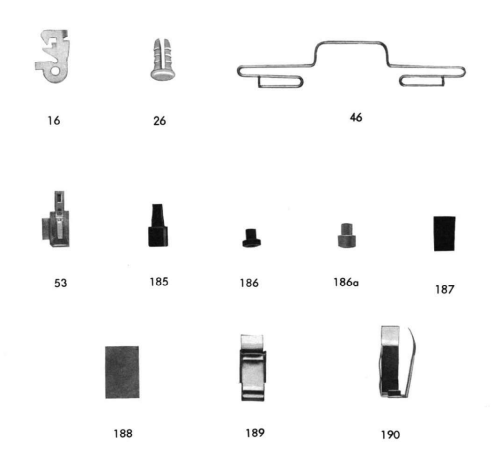
Anderungen vorbehalten · Alterations reserved · Tous droits de modifications réservés · Con riserva di modifiche

011174 Ni 21776/II

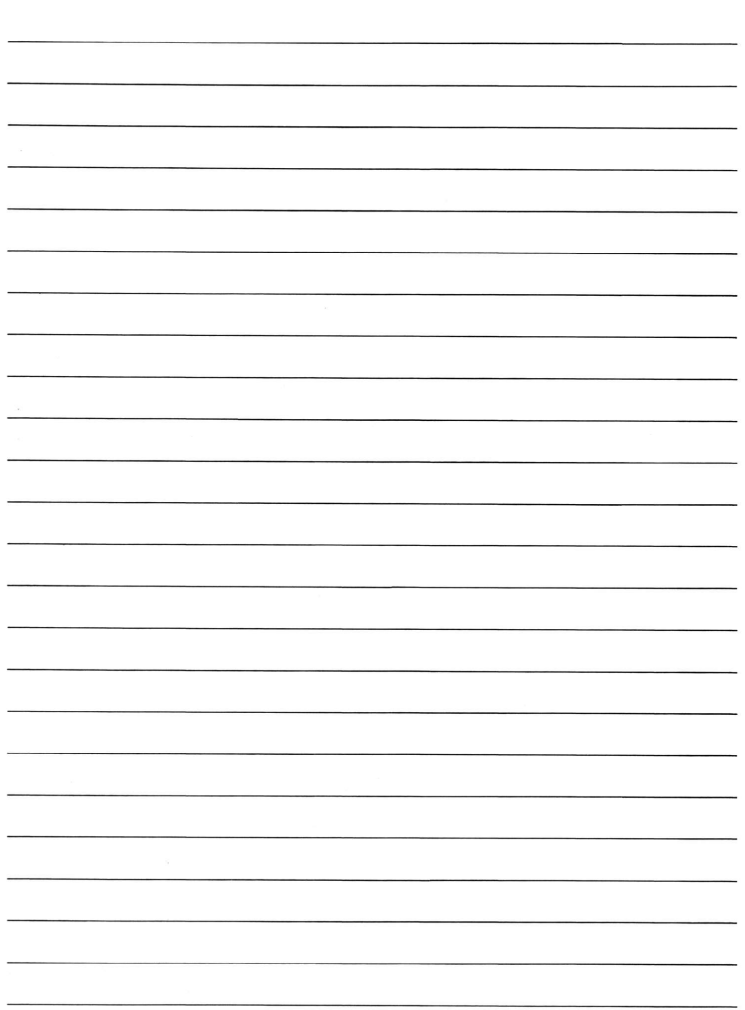
Bristed in Cormany

www.hifiengine.co









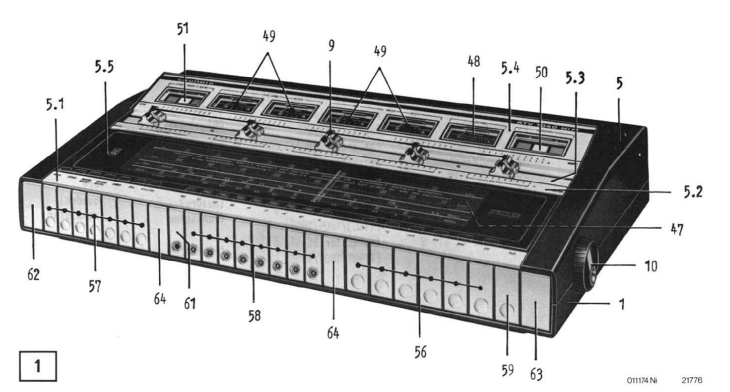
Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part Réf./Nr. d'ordin	No. azioni	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
221		59315-014.00		TA-TB-Anschlußplatte kpl	PII-TR-connection plate	plaque connect.	P.collegamento TA-TB
221.1	-	09622-388.02	5x	Zwergsteckdose	socket	embase PU/magn	presa da panello
221.2		09622-883.01		Schiebeumschalter	sliding switch	commutateur	commutatore a slitta
221.3		09218-024.01		HF-Drossel	HF-ch oke	self HF	impedenza AF
		R		FM-Spulensatz	FM-input stage	Bloc FM	Gruppo AF-FM
222	•	59420-003.00		FM-Spulensatz kpl.	FM-input stage assy	bloc FM cpl	gruppo completo
223	2	09226-066.01		UKW-Eingangskreisspule	FM-input coil	bobine	bobina ingresso FM.
224 225	2	09226-121.01		UKW-Vorkreisspule I	FM-RF-coil I	bobine	bobina ingresso FM I
226	2	09226-122.01		UKW-Vorkreisspule II	FM-RF-coil II	bobine	bobina ingres.FM II
220		09647-681.97		Abgleichkern	alignment core	noyau	nucleo di taratura
227	2	0000/ 40/ 04		(f.Nr.223-225)	(f.No.223-225)	(pr n° 223-225)	
227.1	2	09226-186.01		UKW-Oszilla torspule	FM-oscillator coil	bobine oscillat. FM	bob.oscillatore FM
228	2	09647-656.97		Abgleichkern	alignment core	noyau	nucleo di taratura
229	2	09226-707.01 09226-708.01		ZF-Spule	IF-coil	bobine FI	bobina FI
230	2			ZF-Spule	IF-coil	bobine FI	bobin a FI
2)0		09647-684.96		Abgleichkern	alignment core	noyau	nucleo di taratura
231		09239-005.00		(f.Nr.228/229)	(f.No.228/229)	(pr n° 228/229)	
232		09647-020.97		UHF_Drossel	FM-choke	self UHF	impedenza FM
				Ferritperle	ferrite bead	perle ferrite	perlina in ferrite
233		8302-220-034		Transistor BF 241	(T 303) transistor BF 241	transistor	transistor
234		8302-220-087	2x	Transistor BF 324	(T 301/302) transistor	transistor	transistor
