

Dual CR 120 Service – Anleitung



Inhalt

Seite
2
3 - 5
6 – 8
9 - 10
11
12 - 14
15 – 16
17 – 26
27
28 - 35

Technische Daten	NF-Teil
Alle Meßwerte übertreffen die in DIN 45 500	Ausgangsleistung (gemessen an 4 Ohm, 1 % Klirrfaktor)
festgelegten Anforderungen an Geräte der Heimstudio-Technik (HiFi).	Musikleistung 4 x 30 Watt Sinus-Dauertonleistung 4 x 20 Watt
HF-Teil	bei Stereo-Betrieb 2 x 26 Watt
Empfangsbereiche FM 87,2 - 108 MHz	Leistungsbandbreite (nach DIN 45 500) 10 - 50 000 Hz
MW 513 - 1620 kHz LW 147 - 350 kHz SW 5,85 - 15,6 MHz	$\frac{\text{Klirrfaktor}}{\text{(gemessen bei 15 Watt und 1 000 Hz)}} \le 0,3 \%$
Kreise FM 13, davon 10 ZF	<u>Einqänqe</u> Phono-Magnet 2,6 mV an 47 kOhm
AM 6 Zwischenfrequenz FM 10,7 MHz	(entzerrt nach CCIR) Phono-Ceramic 300 mV an 470 kOhm
AM 460 kHz Antenne FM 240 Ohm	4 Channel 300 mV an 470 k0hm Tape 1 300 mV an 470 k0hm Tape 2 300 mV an 470 k0hm
AM hochohmig induktiv	Tape 2 300 mV an 470 k0hm Dämpfungsfaktor ≧ 18
max. Antennenspannung bei 1 MHz, bezogen auf k ≦ 10 %	Übertragungsbereich
m = 30 % 900 mV m = 80 % 600 mV	(gemessen bei Mittenstellung der Klangreg- ler) 20 – 20 000 Hz <u>+</u> 1,5 dB
Empfindlichkeit FM (240 Ohm und 26 dB Rauschabstand) bei	Klangregler (Vierfach-Drehwiderstände)
22,5 kHz Hub Mono ≦ 2,5 μV	Bässe + 17 bis - 18 dB bei 40 Hz Höhen + 16 bis - 17 dB bei 15 kHz
Stereo ≦ 10 μV bei 40 kHz Hub Mono ≦ 1,7 μV	<u>Lautstärke</u> Vierfach-Drehwiderstand mit abschaltbarer physiologischer Regelcharakteristik
Stereo ≦ 6 μV AM (gemessen über Kunstantenne DIN 45 300,	Balancereqler vier Einzelreqler + 4 bis - 45 dB
Serienschaltung 200 pF 400 Ohm) MW 35 µV	Betriebsarten Stereo
LW 40 μV	2 x Stereo 4 Channel
Spiegelselection	SQ-Decoder Multi-Decoder
FM (bei 95 MHz) ≥ 60 dB AM (über Ferritantenne)	Stereo/Mono-Schalter auf Frontkanäle wirkend
MW ≥ 40 dB LW ≥ 45 dB	<u>Ausqänge</u> 4 Lautsprecherbuchsen DIN 41 529,
AM (über Antennenbuchse)	4 (4 – 16) Ohm 2 Kopfhörer–Anschlußbuchsen 1/4 inch.
SW ≧ 10 dB MW ≧ 25 dB	koaxial für Vierkanal-Kopfhörer oder Stereo- Kopfhörer
LW ≧ 25 dB Trennschärfe	Fremdspannungsabstand (bezogen auf Na = 4 x 50 mW)
FM (bei \pm 300 kHz statisch) \geq 60 dB AM (+ 9 kHz) \geq 36 dB	Eingang Phono-Magnet ≥ 50 dB
Fehlmischprodukt Fe + $\frac{ZF}{2}$ ≥ 80 dB	hochohmige Eingänge ≧ 50 dB
FM-Rauschzahl 2 3 kTo	typischer Wert 60 dB (bezogen auf Nennleistung) Finoano Phono-Maonet ≥ 60 dB
Stillabstimmung	typischer Wert 62 dB
Schwellspannung 25 μV	hochohmige Eingänge
ZF-Dämpfung ≥ 90 dB	<u>Übersprechdämpfunq</u> (bei 1 kHz) ≥ 45 dB
ZF-Bandbreite (- 3 dB) FM 150 kHz	<u>Leistungsaufnahme</u> ca. 180 VA
AM 4,5 kHz	Netzspannungen 110, 117, 220, 240 Volt
Begrenzung ≤ 2,5 μV	Sicherungen 110, 117 Volt: 2 A träge (Netz) 220, 240 Volt: 1 A träge
<u>Störabstände</u> Meßbereich: 40 - 15 000 Hz (DIN 45 500), Signal 1 mV HF, 1000 Hz, 40 kHz Hub an	Bestückung 3 Feldeffekt-Transistoren (FET's)
240 Ohm Geräuschspannungsabstand ≧ 65 dB Fremdspannungsabstand ≥ 57 dB	62 Silizium-Transistoren 10 Silizium-Leistungstransistoren 15 integrierte Schaltungen (IC's)
Deemphasis 50 μs	4 Z-Dioden 50 Silizium-Dioden
Mono/Stereo-Umschaltung 20 μV	2 Silizium-Brückengleichrichter 1 Thermo-Schalter
AM-Unterdrückung ≥ 50 dB	8 G-Schmelzeinsätze 1,6 A träge zur Absicherung der Endstufen
<u>Pilotton-Unterdrückunq</u> 19 kHz ≧ 40 dB	Abmessungen 420 \times 108 \times 415 mm (B \times H \times T)
Hilfsträger-Unterdrückung 38 kHz ≥ 50 dB	Gewicht ca. 9,7 kg

Funktionsbeschreibung

Allgemeines

Bei dem vorliegenden Empfängerkonzept sind alle HF- und ZF-Verstärker sowie die Decoder-Baugruppe auf einer gemeinsamen Leiterplatte bestückt.

Als Montageebene dient eine doppelseitig kaschierte Leiterplatte. Der servicefreundliche Aufbau ermöglicht von der Platinenoberseite her den gesamten Abgleich des Gerätes.

Um gute elektrische Eigenschaften zu erzielen, wurden die Verstärkerzweige für AM und FM getrennt aufgebaut. Die komplett bestückte Leiterplatte ist über verschiedene Steckverbinder mit den übrigen Baugruppen bzw. Betriebsspannungen verbunden.

Das Gerät besitzt zwei beleuchtete Instrumente sowie einen beleuchteten Skalenzeiger in Verbindung mit einer Blackout-Skala.

Zur bequemen Senderwahl bei UKW ist der CR 120 mit einem 4-fach-Festsenderspeicher und einer zusätzlichen Auslösetaste für Handabstimmung ausgestattet.

FM-Empfangsteil

Die Vorstufe T 101 (BF 256) arbeitet mit einem FET in selbstneutralisierter Zwischenbasisschaltung. Zur besseren Selektion wurde zwischen der Vor- und Mischstufe ein abgestimmtes Bandfilter verwendet, von dem aus das verstärkte Signal an das Gate des Misch-FET T 102 gelangt.

In dem mit elektronischer Dreifachabstimmung arbeitenden UKW-Baustein finden Doppeldioden vom Typ BB 104 Verwendung. Sie erhalten ihre Abstimmspannung von den Potentiometern des Festsenderspeichers bzw. vom Hauptabstimmpotentiometer.

Durch die Verwendung von Doppeldioden werden aussteuerbedingte Kreisverzerrungen vermieden.

Der Oszillator arbeitet mit dem Transistor BF 241 (T 103). Über den Kondensator C 117 gelangt die Oszillatorfrequenz an den Source-Anschluß des Misch-FET (T 102). Durch die Lage des Abgriffs der Oszillatorspule L 104 wird die Mischverstärkung beeinflußt. Die Oszillatorspannung an C 117 beträgt etwa 0,5 - 0,8 V. Die Kondensatoren C 119, C 121 stellen die temperaturbestimmenden Schaltelemente des Oszillators dar. Die AFC wird über die Diodenabstimmspannung vorgenommen. Im Vergleich zu einer getrennten Nachstimmdiode ergibt sich hier ein gleichmäßiger Nachstimmeffekt über den gesamten Empfangsbereich. (Siehe Aufbereitung der Diodenabstimmspannung).

FM-ZF-Verstärker

An der Drain-Source-Strecke der Mischstufe T 102 entsteht die Zwischenfrequenz 10,7 MHz, die über ein kapazitiv gekoppeltes Vierkreisfilter zum ersten ZF-IC I 101 gelangt. Es folgt das zweite Vierkreisfilter mit dem nachfolgenden zweiten Begrenzerverstärker und Demodulator. Die Bandfilter sind mit hoher Güte ausgeführt und dann mit geeigneten Widerständen bedämpft. Dadurch wird die Kurvenform des ZF-Verstärkers nicht von Spulenstreuungen beeinflußt.

Der TCA 420 A besteht aus vier gleichspannungsgekoppelten Differenzverstärkern, die als Begrenzer arbeiten, sowie einem symmetrischen Koinzidenz-Demodulator. Infolge der hohen Verstärkung erfolgt die Begrenzung bereits bei 1 µV. Das Demodulatorfilter L 120, L 121 hat einen Höckerabstand von 800 kHz. Dadurch wird erreicht, daß der Klirrgrad bei 40 kHz Hub und einer Verstimmung von ± 50 kHz unter 1 % bleibt. Zwischen den Punkten 5 und 6 des I 102 wird die symmetrische Nachstimmspannung sowie das Multiplex – bzw. NF-Signal über die Drossel L 119 entnommen.

R 144 dient zur Symmetrierung der AFC-Regelspannung.

Ein zusätzlicher Differenzverstärker, gleichfalls im ZF-IC integriert, arbeitet als feldstärkeabhängige Abstimmanzeige. Das Anzeigeinstrument A 101 liegt dabei in einer Brückenschaltung. Mit dem Regler R 127 kann der Nullpunkt des Instrumentes eingestellt werden. Der Vollausschlag bei 108 MHz kann mit R 132 korrigiert werden.

AM-HF-ZF-Verstärker

Das Antennensignal kann bei MW und LW wahlweise in die Ferritantenne L 207/208 oder hochinduktiv in die Vorkreise L 205/L 206 eingekoppelt werden. Die Ferritantenne wird mit der Taste FA eingeschaltet und die Aussenantenne dabei für den MW- und LW-Bereich kurzgeschlossen. Die Antennenspannung gelangt induktiv an die abgestimmten Vorkreise zum Mischer des AM-IC I 201 Anschluß 2.

Für den KW-Bereich ist die Außenantenne immer wirksam. Zur Vermeidung unerwünschter Mischprodukte ist ein auf 460 (473) kHz abgestimmter Saugkreis L 202 vorgesehen.

Der Oszillator ist getrennt mit dem Transistor T 201 aufgebaut und arbeitet in herkömmlicher Basisschaltung. Alle nicht in Betrieb befindlichen Kreisspulen werden kurzgeschlossen, damit keine unerwünschten Nebenresonanzen entstehen können. Über den Doppelkondensator C 215 erfolgt dann die Einspeisung in den Emitter des Mischtransistors, Anschluß 3.

Als Mischer, ZF-Verstärker, Demodulator und NF-Verstärker wird hier der integrierte Schaltkreis TBA 570 verwendet. Im Leitungszug des ZF-Verstärkers liegt ein auf 460 (473) kHz abgestimmtes 3-kreisiges Hybrid-Filter, das für eine ausreichende Selektion sorgt. Das ZF-Signal wird im TBA 570 weiter verstärkt und anschließend gleichgerichtet. Da der Demodulator spulenlos aufgebaut ist, kann dessen Abgleich entfallen.