234a		8302-220-414		Transistor BF 414	transistor BF 414	transistor	transistor
235		8309-510-013	2x	Diode BB 104 (blau)	(D 301/303) diode BB 104 (blue)	diode BB 104 (bleu)	diodo (blu)
236		8309-510-014		Diode BB 104	(D 302/304) diode BB 104	diode BB 104	diodo
70252674				(grün)	(green)	(vert)	(verde)
	2	19799-331.91		Trimmer 2/6pF	(C 314) trimmer 2/6pF	cond. ajustable	trimmer capacitivo
	2	19799-333.91	2x	Trimmer 3/15pF	(C 303/313) trimmer 3/15pF	cond. ajustable	trimmer capacitivo
239	2	19799-334.91		Trimmer 4/20pF	(C 311) trimmer 4/20pF	cond. ajustable	trimmer capacitivo
				Tunoscope-Platte	tunoscope-plate	C.I. tunoscope	<u>Piastra tunoscope</u>
	2/4	59310-058.00		Tunoscope-Platte kpl.	tunoscope-plate assy	C.I. tunoscope cpl	piastra completa
	4	39600-221.00		Buchsenleiste kpl.	connector assy	connecteur cpl	presa a listello
1000 1000 P. C. C.	4	09223-240.21		Tunoscope-Spule	tunoscope-coil	bobine tunoscope	bob. del tunoscope
242.1		09647-650.97		Abgleichkern	alignment core	noyau	nucleo di taratura
242.2		09647-950.97		Rahmenkern	frame core	•	nucleo di quadro
243		8302-200-124		Transistor BF 238	(T 201) transistor BF 238	transistor	transistor
244		8302-200-234	2x	Transistor BC 308 B	(T 202/206) transistor BC 308 B	transistor	transistor
245		8302-200-231			(T 203/208) tr. BC 238 C	transistor	transistor
246		8302-200-188			(T 204) tr. BC 337-25	transistor	transistor
247		8302-202-127	3x	Transistor BC 238 B	(T 205/207/212) tr.BC 238 B	Entra de la consensación de la c	transistor
248		8302-200-220		Transistor BC 308 C	(T 209) tr. BC 308 c	transistor	transistor
249		8302-200-169	2x	Transistor BC 328-25	(T 210/211) tr.BC 328-25	transistor	transistor (impiegare transi-
					use only transistors from one fabrication)	(<u>n'utiliser que des</u> transistors de même	stor di una sola marca)
2 50		8309-850-001		Diode 0500	(D 201) diode 0500	<u>fabrication</u>)	diodo
251		N M	2x		(D 202/203) diode AA 119	glode	diodo
252		8309-201-055		912500 ID. VICTOR 12201001	(D 200) diode BA 317	diode	diodo
				TOTAL	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	diode	

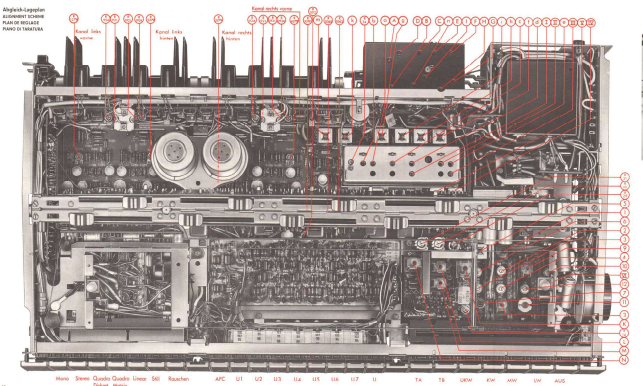
www.hifiengine.com

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
253 254	4 4	8316-113-003 2x 8316-800-001	Lampe 6V/40mA Fotozelle LDR 07	(L10/11)pilot bulb (R256) photo cell	lampe 6 V/ 40 mA cellule photoéléctr.	lampada fotocellula
255 256		8705 -32 9 - 062 2x 8705 -32 9 - 077	MOW. $0411 82\Omega$ MOW- $0411 220\Omega$	(R252/254)metal oxyde resist. (R255)metal oxyde resistor	rés. métal-oxyde rés. métal-oxyde	resistenza a ossido resistenza a ossido
257 258	4 4	8790-009-049 8790-009-018	Einstellregler 8KΩ Einstellregler 10KΩ	(R218)min.pre set (R222)min.pre set	pot. ajustable pot. ajustable	trimmer ohmico trimmer ohmico
			<u>Netzteilplatte</u>	power pack plate	C.I. alimentation	<u>Piastra alimentazio</u>
260 261	2	59310-076.00 09621-113.02 4x	Netzteilplatte kpl. Sicherungshalter	power pack plate assy fuse holder	C.I. alimentation support fusible	piastra completa porta-fusibili
262		8302-400-106	Transistor MPS-L01	(T761)transistor MPS-L01	transistor	transistor
263 264 265		8309-706-103 8309-713-101 8309-215-009 4x	Diode MZF 16 Diode MZF 56 Diode 1N 4002	(D766)diode MZF 16 (D 761) diode MZF 56 (D762-765)diode 1N 4002	diode diode diode	diodo diodo diodo
266		8308-538-017	G l e i c h r i c h t er B 80/C1500/1000	(G1.761)rectifier B80 C1500/1000	redresseur B 80 /C 1500/1000	raddrizzatore
267		8730-049-055 2x	Drahtwiderstand 4W 100Ω/5%	(R 767/768)w.w.resistor 4W/100Ω/5%	rés. bobinée	resistenza a filo
268 269 270 271 272 273		8705-369-000 2x 8705-329-010 8705-329-018 8705-329-109 8705-321-023 8705-329-022	MOW $1\Omega/10\%$ MOW $10\Omega/10\%$ MOW $18\Omega/10\%$ MOW $3,3K\Omega/10\%$ MOW $22\Omega/10\%$ MOW $22\Omega/10\%$	(R763/776)metal oxyde resis. (R764)metal oxyde resistor (R775)metal oxyde resistor (R769)metal oxyde resistor (R772)RM15 metal oxyde resis. (R770)metal oxyde resistor	rés. métal-oxyde rés. métal-oxyde rés. métal-oxyde rés. métal-oxyde rés. métal-oxyde rés. métal-oxyde	resistenza a ossido resistenza a ossido resistenza a ossido resistenza a ossido resistenza a ossido resistenza a ossido
			Sensor-Platte	sensor-plate	C.I. sensor	piastra sensor
275 276 277 278 279	2	59315-008.00 8302-200-169 11: 8302-200-122 16: 8302-202-114 8x 8302-200-225 8x	Transistor BC 237 B Transistor BC 237 A Transistor BC 307 B	sensor-plate assy (T1-3)transistor BC 328-25 (T4-8x)transistor BC 237 B (T6-8x)transistor BC 237A (T7-8x)transistor BC 307B	C.I. sensor cpl transistor transistor transistor transistor	piastra completa transistor transistor transistor transistor diodo
280 281		8309-201-104 9x 8309-706-105	Diode BA 316 Zenerdiode 6,8	(D1/3-8)diode BA 316 (D2)zener-diode 6,8	diode zener	diodo zener
282		8705-329-068	MOW 120Ω/10%	(R3)metal oxyde resistor	rés. métal-oxyde	resistenza a ossido
			Sensor-Anschlußplatte	sensor connection plate	C.I. connect. sensor	<u>Piastra di collega-</u> <u>rmento sensori</u> .
284 285 286 287 288	2	59315-007.00 50005-095.00 50005-065.00 50005-096.00 8x 8316-114-004	Kontakt-Druckfeder Sensorblock Kontakt-Schenkelfeder Lampe 13-15V/50mA	L.sensor connection plate compr. spring preomat housing contact spring (L1)pilot lamp 13-15V	C.I. connect. sensor ressort de contact bloc sensor ressort de contact lampe	molla cont.a press. blocco sensori molla di torsione lampada
			Decoder-Platte	decoder-plate	Décodeur	Piastra decoder
290		59310-060.00	Decoder-Platte kpl.	decoder plate assy	décodeur cpl	piastra completa www.hifiengine.com