Die Abstimmanzeige arbeitet mit dem gleichen Instrument, das auch bei FM verwendet wird. Hierbei ist auch der für die Feldstärkeanzeige gewünschte logarithmische Verlauf der Anzeigespannung vorhanden. Dadurch können sowohl schwache als auch starke Stationen einwandfrei eingestellt werden.

Die beiden Dioden D 201/D 202 verhindern einen Stromfluß in umgekehrter Richtung, was bereits ohne HF-Signal einen Ausschlag am Instrument zur Folge hätte.

Der Transistor T 202 arbeitet als NF-Impedanzwandler um den FM-Demodulator möglichst wenig zu belasten. Die positive Basisspannung erhält T 202 über die beiden in Durchlaßrichtung geschalteten Dioden D 203/D 204. Über den Kondensator C 235 gelangt das NF-Signal zur weiteren Verstärkung an den Punkt 10 des TBA 570. Nach etwa 3-facher Verstärkung wird das NF-Signal über den Meßpunkt 7 an den Decodereingang I 901 (Anschluß 2) geführt.

Stereodecoder

Der Stereodecoder ist mit dem integrierten Schaltkreis TBA 450 (I 901) aufgebaut, der nach dem Matrix-Verfahren arbeitet. Er besitzt eine automatische, pilottongesteuerte Mono-Stereo-Umschaltung, die über den Anschluß 5 vorgenommen wird. Das Umschalten und die Stereoanzeige ist von der Größe des Pilottones und von der außen angelegten Schwellspannung abhängig. Mit den Spulen L 901/L 905 wird der Abgleich des Decoders durchgeführt. Die Einstellung auf optimale Kanaltrennung erfolgt mit dem Regler R 902.

Zusätzlich kann beim Empfang eines schwachen Stereo-Senders mit der Mono-Taste auf "Mono" geschaltet werden. Die Umschaltung erfolgt in der Weise, daß der Anschluß 5 mit Hilfe der "Mono"-Taste nach Masse geschaltet wird. Mit dem Regler R 908 werden die noch vorhandenen 38 kHz- und 76 kHz-Reste auf ein Minimum abgeglichen. Die beiden Sperrkreise L 906, L 907 am Ausgang des Decoders werden bei 76 kHz abgeglichen und unterdrücken somit die unerwünschten Interfrequenzanteile der Hilfsträgerfrequenz.

Pegelgesteuerte Umschaltautomatik (Stereo-Schwellwert)

Für einen störungsfreien Sterecempfang ist eine ausreichende Antennenspannung erforderlich. Mit dem Regler R 131 kann der HF-Schwellwert für die Mono-Stereo-Umschaltung zwischen 10 - 30 μV eingestellt werden. Für eine einwandfreie Umschaltung zwischen Mono und Stereo benötigt der Decoder eine positive Spannung von 1 V. Am IC I 102 entsteht am Punkt 10 eine entsprechende Schwellspannung. Ohne, und bei sehr kleinem Eingangssignal steht an R 141 eine Spannung von + 1,6 V. Bei steigender Feldstärke wird diese Spannung immer negativer. In der Triggerschaltung, bestehend aus T 901, T 902 wird eine feldstärkeabhängige Schaltspannung gewonnen. Mit ansteigender Feldstärke wird zunächst T 902 gesperrt. T 901 erhält daher über die Widerstände R 911, R 912 eine höhere positive Basisspannung bis dieser Transistor leitend wird. Die benötigte Schaltspannung von + 1 V an R 914 steht damit dem Ste-reodecoder am Anschluß 5 zur Verfügung.

Stummschaltung und Ein- und Ausschaltgeräuschunterdrückung

Um das unerwünschte Durchlaufen der Sender beim Einschalten des Empfängers zu verhindern, wird der Schalttransistor T 203 kurzzeitig durch einen negativen Impuls gespert. Nach einer Verzögerungszeit durch R 215 und C 231 öffnet der Transistor wieder und läßt die NF ungehindert passieren. Parallel dazu wird beim Umschalten der Abstimmautomatik sowie der Stationstasten der Transistor T 203 über mech. Wischkontakte stummgetastet und damit Knackgeräusche vermieden.

Gleichzeitig wird nach dem Einschalten des Empfängers über den internen Stummschalter im TCA 530 (Anschluß 3) der Punkt 14 des ersten TCA 420 A über 3,3 kOhm nach Masse gezogen und stummgesteuert.

Beim Ausschalten des Empfängers wird ein Nachspielen verhindert, indem mit dem Schalter a 1, a 2 über die Diode D 205 das Gate des Transistors T 203 auf Minuspotential gelegt wird. Der NF-Zweig ist damit unterbrochen.

Stillabstimmung (Muting)

Die automatische Stillabstimmung unterdrückt bei FM-Empfang das störende Rauschen zwischen den Sendern.

Der integrierte Schaltkreis TCA 420 A liefert dazu eine feldstärkeabhängige Schwellspannung. Zusätzlich besitzt er eine abschaltbare Stummschaltung, steuerbar am Anschluß 12.

Der Einsatzpunkt der Stillabstimmung ist mit der Einschaltschwelle des Stereo-Decoders verknüpft. Daher müssen die entsprechenden Regler R 131 und R 143 in einer bestimmten Reihenfolge abgeglichen werden. Mit R 142 wird der Einstellbereich eingeengt wodurch ein besserer Abgleich gewährleistet wird.

Ohne HF-Signal und gedrückter Still-Taste stehen an R 141 ca. + 1,6 V. Mit steigender Feldstärke wird die Spannung negativer. Diese von der HF-Eingangsspannung abhängige Richtspannung gelangt zum Punkt 12 des zweiten TCA 420 A, und unterdrückt durch eine interne Stördämpfungsschaltung, die beim Abstimmen auf der Flanke der Demodulatorkurve vorhandenen Störgeräusche. Der Einsatzpunkt der Stillabstimmung wird mit dem Regler R 143 bestimmt.

Mit der durch die RC-Glieder R 139, C 167 festgelegten Zeitkonstante wird ein gleichmäßiger Einsatzpunkt der Schwell-Spannung bewirkt. Befindet sich die Still-Taste in Ruhestellung, wird Punkt 12 über R 139 nach Masse geschaltet und der TCA 420 A arbeitet mit voller Verstärkung.

Aufbereitung der Dioden-Abstimmspannung

Die Diodenabstimmung stellt sehr hohe Anforderungen an die Konstanz der Diodengleichspannung. Bei der vorliegenden Schaltung wird als Stabilisierungsschaltung der TCA 530 verwendet. Mit dem Regler R 703 wird die Sollspannung auf + 30 V eingestellt. Die AFC-Spannung wirkt über die Punkte 10 und 11 auf die Ausgangsspannung am Punkt 6, die als Abstimmspannung den Abstimmpotentiometern zugeführt wird.

Diese Schaltungsart hat den Vorteil, nicht nur den Oszillator, sondern auch die Vorkreise entsprechend zu korrigieren.

Um eine bereits nach 2 Sek. konstante Abstimmspannung zu erhalten, ist der TCA 530 mit einer internen Heizung versehen. Der Heizstrom gelangt über den Anschluß 1 an den TCA 530. Durch diese Maßnahme beträgt die max. Abweichung vom stationären Zustand \pm 150 mV.

Um während der Aufheizphase den Durchlauf von Sendern zu verhindern, enthält die Stabilisierungsschaltung einen internen Stummschalter, der den Punkt 14 des ersten TCA 420 A über 3,3 kOhm nach Masse legt. Die Funktion wird 2-fach gesteuert, einmal vom Temperaturfühler, der beim Erreichen der Solltemperatur den Stummschalter öffnet und zum zweiten von einer externen Zeitkonstante C 705 am Punkt 3.

FM-Frequenzanzeige A 102

Die Anzeige der jeweiligen Empfangsfrequenz erfolgt durch das Instrument A 102. Als Anzeigeverstärker arbeitet der T 105 in Kollektorschaltung. Die Einspeisung erfolgt über R 151 und belastet somit die Abstimmspannung kaum. Mit dem Regler R 157 wird die Instrumenteneichung bei 100 MHz mit der Bereichsskala in Übereinstimmung gebracht, während der Abgleich bei 92 MHz mit R 156 vorgenommen wird. Da die Abstimmspannung maximal 30 V beträgt, stimmt die Eichung bei 108 MHz automatisch und macht daher einen Abgleich überflüssig.

In Verbindung mit den UKW-Stationstasten wird mit Hilfe des Instrumentenzeigers die Einstellung des gewünschten Senders erleichtert.

HF-NF-Bereichsumschaltung

Bei der Umschaltung der AM- und FM-Bereiche werden auf der NF-Seite Schaltdioden verwendet. Durch Anlegen einer positiven Schaltspannung von 15 V werden diese leitend.

Dadurch wird vermieden, daß die gegen Brummeinstreuungen empfindlichen NF-Leitungen über die Tastatur geführt werden müssen.

Die NF wird bei FM über C 161 an die Diode D 204 bzw. bei AM über C 233 an die Diode D 203 gelegt und gelangt so an die Basis von T 202.

Über die Widerstände R 224 und R 225 wird nicht nur die Dioden-Schaltspannung geführt, sondern gleichzeitig auch die positive Basisspannung für T 202 erzeugt. Befindet sich eine der Schaltdioden in leitendem Zustand, ist die andere automatisch gesperrt.

Neben diesen hochfrequenten Programmquellen werden die Eingänge für TA, TB und CD 4-Wiedergabe nach dem gleichen Prinzip elektronisch umgeschaltet. Die Transistoren T 301 - T 304 arbeiten dabei in Kollektorschaltung und man erhält dadurch einen niedrigen dynamischen Innenwiderstand. Damit kann das NF-Signal dem Hauptverstärker hochohmig zugeführt werden.

NF-Teil

Vorverstärker

Der Vorverstärker ist zweistufig ausgelegt T 100, T 101. Er besitzt eine frequenzabhängige Gegenkopplung. Die Entzerrung erfolgt in Stellung PHONO MAGNET, der Schneidkennlinie entsprechend, mit 3180, 318 und 75 us.

Frequenzbestimmende Bauteile sind R 106, R 107, C 103, C 104. Bei 1000 Hz ist die Verstärkung 41 dB (ca. 120-fach). Zur Symmetrierung der beiden Kanäle dient der Regler R 109, der es gestattet, die Verstärkung im linken Kanal dem rechten Kanal anzupassen.

Eingangsimpedanzwandler

Die Eingänge PHONO CERAMIC, TAPE 1 und TAPE 2 sind mit je einem Impedanzwandler T 102, bzw. T 103 und T 104 ausgestattet. Danach gelangt das niederohmige Signal über das Drucktastenaggregat an den SQ- und den Multifonie-Decoder.

SQ-Decoder III

Der SQ-Decoder besteht aus dem IC-Baustein XC 1312 und der dazugehörigen vom Hersteller empfohlenen Beschaltung, in der die Decodierung des SQ-Signals realisiert wird.

Multifonie-Decoder IV

Durch die Transistoren T 600 bis T 603 und die Widerstände R 608 bis R 611 findet die Decodierung

linker Kanal - rechter Kanal und

rechter Kanal - $\frac{1 \text{inker Kanal}}{2}$

statt. Der Kanal hinten links ist phasengleich mit vorne links, weil durch T 600
und T 602 jeweils eine Phasenverschiebung
von 1800 erfolgt. Im rechten Kanal wird nur
durch T 601 die Phase gedreht während der
nachfolgende Transistor T 603 als Impedanzwandler arbeitet. Dadurch ergibt sich für
das Signal hinten rechts eine Phasenverschiebung von 1800 gegenüber vorne rechts.

Betriebsartenschalter und Lautstärkeregler

Es folgt der Betriebsartenschalter, der es gestattet von STEREO auf 2 x STEREO, 4 CHAN-NEL, SQ oder MULTIFONIE umzuschalten. Der als 4-fach-Drehwiderstand ausgebildete Lautstärkeregler ist mit Abgriffen für die physiologische Lautstärkeregelung versehen, zuschaltbar mit dem Schalter S 200 LOUDNESS.

IC-Verstärker V

In dieser Verstärkerstufe fand ein in der Computertechnik bewährter integrierter Operationsverstärker der Serie 709 Verwendung. Seine Leerlaufverstärkung (typ. Wert) ist 93 dB, ca. 45 000-fach. Durch die Gegenkopplung, die die Verstärkung auf ca. 17 dB reduziert, wurden beste Übertragungseigenschaften erreicht, z.B. sehr kleiner Klirrfaktor.

Baß- und Höhenregler XII

Die Baß- und Höhenregler sind ebenfalls als 4-fach-Drehwiderstände ausgebildet und besitzen in Mittenstellung eine mechanische Rastung. In dieser Stellung ist ein linearer Frequenzgang gewährleistet.

Der aktive Klangregler ist mit dem integrierten Schaltkreis 748 bestückt.

Impedanzwandler und Pegelregler

Es folgt ein Impedanzwandler T 720, der das Signal niederohmig über die Pegelregler an den Endverstärker gibt.

Elektronische Sicherung

Die Endstufen des CR 120 sind elektronisch gegen zu niedrige Abschlußwiderstände einschließlich Kurzschluß am Lautsprecherausgang gesichert. Die zur Verstärkung der positiven Halbwellen vorgesehene Transistorkombination T 301, T 303 wird wie folgt geschützt:

Der Spannungsabfall am Emitter-Schutzwiderstand R 306 ändert sich in Abhängigkeit vom Stromfluß. Über einen Spannungsteiler R 820, R 821 wird der Transistor T 820 angesteuert. Dieser Transistor bildet einen Nebenschluß zur Basis-Emitterstrecke von T 301. Dadurch wird eine wirksame Strombegrenzung erreicht. Die Strombegrenzung der Transistoren T 302, T 304, die der Verstärkung der negativen Halbwellen dienen, erfolgt in gleicher Weise. Bei diesem Schaltungskonzept sind die Spannungsteiler so ausgelegt, daß der Einsatzpunkt der Strombegrenzung durch den Abschlußwiderstand beeinflußt wird. Bei zu niedrigem Abschlußwiderstand oder Kurzschluß setzt die Strombegrenzung wesentlich früher ein, um die thermische Belastung der Endtransistoren gering zu halten.

Netzteil und Stromversorgung

Ein streufeldarmer Schnittbandkern-Netztransformator für Netzspannungen von 110, 117, 220 und 240 V dient in Verbindung mit einem Silizium-Brückengleichrichter und den Siebelkos C 403, C 404 der Stromversorgung der Endstufen und Treiber. Die Speisespannungen X Y Z sind stabilisiert.

Prüf-und Justierdaten

Stromaufnahme

	im Leerlauf max.	130	mA
	und Vollast (2 Kanäle) W) an 4 Ω/Kanal Front max.	600	mΑ
bei 220 V	und Vollast (4 Kanäle) W) an 4 Ω/Kanal		
Front und		1,1	А

Betriebsspannungen

Mit R 908 die Spannung "X" im Leerlauf auf 15 V stellen.

HF-Teil	+	49	bis		52	V
Spannung "X"	+	13,5	bis		15,5	V
Spannung "Y"	-	13,5	bis	-	15,5	V
Spannung "Z"	+	23	bis		25	V
	+	22,5	bis	+	24	V
Endstufen bei Vollast (20 W) Spannungsabfall			ma	ax.	. 6	V

Ruhestrom der Endstufen Rear und Front

gemessen nach ca. 2 Min. Betriebszeit ca. 20 mA einstellbar mit R 301

<u>Kurzbezeichnung für Regler, Schalter</u> und <u>Einstellung</u>

La	=	Lautstärkeregler VOLUME
Fr	=	Pegelregler FRONT
Re	=	Pegelregler REAR
K1	=	Klangregler BASS, TREBLE
Lou	=	Taste LOUDNESS gedrückt
Ph	=	Taste PHONO gedrückt
Ta	=	Taste TAPE gedrückt
		Betriebsartenschalter
2 St	=	in Stellung 2 x STEREO
St	=	in Stellung STEREO
4 Ch	=	in Stellung 4 CH
SQ	=	in Stellung SQ
Mu	=	in Stellung MULTI

1 = Regler offen

2 = Regler in mechanischer Mittenstellung

3 = Regler zurückgedreht

6 = Regler 6 dB unter Vollaussteurung 40 = Regler 40 dB unter Vollaussteurung

Electronische Sicherung

An einem Kanal 8,9 V (20 W) an 4 Ω einstellen. Die anderen Kanäle bleiben offen.

Stromaufnahme bei 4 Ω Abschluß 300 - 320 mA Stromaufnahme bei 3 Ω Abschluß 340 - 390 mA Stromaufnahme bei 2 Ω Abschluß 330 - 380 mA Stromaufnahme bei 1 Ω Abschluß 320 - 370 mA Stromaufnahme bei Kurzschluß 300 - 350 mA Nacheinander die übrigen 3 Kanäle in gleicher Weise prüfen.

Achtung! Die Stromaufnahme muß bei Kurzschluß niedriger sein als bei einem Abschluß von 1 – 3 $\,\Omega\,$

Thermosicherung

geschlossen).

8,9 V (20 W) 1000 Hz an 4 Ω /Kanal einstellen, alle Ausgänge kurzschließen und die Netzstromaufnahme messen. Stromaufnahme nach ca. 2 Sekunden max. 1 A Nach 8 – 13 Minuten Kurzschluß muß der Thermoschalter die Netzspannung unterbrechen. Nach weiteren 1 – 3 Minuten muß das Gerät wieder betriebsbereit sein (Thermoschalter

Verstärkungsabgleich und Ausgangsspannungen

4 Ch, La 1, Fr 2, Re 2, Kl 2 1000 Hz 290 mV am Eingang 4 CHANNEL einspeisen und mit R 1 (R 2) in jedem Kanal 1,33 V einstellen, gemessen am Kontakt 2 (C 800) der Universal-Treiber. Anschließend mit R 300 jeden Kanal auf gleiche Ausgangsspannung (8,3 - 9,5 V) an 4 Ω einstellen.

Ausgangsspannung an den Kopfhörerbuchsen, mit 400 Ω abgeschlossen 4,5 - 5,5 V an den TAPE-Ausgängen, Kontaktfedern 1/2 und 4/2 mit 10 k Ω abgeschlossen 2 - 3 mV

Lautstärkeregler

4 CH, La 1, Fr 2, Re 2, Kl 2
1000 Hz 290 mV am Eingang 4 CHANNEL einspeisen Lautstärkeregler auf Parallelität
der Reglerbahnen prüfen.
Kanalabweichung Front
zwischen La 1 und La 2 max. 3 dB
zwischen La 2 und La 40 max. 4 dB
Kanalabweichung Rear
zwischen La 1 und La 2 max. 5 dB
zwischen La 2 und La 40 max. 5 dB

Klirrfaktor

4 Ch, La 1, Fr 2, Re 2, Kl 2 Signalgenerator am Eingang 4 CHANNEL anschließen und an den FRONT- und REAR-Ausgängen den Klirrfaktor messen.

Klin	rrfal	<to< th=""><th>וכ</th><th>. (</th><th>gen</th><th>lessen an 4 Ω/Kanal)</th><th></th><th></th><th></th></to<>	וכ	. (gen	lessen an 4 Ω/Kanal)			
bei	8,9	V	(20	W)	, 1000 Hz	\leq	0,5	%
bei	7,8	V	(15	W)	, 1000 Hz	\leq	0,5	%
bei	7,8	V	(15	W)	, 40 Hz	\leq	0,3	%
							\leq	0,7	%
bei	2	V	(1	W	, 1000 Hz	\leq	0,2	%
							\leq	0,2	%
bei	2	V	(1	W)	, 12,5 kHz	\leq	0,3	%

Klangregler

4 Ch, La 1, Fr 2, Re 2, Kl 1 ca. 30 mV am Eingang 4 CHANNEL einspeisen Baßanhebung bei 40 Hz $16-20~\mathrm{dB}$ Höhenanhebung bei 12,5 kHz $16-20~\mathrm{dB}$ Kanalabweichung K 1, 2, 3 und 4 max. 3 dB

Baßabsenkung bei 40 Hz 16 - 20 dB Höhenabsenkung bei 12,5 kHz 17 - 21 dB Kanalabweichung K 1, 2, 3 und 4 max. 3 dB

Pegelregler

Regelbereich der REAR- und FRONT-Regler, gemessen bei 1000 Hz + 3 bis + 6 dB -40 bis -60 dB

Symmetrie des Vorverstärkers

Ph, St, La 1, Fr 2, Re 2, Kl 2 1000 Hz ca. 2 mV am Eingang PHONO einspeisen und mit R 109 die Ausgangsspannung von FRONT links und FRONT rechts symmetrieren. R 109 ist nach Abnahme des Abschirmbleches an der hinteren Seite des Gerätes (Eingänge) seitlich zugängig.

Frequenzgang des Vorverstärkers

Ph, St, La 2, Fr 2, Re 2, Kl 2 1000 Hz ca. 2 mV am Eingang PHONO einspeisen Baßanhebung bei 40 Hz 17,5 \pm 2 dB Höhenabsenkung bei 12,5 kHz 15 \pm 2 dB bezogen auf den 1000 Hz-Pegel Kanalabweichung K 1/K 2 max. 3 dB

Linearität des Verstärkers

4 Ch, Fr 2, Re 2, Kl 2
290 mV am Eingang 4 CHANNEL einspeisen
Abweichung von der 0 dB-Linie (FRONT und
REAR) zwischen 40 Hz und 12,5 kHz
bei La 6 und La 40

± 1,5 dB
Kanalabweichung K 1, 2, 3 und 4 max. 3 dB

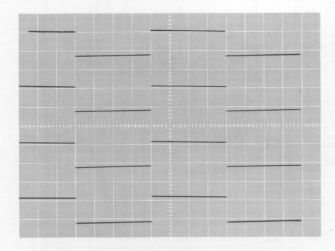
Physiologische Lautstärkeregelung

4 CH, La 40, Fr 2, Re 2, Kl 2, Lou 1000 Hz, ca. 290 mV am Eingang 4 CHANNEL einspeisen Höhenanhebung bei 12,5 kHz 3-7 dB Baßanhebung bei 40 Hz 12-16 dB bezogen auf den 1000 Hz - Pegel Kanalabweichung K 1, 2, 3 und 4 max. 3 dB

Rechteckverhalten

La 1, Fr 2, Re 2, Kl 2 500 Hz (Impulsfrequenz) einspeisen, 1 V am Frontausgang an 4 Ω/Kanal einstellen. Prüfen über alle linearen Eingänge und in allen Betriebsarten, außer SQ. Kontrolle und Beurteilung der Rechteckimpulse (Oszillogramm Fig. 1)

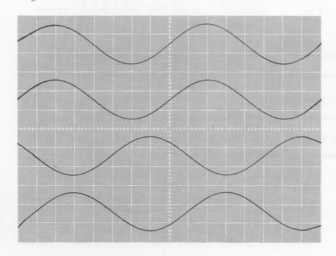
Fig. 1 Rechteckverhalten



SQ-Decoder

Ta, St, Fr 2, Re 2, Kl 2 1000 Hz, ca. 290 mV am Eingang TAPE einspeisen, beide Kanäle ansteuern, mit dem Lautstärkeregler 4 V an 4 Ω/Kanal FRONT einstellen. (Oszillogramm Fig. 2)