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No Réf./Nr. d'ordinazio	oni	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
291	2	09223-126.24		Decoder-Baustein	decoder-filter	filtre	filtro decoder
292	2	09223-127.24		Decoder-Baustein	decoder-filter	filtre	filtro decoder
293	2	09223-128.23		Decoder-Baustein	decoder-filter	filtre	filtro decoder
294	2	09223-129.21		Decoder-Baustein	decoder-filter	filtre	filtro decoder
295	-	09647-650.00		Abgleichkern	alignment core	noyau	
				(f.Nr.291-294)	(f.No.291-294)	(pr n° 291-294)	nucleo di taratura
2 96	*	09647-950.00		Rahmenkern (f.Nr.291-294)	frame core (f.No.291-294)		nucleo di quadro
2 97		0%14-387.00		Sch utz kappe (f.Nr. 291–294)	protection cap (f.No.291-294)	capot de protection (pr nº 291-294)	cappa di protezione
298	2	07624-303.97		Decoder-Modul	decoder-filter	module enrobé	modulo decoder
299	2	07624-305.97		Decoder-Modul	decoder-filter	module enrobé	modulo decoder
300		8302-202-127	2x	Transistor BC 238 B	(T13/14) trans. BC 238 B	transistor	transistor
301		8302-200-234	2x	Transistor BC 308 B	(T11/12) trans.BC 308 B	transistor	transistor
- Total				(nur Transis.eines	(use only trans, from one	(n'utiliser que des	(usare solamente di
				fabrikates verwenden)	fabrication)	transistors de même fabrication)	
302		8302-200-188		Transistor BC 337-25	(T15) transistor	transistor	transistor
303	2	8790-009-017		Einstellregler 5KΩ	(R14) min.pre set	pot. ajustable	trimmer ohmico
304	2		2x	Einstellregler 5KΩ	(R31/32)min.pre.set	pot. ajustable	trimmer ohmico
305	2	8790-509-043		Einstellregler 3KΩ	(R29)min.pre set	pot. ajustable	
200	2	0/90-209-043				pot. ajustable	trimmer ohmico
				SQ-Decoder-Platte	SQ-decoder-plate	C.I. décodeur SQ	<u>Piastra decoder SQ</u>
306	2	59315-015.00		SQ-Decoder-Platte kpl.	SQ-decoder plate assy	C.I. décodeur SQ	piastra completa
307		8302-200-414	3x	Transistor BC 414 B	(T607/609/611)	transistor	transistor
					transis.BC 414 B		
308		8302-200-415	8x	Transistor BC 414 C	(1601-608/610)	transistor	transistor
,,,,		0,02,200		,, 20000	transis.BC 414 C	transitoro.	.,
				Klangregler-Baustein I	sound control unit I	Module tonalité I	Modulo I regolatore suono
312		59315-017.00		Klangregler-Platte I kpl.	, sound control plate I assy		modulo completo
313		59703-032.97		Schiebewiderstand	potentiometer	module tonalite I	potenziometro a cur-
7.7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2x 100KΩ KN 53032	2x100KΩ/KN 53032	pot. à curseur	sore
				(Lautstärke)	(volume)(R1801/1802)		(volume)
314		59703-034.97		Schiebewiderstand	potentiometer	(volume)	potenziometro a cur-
717		//10/-0/1•//		2x300KΩ/KN 53034	2x300KΩ/KN 53034	pot. à curseur	
				(Tie fen)	(bass)(R1825/1828)		sore
315		59703-035.97		Schie bewiderstand	potentiometer	(graves)	(bassi)
כוכ		79107-077-71		2x100KΩ/KN 53035	2x100KΩ/KN 53035	pot. à curseur	potenziometro a cur
				(Höhen)	(treble) (R1832/1833)		sore
04/		E0000 00E 00		Schiebewiderstand	potentiometer	(aigus)	(alti)
316		59703-005.97			•	pot. à curseur	potenziometro a cur-
				2x20KΩ/KN 53005	2x20KQ/KN 53005	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	sore
		F0000 000 00		(Balance)	(balance)(R1803/1804)	(balance)	(balance)
317		59703-033.97		Schiebewiderstand	potentiometer	pot. à curseur	potenziometro a cur-
				2x20KΩ/KN53033	2x20KΩ/KN53033		sore
		500 Marco - 1800 M		(Quadro)	(quadro)(R1834/1835)	(quadro)	(quadro)
318		8302-200-414	4x	Transistor BC 414 B	transistor BC 414 B (T1803/1805/1806)	transistor	transistor
)10							
319		8302-200-416	4x	Transistor BC 416 B	transistor BC 416 B	transistor	transistor