Fig. 2 SQ-Decoder



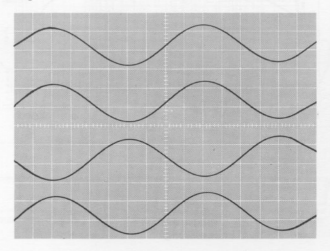
SQ Ausgangsspannung an 4 Ω/Kanal FRONT an 4 Ω/Kanal REAR Kanalabweichung	1,3 -	4,5 V 2,3 V 3 dB
Nur rechter Kanal angesteuert Ausgangsspannung an 4 Ω FRONT rechts an 4 Ω FRONT links an 4 Ω REAR rechts an 4 Ω REAR links Kanalabweichung	0,2 - 1,5 - 1,5 -	4 V 0,4 V 2,5 V 2,5 V 3 dB
Nur linker Kanal angesteuert Ausgangsspannung an 4 Ω FRONT rechts an 4 Ω FRONT links an 4 Ω REAR rechts an 4 Ω REAR links Kanalabweichung	3 - 1,5 - 1,5 -	0,4 V 4 V 2,5 V 2,5 V 3 dB
Beide Kanäle angesteuert Abweichung von der O dB-Linie zwischen 40 Hz und 12,5 kHz an 4 Ω FRONT rechts an 4 Ω FRONT links an 4 Ω REAR rechts an 4 Ω REAR links	± ± ± ±	1,5 dB 1,5 dB 3 dB 3 dB

Multifonie-Decoder

Ta, St, Fr 2, Re 2, Kl 2 1000 Hz ca. 290 mV am Eingang TAPE einspeisen, beide Kanäle ansteuern, mit dem Lautstärkeregler 4 V an 4 Ω/Kanal FRONT einstellen.

Mu			
Ausgangsspannung			
an 4 Ω/Kanal REAR	1,5	-	2,5 V
Phasenlage R/L			1800
(Oszillogramm Fig. 3)			

Fig. 3 Multi-Matrix



Nur linker Kanal angesteuert Ausgangsspannung an 4 Ω REAR links an 4 Ω REAR rechts	3		4 2,4	V
Nur rechter Kanal angesteuert Ausgangsspannung				
an 4 Ω REAR rechts an 4 Ω REAR links	3	=	4,4	V

la 3 Störspannung an den FRONT- und REAR-Ausgängen max. 0,7mV

SQ, La 1 Störspannung an den FRONT- und REAR-Ausgängen max. 4 mV Die gleichen Meßwerte sind auch für Betriebsart "Mu" verbindlich.

Ph, St, La 1, Fr 2, Kl 2, Lin Eingang PHONO mit 1 k Ω abgeschlossen Störspannung an den FRONT-Ausgängen max. an den REAR-Ausgängen max.

La 3 Störspannung an den FRONT- und REAR-Ausgängen max. 0,7mV

max. 1 mV

Fig. 4 Leistungsbandbreite

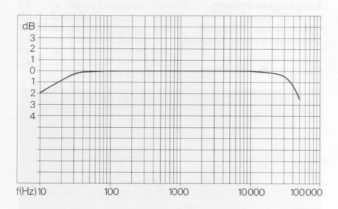
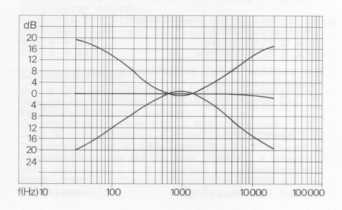


Fig. 6 Wirkungsbereiche der Klangregler O dB = Baß- und Höhenregler in Mittenstellung



SQ, La 1 Störspannung an den FRONT- und REAR-Ausgängen max. 10 mV Die gleichen Meßwerte sind auch für Betriebsart "Mu" verbindlich.

Übersteuerungsfestigkeit der Vorstufen

2 St, La 2, Fr 2, Re 2, Kl 2 Eingang PHONO, bezogen auf 2,5 mV \geq 12 dB Linear-Eingänge, bezogen auf 290 mV \geq 12 dB

Eingangsempfindlichkeit

für Vollaussteuerung, 4 x 20 W (8,9 V) an 4 Ω/Kanal Phono 2 - 3 mV Linear-Eingänge 260 - 320 mV

Fig. 5 Klirrgrad bei 40 Hz, 1 000 Hz, 12 500 Hz in Abhängigkeit von der Ausgangsleistung

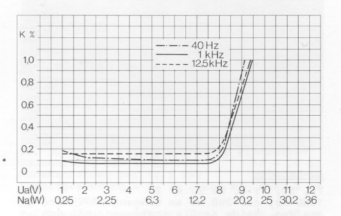
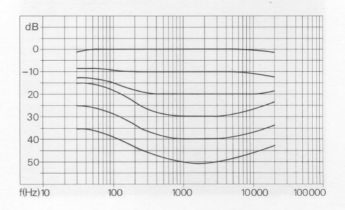


Fig. 7 Wirkungsweise der physiologischen Lautstärkeregelung O dB = Lautstärkeregler offen



Abgleichanleitung

Erforderliche Meßgeräte: ZF-Wobbler,

ZF-Wobbler, NF-Oszillograf Voltmeter (Ri ≧ 10 MOhm) Klirrfaktormesser (≦ 0,5 %)

FM/ZF-Abgleich 10,7 MHz

UKW-Bereichstaste drücken, NF-Oszillograf über Diodentastkopf an Meßpunkt 3 anschliessen. Vor Abgleich L 109 nach innen verstimmen. ZF-Wobbler mit Abgleichfrequenz 10,7 MHz (Ausgang mit 60 Ohm abgeschlossen) an Meßpunkt 2 einspeisen und das Vierkreisfilter F 102 (L 117, L 116, L 115, L 114) sowie die Spule L 110 auf maximale Kurvenhöhe und Symmetrie abgleichen. Die Wobblerspannung soll dabei so hoch gewählt werden, daß sich der nachfolgende ZF-Verstärker in begrenztem Zustand befindet. Dann Wobblersignal an Meßpunkt 1 einspeisen und das Vierkreisfilter F 101 mit den Spulen L 110, L 108, L 107 und zuletzt L 109 auf symmetrischen.

Die Wobblerspannung ist jetzt so weit zu verringern, daß sich bei voll aufgedrehtem Anzeigeverstärker ein gut sichtbares Kurvenbild ergibt. Die Halbwertsbreite der ZF-Durchlaßkurve soll etwa 200 kHz im unbegrenzten Zustand betragen.

Zum Abgleich des Demodulatorfilters ist der NF-Oszillograf ohne Diodentastkopf an den Meßpunkt 13 anzuschließen. Die Ausgangs-spannung des ZF-Wobblers muß so weit erhöht werden (HF-Signal an Meßpunkt 1), daß der Höckerabstand der S-Kurve mindestens 200 kHz beträgt.

Mit der Spule L 120 wird bei 10,7 MHz auf S-Kurvennulldurchgang abgeglichen, dagegen mit L 121 größte Linearität bzw. Klirrfak-torminimum eingestellt. Steht ein Klirrfak-tormesser zur Verfügung, wird mit L 121 auf geringsten Klirrgrad abgeglichen. Der Modulationshub soll dabei 40 kHz 1000 Hz betragen. (Siehe FM-Klirrfaktor- und AFC-Symmetrie).

AM-Unterdrückung

Meßsenderausgang 50 μ V 103 MHz mit 1000 Hz 22,5 kHz Hub an Antenne 240 Ohm einspeisen. Danach mit 1000 Hz 30 % modulieren. Unterdrückung \geq 40 dB.

AM/ZF-Abgleich 460 kHz (473 kHz)

ZF-Filter F 201 nur abgleichen, wenn ein Defekt vorliegt. MW-Bereichstaste drücken, Drehkondensator eindrehen, NF-Oszillograf an Meßpunkt 6. ZF-Wobbler mit Abgleichfrequenz 460 kHz (473 kHz) (Ausgang mit 60 Ohm abgeschlossen) an Meßpunkt 5 einspeisen. Beide Filterspulen sind auf maximale Kurvenhöhe und Symmetrie zum Piezofilter abzugleichen. Gesamtbandbreite – 3 dB ca. 4,5 kHz. Danach ZF-Wobbler an Meßpunkt 4 einspeisen (AM-Antenneneingang). ZF-Saugkreis L 202 auf Signalminimum einstellen.

AM-Vorkreisabgleich

Für den Vorkreisabgleich der Bereiche siehe Abgleichtabelle. Bei AM wird das Signal über eine Kunstantenne (200 pF + 400 Ω) an der Antennenbuchse eingespeist. Bei AM-Ferritantenne ist die "FA" Taste zusätzlich zu drücken und das Antennensignal induktiv

einzuspeisen. Vor Beginn des Vorkreisabgleichs ist zu prüfen, ob bei eingedrehtem Drehkondensator der Skalenzeiger auf der Endmarke der Skala steht.

Bemerkung: Bei Neuabgleich der AM Vor- und Oszillatorkreise ist die Einstellreihenfolge Langwelle, Mittelwelle, Kurzwelle.

FM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

Vorbereitung zum Abgleich

Zunächst überprüfen, ob der Skalenzeiger auf der Endmarke der Skala steht. Hochohmiges Voltmeter (Ri \geq 10 MOhm) an Anschlußpunkt 14 des Abstimmpotentiometers anschließen. Skalenzeiger an den rechten Anschlag (108 MHz) stellen und mit R 703 + 30 V (\pm 100 mV) einregeln. Danach den Skalenzeiger auf Linksanschlag(87,2 MHz) bringen und mit R 154 3 V einstellen.

Die Abgleichtrimmer C 109 und C 113 sollen zur Hälfte eingedreht sein. Die Spulenkerne von L 102 und L 103 sollen ca. 1 mm über den Spulenkörper herausgedreht werden.

FM-Abgleich

Siehe Abgleichtabelle Der Meßsenderausgang soll 240 Ohm betragen (Impedanzwandler 60/240 Ohm).

Skalenzeiger auf Eichmarke 104 MHz stellen und mit L 104 auf Maximum abgleichen. Skalenzeiger auf 90,8 MHz stellen und mit R 154 auf Maximum abgleichen. Der Gleichlauf ist bei 90,8 MHz mit L 102 und L 103 und bei 104 MHz mit C 109 und C 113 einzustellen. Der Gleichlaufabgleich ist so lange zu wiederholen, bis ein Optimum erreicht ist.

Abstimmanzeige FM (A 101)

Mit dem Regler R 127 kann der Nullpunkt, oder eine evtl. angezeigte Rauschspannung zwischen zwei Sendern auf Minimum kompensiert werden. Der Vollausschlag wird bei einer beliebigen Frequenz mit einem Eingangssignal von ca. 10 mV mit R 132 eingestellt.

Frequenzanzeige FM (A 102)

Zur Eichung des Instrumentes A 102 wird der Empfänger auf 100 MHz abgestimmt. Mit dem Regler R 157 wird der Zeiger des Instrumentes auf die 100 MHz Marke geeicht. Der Regler R 156 kompensiert die Anzeigespannung bei 92 MHz.

Bemerkung: Der Einstellvorgang sollte bei beiden Reglern von der Mittelstellung aus erfolgen.

FM-Stillabstimmung

Mit R 143 wird der Einsatzpunkt der Still-abstimmung bestimmt. Moduliertes Meßsendersignal (22,5 kHz Hub/1000 Hz) 15 - 35 μ V/HF an Antennenbuchse 240 Ohm einspeisen. NF-Signal am Tunerausgang messen.

Still-Taste drücken.
Zunächst R 143 an Linksanschlag bringen.
Der FM-ZF-Verstärker ist damit stumm gesteuert. Dann R 143 so lange nach rechts
drehen, bis ca. 30 - 40 % der vorher gemessenen Modulation am NF-Ausgang wieder vorhanden sind.

Bemerkung: Der Einsatzpunkt der Stillabstimmung ist von dem eingestellten Wert der HF-Schaltschwelle des Stereo-Decoders abhängig. Daher sollte nach dem Abgleich des Stereoschwellwertes (siehe Stereo-Decoder), die Einstellung am Regler R 143 nicht mehr verändert werden. Die Stillabstimmung arbeitet dann automatisch im gewünschten Bereich. (Einsatzpunkt bei \leq 15 - 35 μ V an 240 Ω).

FM-Klirrfaktor und AFC-Symmetrie

UKW-FM-Sender mit 1000 Hz/40 kHz Hub modulieren und den Empfänger mit Hilfe des Abstimminstrumentes genau auf die Senderfrequenz (ca. 104 MHz/1 mV an 240 0hm) abstimmen. Klirrfaktormesser an NF-Ausgang anschließen und Klirrdämpfung messen. (\leq 0,5 % für 1000 Hz).

Genauer Abgleich: Zuerst mit L 120 maximale NF (1000 Hz), dann mit L 121 Klirrminimum einstellen.

Danach AFC-Taste drücken. Hierbei darf sich der gemessene Klirrfaktor und die NF-Amplitude nicht verändern.

Bei einer Abweichung, läßt sich mit dem Regler R 144, von der Mittenstellung (Grundstellung) ausgehend, unter mehrfacher Betätigung der AFC-Taste, die Symmetrie nachstellen.

Bemerkung: Sollte mit einem maximalen Drehwinkel von plus oder minus 45° keine Symmetrie erreicht werden, ist der Abstimmvorgang des Empfängers und der Abgleich von L 120/L 121 zu wiederholen.

Stereo-Decoder

Vorbemerkung

Der Stereo-Decoder wurde in unserem Werk sorgfältig eingestellt. Ein Neuabgleich sollte daher nur vorgenommen werden, wenn ein Defekt vorliegt.

Erforderliche Meßgeräte

Stereo-Coder, UKW-FM-Sender (für Stereomo-dulation bis 53 kHz geeignet), NF-Röhren-voltmeter, NF-Oszillograf, RC-Generator max. Tonfrequenz 100 kHz.

Abgleich des Stereo-Decoders

Vor dem Abgleich ist der Regler R 908 in Mittenstellung, und der Regler R 902 auf rechten Anschlag zu bringen. UKW-Taste drükken. UKW-FM-Sender vom Stereo-Coder mit 19 kHz (Hub 6,35 kHz) modulieren und Empfänger auf die Sender-Frequenz abstimmen (ca. 104 MHz 1 mV an 240 0hm). Oszillograf über Tastkopf an Meßpunkt 9 anschließen und die Spulen L 901, L 904 auf 19 kHz Maximum abgleichen. Dann Oszillograf an Meßpunkt 10 und mit L 905 38 kHz-Maximum abgleichen.

UKW-FM-Sender mit Multiplexsignal und 1 kHz 40 kHz Hub links modulieren, Oszillograf am rechten NF-Ausgang. Mit L 904 minimales gegenphasiges Übersprechen (exakte Pilotphase) einstellen. Anschließend muß das Multiplexsignal abwechselnd mit 1 kHz und 10 kHz moduliert werden und dabei der Regler R 902, sowie die Spule L 902 wechselseitig auf minimales Übersprechen abgeglichen werden.

Mit dem Regler R 908 werden die 38 kHz Reste, mit den Spulen L 906, L 907 die noch vorhandenen 76 kHz Anteile auf Minimum abgeglichen.

Zur Gegenprobe ist das Multiplexsignal mit 1 kHz/40 kHz Hub rechts zu modulieren und der Oszillograf an den linken NF-Ausgang anzuschließen. Bei ungenügender Übersprechdämpfung ist der vorher beschriebene Abgleich-Vorgang mit L 904, R 902 und L 902 zu wiederholen.

Stereo-Schwellwert

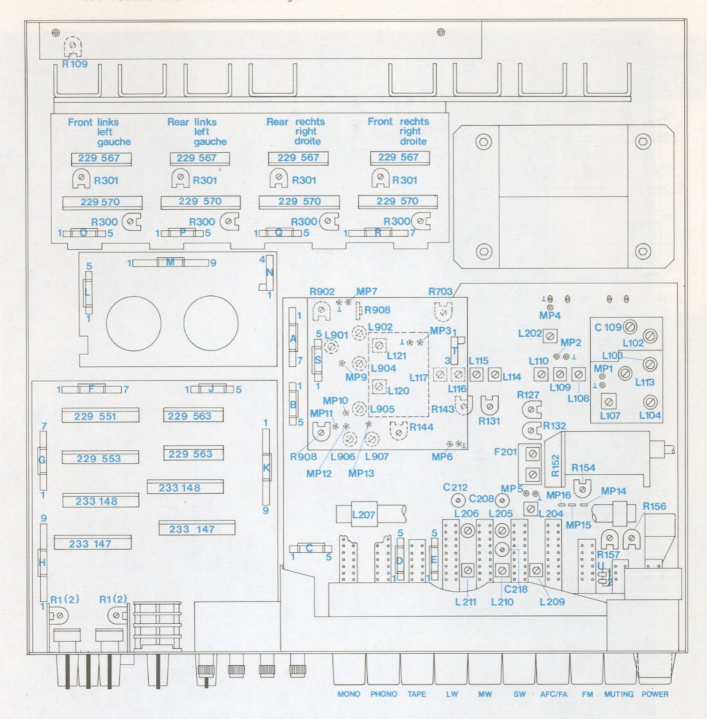
Mit den Reglern R 131 und R 143 läßt sich die HF-Ansprechschwelle des Stereo-Decoders einstellen.

UKW-FM-Sender mit 19 kHz/10 % Hub oder mit einem Multiplexsignal modulieren und auf 104 MHz abstimmen. 20 $\mu V/HF$ an Antennenbuchse (240 0hm) einspeisen. Zuerst R 131 auf Mittenstellung bringen. Dann den Regler R 143 vom Linksanschlag ausgehend so lange nach rechts drehen, bis die Stereo-Anzeigelampe aufleuchtet.

Bemerkung:
Der Regler R 131 dient zusätzlich zur Feineinstellung der Stereoschaltschwelle. Er
sollte nur dann von der Grundeinstellung
abweichend verändert werden, wenn der Regelumfang des R 143 nicht ausreicht oder ein
anderer Einsatzpunkt der Stillabstimmung
gewählt werden soll. (Siehe FM-Stillabstimmung).

	Be	rei	ch		Abgle		Oszi	llator	Zwischenkreis	Vorkreis
FM	87,2	_	108	MHz	88,3	MHz	R	154	L 102, L 103	
					103	MHz	L	104	C 109, C 113	
LW	150	-	350	kHz	160	kHz	L	211		L 206, L 208
MM	510	_	1620	kHz	580	kHz	L	210		L 205, L 207
					1460	kHz	С	218		C 208, C 212
SW	5,85	-	16,5	MHz	6,5	MHz	L	209		L 204
bgl	eichre	ihe	nfolge	: LW MI	J SW			Z	F Saugkreis L 202	min.

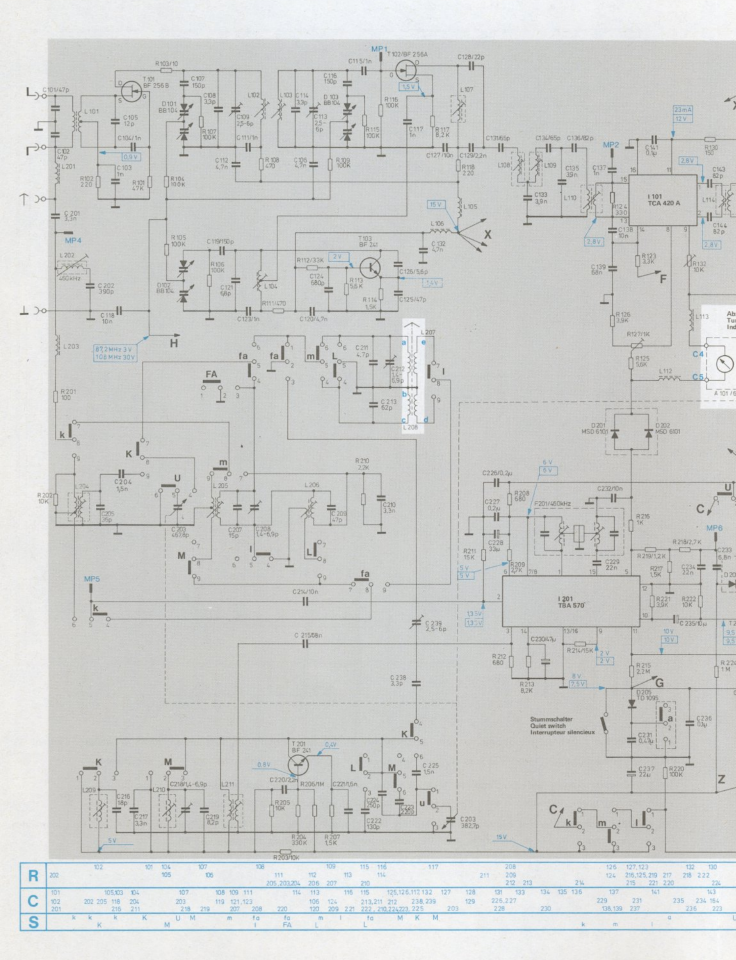
Fig. 8 Abgleichpositionen und Lageplan der Module und Steckverbindungen