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
			Klangregler-Baustein II	sound control unit II	Module tonalité II	Modulo regolatore
320 321		59310-075.00 59703-004.97	Klangregler-Platte II kpl Schiebewiderstand 2x100KΩ/KN 53004	L.sound control plate II assy potentiometer 2×100KΩ/KN 53004	C.I. tonalité II cpl potentiom. à curseur	<u>suono II</u> modulo completo potenziometro a cu
322		59703-006.97	(Lautstärke) Schiebewiderstand 2x300KΩ/KN 53006	(volume)(R801/802) potentiometer 2x300KΩ /KN 53006	(volume) potentiom. à curseur	sore (volume) potenziometro a cu sore
323		59703-007.97	(Tiefen) Schiebewiderstand 2x100KΩ/KN 53007	(bass) potentiometer 2x100KΩ/KN 53007	(graves) pot. à curseur	(bassi) potenziometro a cu sore
324		59703-005.97	(Höhen) Schiebewiderstand 2x200KΩ/KN 53005	(treble) potentiometer 2x20KΩ/KN 53005	(aigus) pot. à curseur	(alti) potenziometro a cu sore
325		59703-033.97	(Balance) Schiebewiderstand 2x2OKΩ/KN 53O33	(balance) potentiometer 2x2ΟΚΩ/KN 53033	(balance) pot. à curseur	(balance) potenziometro a cu sore
			(Quadro)	(quadro)	(quadro)	(quadro)
326 327		8302-200-414 4x 8302-200-416 4x	Transistor BC 414 B Transistor BC 416 B	(T803-806) tr. BC 414 B (T801/802/807/808) transistor BC 416 B	transistor transistor	transistor transistor
			Anzeigebaustein	indicator unit	Module indicateur	modulo indicatore
330 331		39600-021.00 39600-001.00	Steckerleiste Cx Crimp-Kontakt	connector crimp-contact	connecteur contact pr connecteur	spina a listello contatto crimp

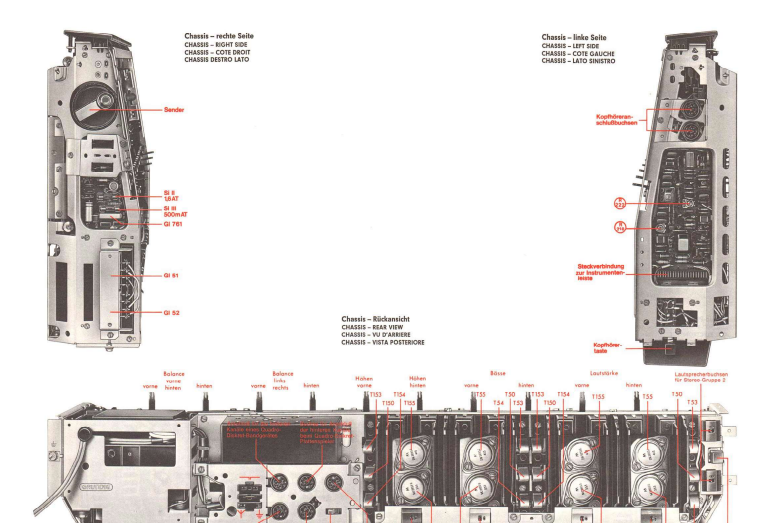




Achtung! Beim Chassis Ausbau die Taste mit 2 Fingern hochheber (siehe Abb.).



www.hffengine.com



T156

25

21728/1

T56