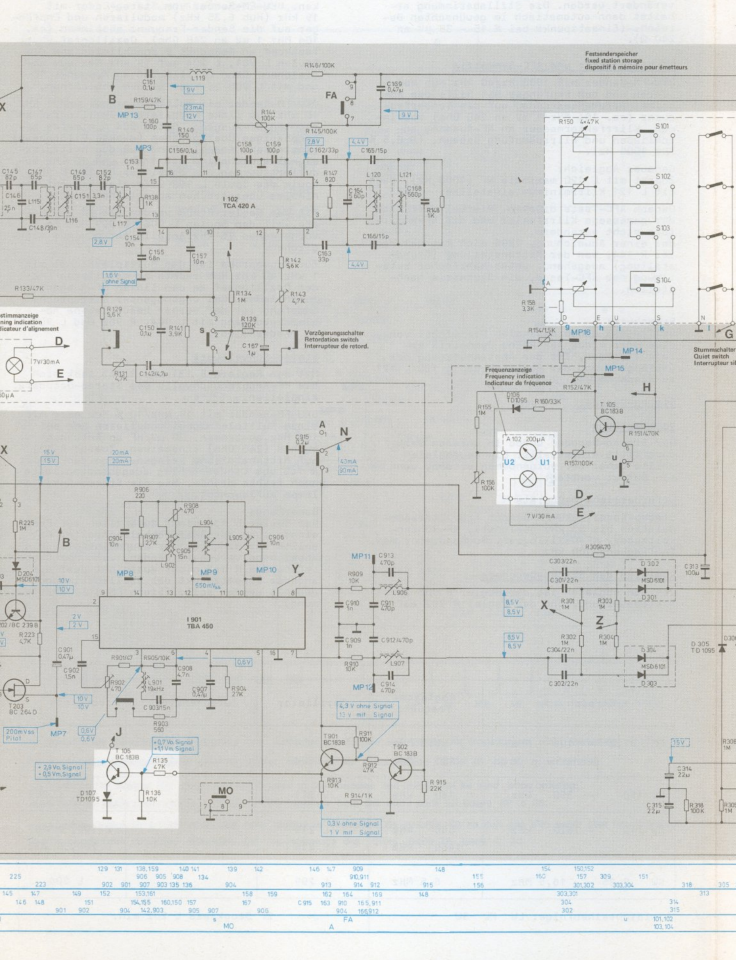


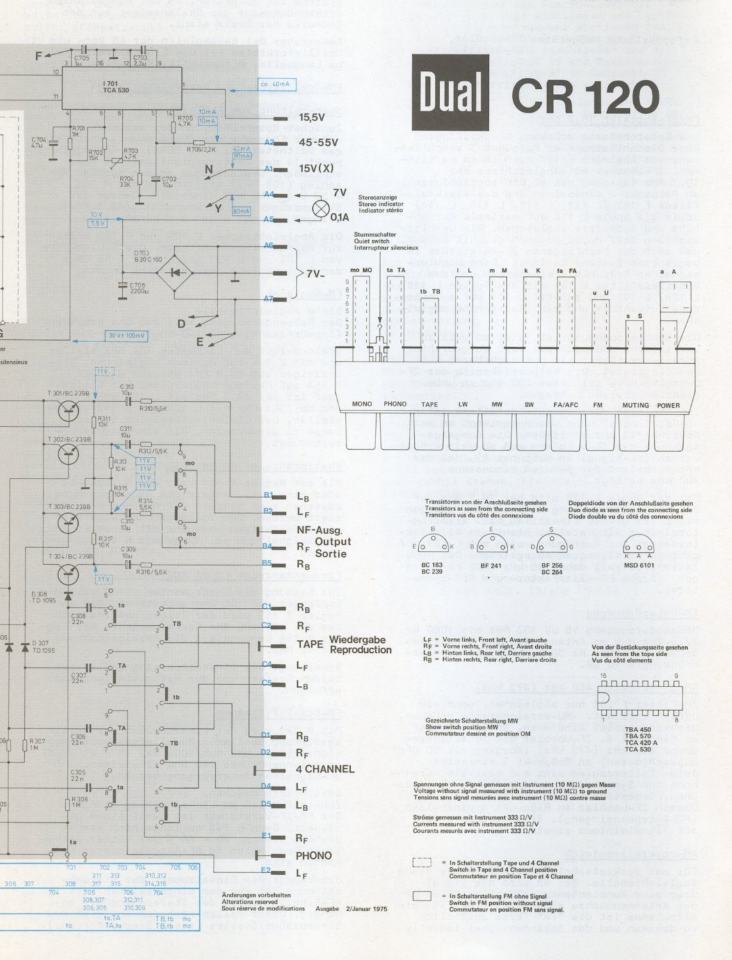
Die aufgeführten Kennummern dienen nur dem Auffinden der Module und dürfen für Bestellungen nicht verwendet werden! Für Ersatzteilbestellungen bitten wir, die Artikel Nummern der Ersatzteilliste Seite 28 bis 35 zu entnehmen.

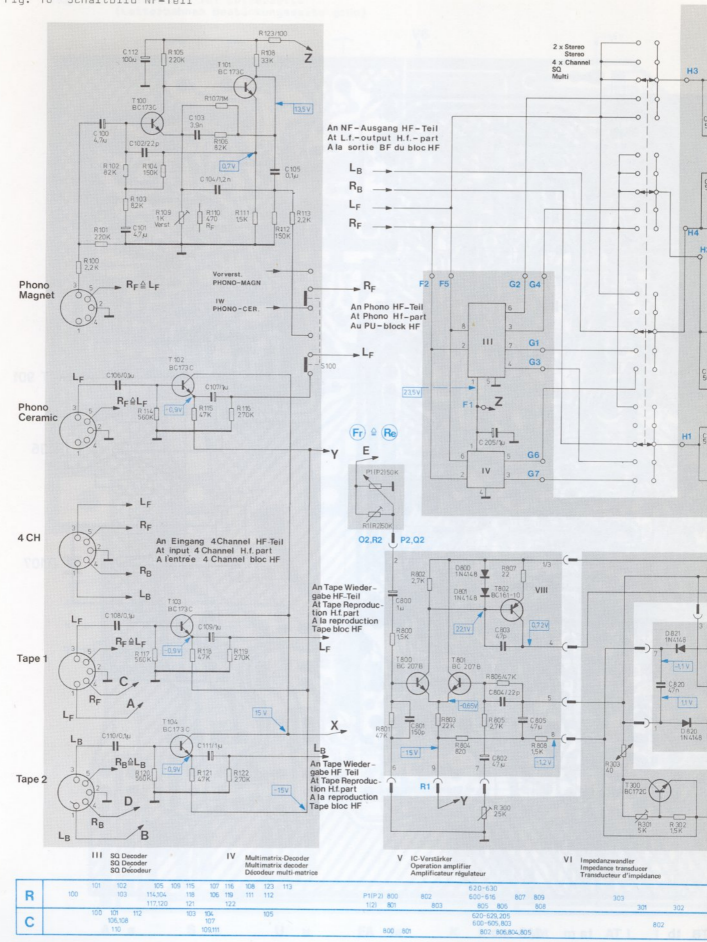
The identification number are given only for location of the modules and should not be used when ordering! When ordering spare parts please take the article numbers from the spare parts list pages 28 to 35.

Les numéros indicatifs servent seulement pour faciliter la recherche de modules. On ne doit pas s'en servir pour les commandes. Pour le commandes de pièces détachées user les références des listes pages 28 jusqu' à 35.









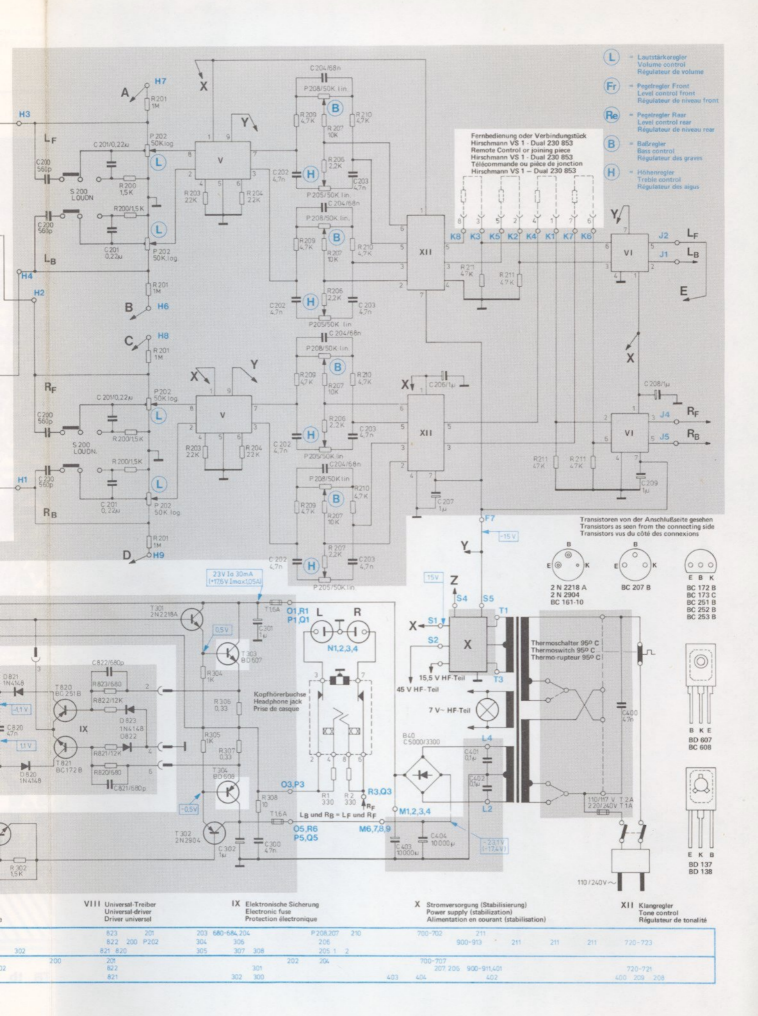
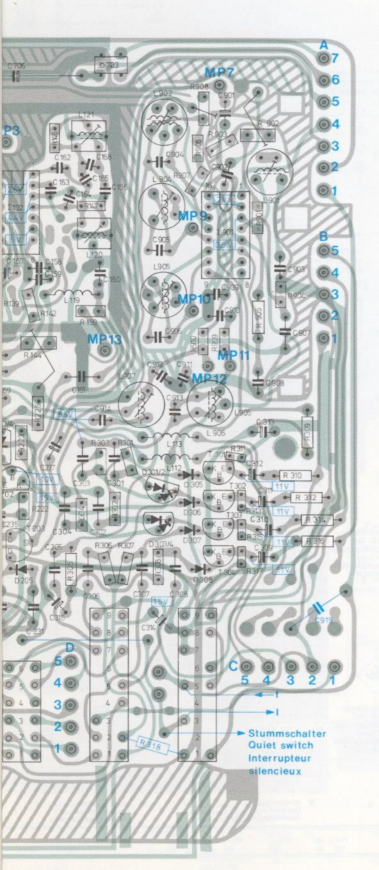
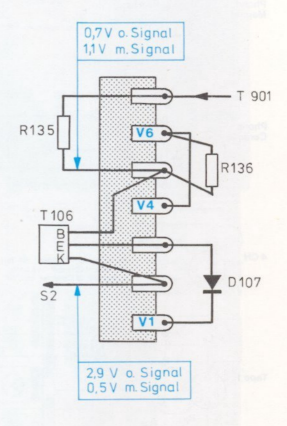


Fig. 11 HF-Teil 231 701 Leiterseite (Leiterbahnen Bestückungsseite grün)







K

07

O 6 PR211

1 •R211

0 8 •R211

5 •R211

0

2

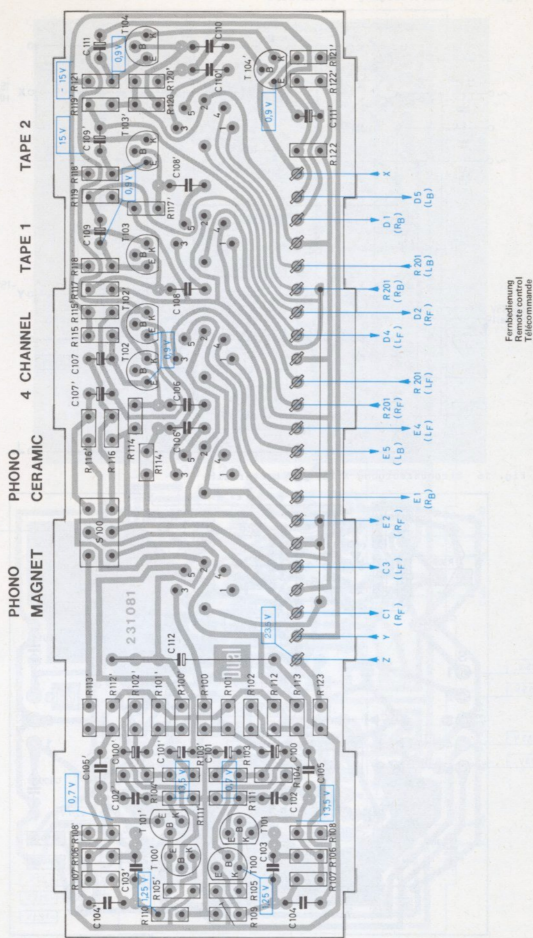
C207

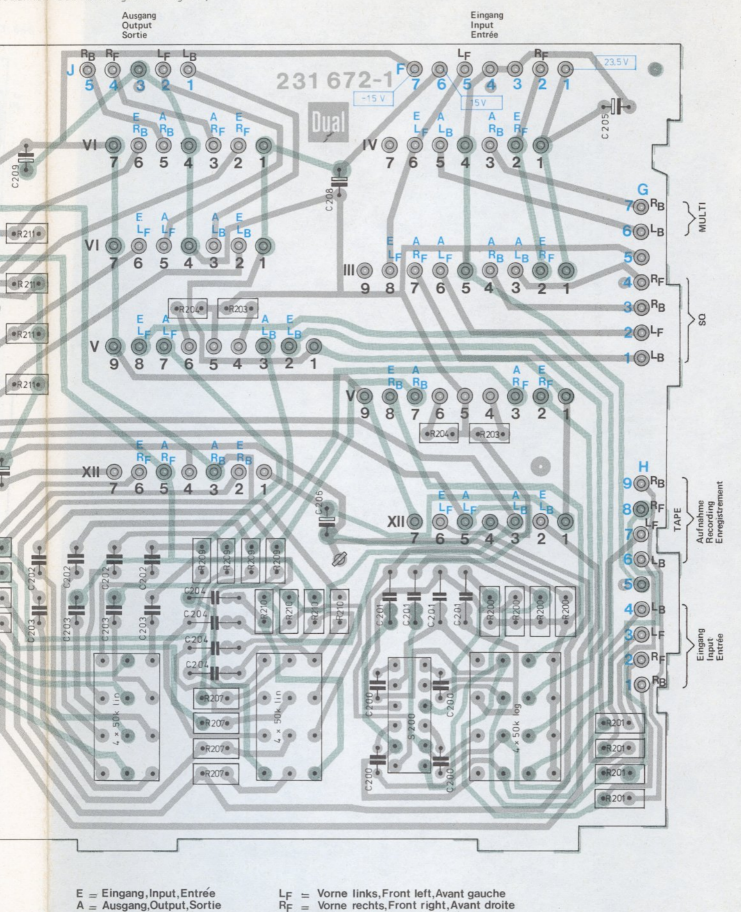
•R206•

•R206•

R206

•R206•





LB = Hinten links, Rear left, Arrière gauche RB = Hinten rechts, Rear right, Arrière droite

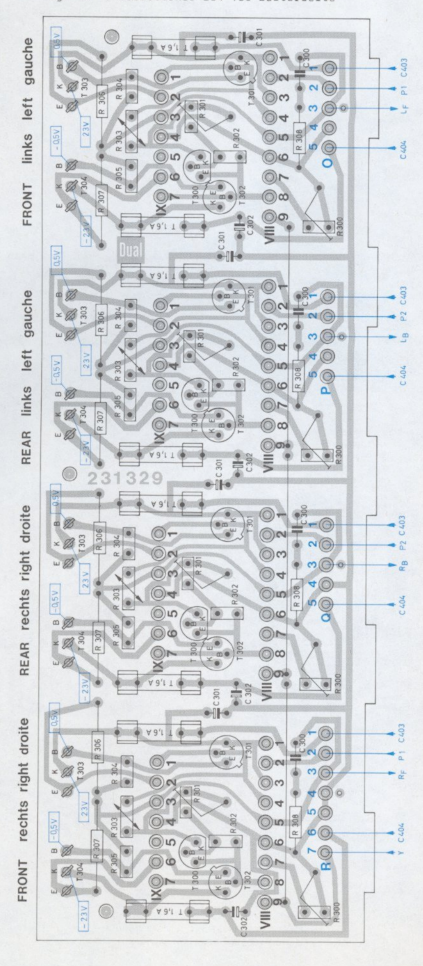


Fig. 15 Stromversorgung X Schaltbild

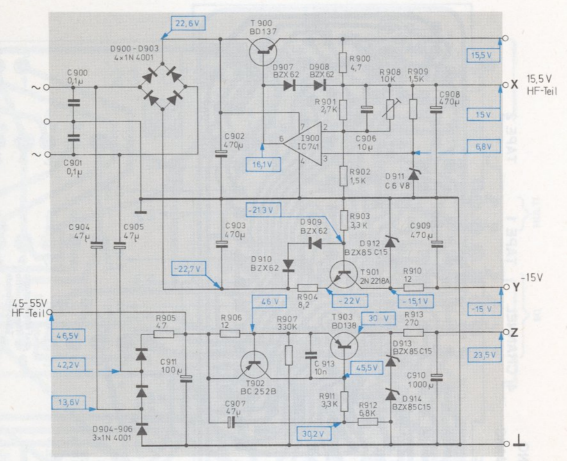
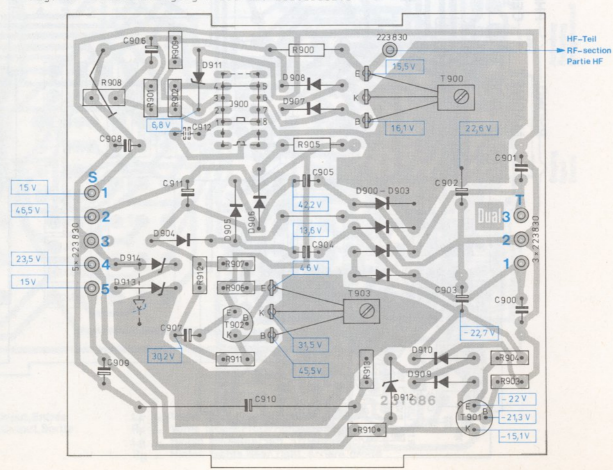
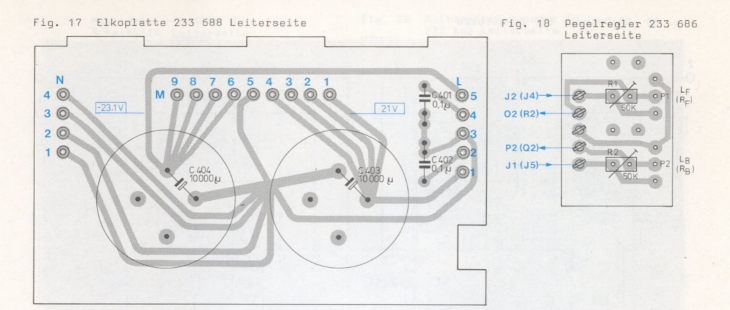


Fig. 16 Stromversorgung X 233 687 Leiterseite





Bestückungsseite

Trafo Transformer Transfo

110/130V T2A
220/240V T1A

C400

Netzanschlußplatte 231 416

Fig. 20 Anschlußschema 110, 117, 220, 240 V

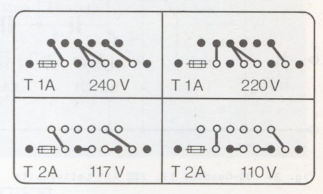


Fig. 21 Treiber VIII 232 452 Leiterseite

Fig. 19

Thermoswitch Thermo-rupteur

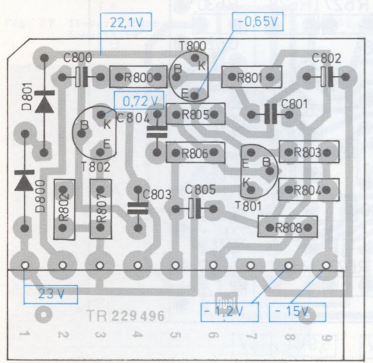


Fig. 22 Elektronische Sicherung IX 232 451 Leiterseite

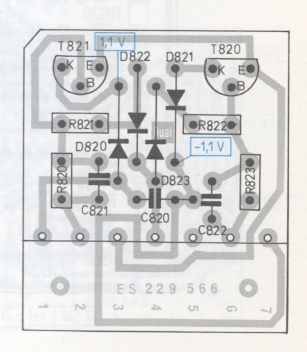
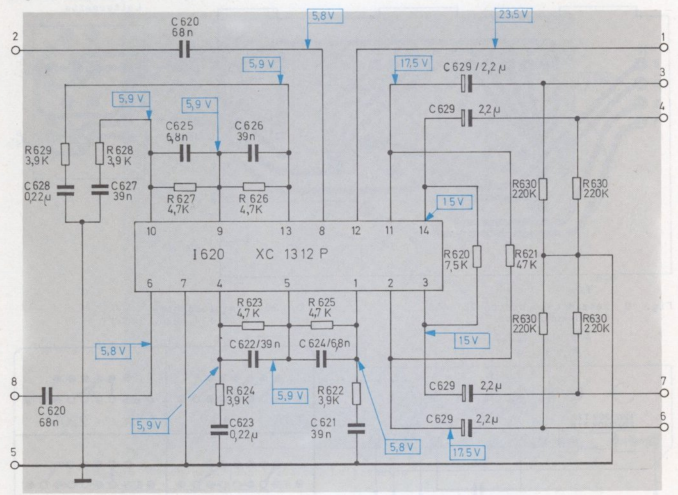
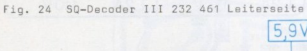
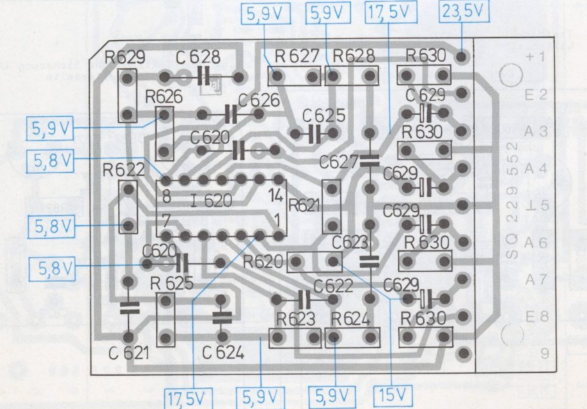


Fig. 23 SQ-Decoder III Schaltbild







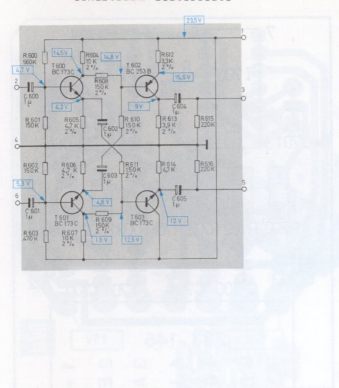


Fig. 25 Multimatrix-Decoder IV Fig. 26 Multimatrix-Decoder IV 232 462 Leiterseite

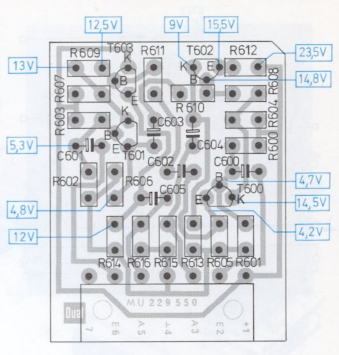


Fig. 27 IC-Verstärker V Schaltbild

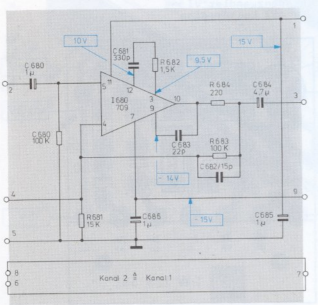


Fig. 28 IC-Verstärker V 232 459

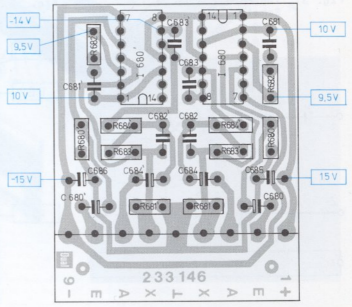
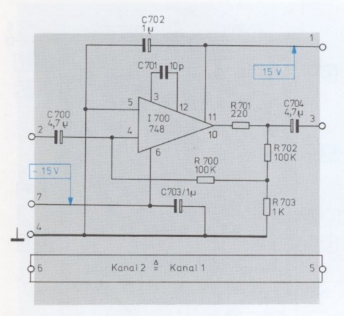


Fig. 30 Klangregler XII 233 054 Leiterseite



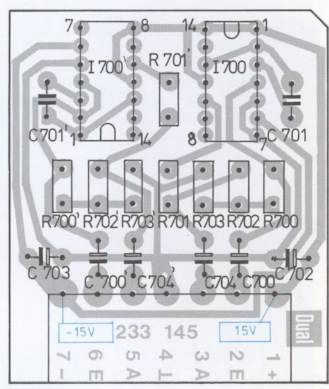
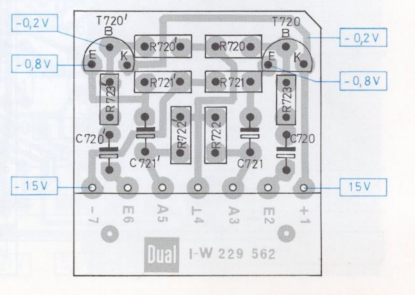


Fig. 31 Impedanzwandler VI Schaltbild

Fig. 32 Impedanzwandler VI 232 457 Leiterseite



Ersatzteile

1 2 3 4 4 5 6 R 1 R 2 7 8	231 972 231 973 223 794 210 286 202 041 227 443 210 641 225 948 233 690 227 467 210 626 210 146 228 209 220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685 234 346	Gehäuse nußbaum kpl. Gehäuse weiß kpl. Lüftungsgitter Linsenblechschraube mit Kreuzschlitz B 2,9 x 9,5 Scheibe 3,2/7/0,5 St Sechskantblechschraube mit Schlitz B 3,5 x 13 Scheibe 4,2/10/1 Topfscheibe Frontblende kpl. Sechskantblechschraube 2,9 x 6,5 Scheibe 4,2 x 7 x 0,50 Sicherungsscheibe 3,2 Durchführungstülle Distanzring Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring Schicht-Widerstand 330 Ω/0,30 W/10 % Schicht-Widerstand 330 Ω/0,30 W/10 % Stufenschalter kpl.	1 1 1 2 2 3 3 3 1 1 1 2 4 4 4 4 4 2 2 2	
2 3 4 5 6 R 1 R 2 7 8	231 973 223 794 210 286 202 041 227 443 210 641 225 948 233 690 227 467 210 626 210 146 228 209 220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Gehäuse weiß kpl. Lüftungsgitter Linsenblechschraube mit Kreuzschlitz B 2,9 x 9,5 Scheibe 3,2/7/0,5 St Sechskantblechschraube mit Schlitz B 3,5 x 13 Scheibe 4,2/10/1 Topfscheibe Frontblende kpl. Sechskantblechschraube 2,9 x 6,5 Scheibe 4,2 x 7 x 0,50 Sicherungsscheibe 3,2 Durchführungstülle Distanzring Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring Schicht-Widerstand 330 Ω/0,30 W/10 % Schicht-Widerstand 330 Ω/0,30 W/10 % Stufenschalter kpl.	2 3 3 1 12 4 4 4 2 2	
3 4 5 6 R 1 R 2 7 8	210 286 202 041 227 443 210 641 225 948 233 690 227 467 210 626 210 146 228 209 220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Lüftungsgitter Linsenblechschraube mit Kreuzschlitz B 2,9 x 9,5 Scheibe 3,2/7/0,5 St Sechskantblechschraube mit Schlitz B 3,5 x 13 Scheibe 4,2/10/1 Topfscheibe Frontblende kpl. Sechskantblechschraube 2,9 x 6,5 Scheibe 4,2 x 7 x 0,50 Sicherungsscheibe 3,2 Durchführungstülle Distanzring Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring Schicht-Widerstand 330 Ω/0,30 W/10 % Schicht-Widerstand 330 Ω/0,30 W/10 % Stufenschalter kpl.	2 3 3 1 12 4 4 4 2 2	
3 4 5 6 R 1 R 2 7 8	202 041 227 443 210 641 225 948 233 690 227 467 210 626 210 146 228 209 220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Linsenblechschraube mit Kreuzschlitz B 2,9 x 9,5 Scheibe 3,2/7/0,5 St	2 3 3 1 12 4 4 4 2 2	
4 5 6 R 1 R 2 7 8	227 443 210 641 225 948 233 690 227 467 210 626 210 146 228 209 220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Sechskantblechschraube mit Schlitz B 3,5 x 13 Scheibe 4,2/10/1 Scheibe 4,2/10/1 Scheibe Frontblende kpl. Sechskantblechschraube 2,9 x 6,5 Scheibe 4,2 x 7 x 0,50 Sicherungsscheibe 3,2 Durchführungstülle Distanzring Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring Schicht-Widerstand 330 Ω /0,30 W /10 % Schicht-Widerstand 330 Ω /0,30 W /10 % Stufenschalter kpl.	3 3 1 12 4 4 4 2 2	
4 5 6 R 1 R 2 7 8	210 641 225 948 233 690 227 467 210 626 210 146 228 209 220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Scheibe 4,2/10/1 Topfscheibe Frontblende kpl. Sechskantblechschraube 2,9 x 6,5 Scheibe 4,2 x 7 x 0,50 Sicherungsscheibe 3,2 Durchführungstülle Distanzring Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring Schicht-Widerstand 330 Ω/0,30 W/10 % Schicht-Widerstand 330 Ω/0,30 W/10 % Stufenschalter kpl.	3 3 1 12 4 4 4 4 2 2	
5 6 R 1 R 2 7 8	225 948 233 690 227 467 210 626 210 146 228 209 220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Topfscheibe Frontblende kpl. Sechskantblechschraube 2,9 x 6,5 Scheibe 4,2 x 7 x 0,50 Sicherungsscheibe 3,2 Durchführungstülle Distanzring Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring Schicht-Widerstand 330 Ω/0,30 W/10 % Schicht-Widerstand 330 Ω/0,30 W/10 % Stufenschalter kpl.	3 1 12 4 4 4 4 2 2	
5 6 R 1 R 2 7 8	233 690 227 467 210 626 210 146 228 209 220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Frontblende kpl. Sechskantblechschraube 2,9 x 6,5 Scheibe 4,2 x 7 x 0,50 Sicherungsscheibe 3,2 Durchführungstülle Distanzring Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring Schicht-Widerstand 330 \(\Omega(0,30 \text{ W/10 }\frac{\pi}{8} \) Schicht-Widerstand 330 \(\Omega(0,30 \text{ W/10 }\frac{\pi}{8} \) Stufenschalter kpl.	1 12 4 4 4 4 2 2	
5 6 R 1 R 2 7 8	227 467 210 626 210 146 228 209 220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Sechskantblechschraube 2,9 x 6,5 Scheibe 4,2 x 7 x 0,50 Sicherungsscheibe 3,2 Durchführungstülle Distanzring Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring Schicht-Widerstand 330 Ω /0,30 W /10 % Schicht-Widerstand 330 Ω /0,30 W /10 % Stufenschalter kpl.	12 4 4 4 4 2 2	
6 R 1 R 2 7 8	210 626 210 146 228 209 220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Scheibe 4,2 x 7 x 0,50 Sicherungsscheibe 3,2 Durchführungstülle Distanzring Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring Schicht-Widerstand 330 $\Omega/0,30$ W/10 % Schicht-Widerstand 330 $\Omega/0,30$ W/10 % Stufenschalter kpl.	4 4 4 4 2 2 2	
6 R 1 R 2 7 8	210 146 228 209 220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Sicherungsscheibe 3,2 Durchführungstülle Distanzring Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring Schicht-Widerstand 330 $\Omega/0,30$ $W/10$ % Schicht-Widerstand 330 $\Omega/0,30$ $W/10$ % Stufenschalter kpl.	4 4 4 2 2 2 2 2	
6 R 1 R 2 7 8	228 209 220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Durchführungstülle Distanzring Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring Schicht-Widerstand 330 $\Omega/0,30$ W/10 % Schicht-Widerstand 330 $\Omega/0,30$ W/10 % Stufenschalter kpl.	4 4 2 2 2 2 2	
6 R 1 R 2 7 8	220 556 225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Distanzring Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring Schicht-Widerstand 330 $\Omega/0,30$ W/10 % Schicht-Widerstand 330 $\Omega/0,30$ W/10 % Stufenschalter kpl.	4 2 2 2	
6 R 1 R 2 7 8	225 675 224 377 211 152 211 152 233 685	Kopfhörerbuchse kpl. Abdeckring	2 2	
R 1 R 2 7 8	224 377 211 152 211 152 233 685	Abdeckring	2	
R 2 7 8	211 152 211 152 233 685	Schicht-Widerstand 330 $\Omega/0,30$ W/10 %		
R 2 7 8	211 152 233 685	Schicht-Widerstand 330 Ω/0,30 W/10 %		
8		Stufenschalter kpl		
	234 346		1	
		Leuchtstab für Stereoanzeige kpl. mit		
		Glassockellampe	1	
9	222 335	Dual-Zeichen	1	
10	236 091	Traverse vormontiert	1	
	236 093	Lagerbuchse	1	
11	230 498	Skalenfenster	1	
12	233 476	Skala Reflektor	1	
13	233 475	Reflektor	1	
14	233 477 234 994	Drehkondensator kpl. mit Abstimmregler	1	
15	216 060	Spannring für Seilscheibe	1	
	233 480	Seilscheibe	1	
16	233 481	Kunststoffrollenhalter kpl	2	
17	233 482	Umlenkrolle	5	
.,	233 483	Rohrniet B 2,5 x 0,4 x 6	3	
16	233 484	Rohrniet B 2,5 x 0,3 x 10	2	
	233 485	Rohrniet B 2,5 x 0,3 x 30	1	
18	233 486	Antriebsschnur, vormontiert	1	
19	227 634	Zugfeder	1	
20	233 487	Zeigerträger, vormontiert	1	
21	233 488	Zeiger	1	
	233 489	Kunststoffkappe, schwarz	1	
22 .	233 490	Subminiaturlampe 6 V/O,05 A	1	
23	229 906	Lampenfassung für Glassockellampe	2	
24	231 704	Glassockellampe T 10 7 V/O,3 A	2	
25	221 984	Drehknopf - Skala	3	
26	223 148		1	
27	221 913	Drehknopf - Modeschalter	4	
28	221 982 234 985	Doppelanzeigeinstrument, kpl	1	
29	234 985	Glassockellampe 7 V/0,04 A	2	
30	231 702	Silizium-Brücken-Gleichrichter B 40 C 5000	2	
30	210 480	Zylinderschraube AM 3 x 6	2	
	210 586	Scheibe 3,2 x 7 x 0,50	2	
1	210 361	Sechskantmutter M 3	2	
31	223 834	Buchsenleiste 7-poliq	4	
32	226 514	Buchsenleiste 5-polig	9	
33	230 158	Buchsenleiste 9-polig	2	
34	229 864	Buchsenleiste 4-polig	1	
35	229 869	Buchsenleiste 3-polig	1	
36	230 501	Rückwandschild	1	
37	222 040	Antennenbuchse, FM	1	
38	222 036	Antennenbuchse, AM	1	
39	210 584	Scheibe 3,2 x 6 x 0,50	2	
40	227 467	Sechskantblechschraube BZ 2,9 x 6,5	3	
41	230 218	Buchse 8-polig	2	
40	230 189	Isolierstück	4	
42	222 041	Lautsprecherbuchse 2-polig	1	
43	233 691	Netztrafo kpl	4	
	221 463 209 939	Durchführungstülle	4	
	209 939	Senkschraube M 5 x 8	4	
	229 313	Senkschräde M 5 X 6	4	
	225 294	Distanzmutter	4	
	231 442	Zylinderschraube BM 5 x 55	4	
	231 443	Scheibe 5,2 x 10 x 2	4	

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	A
44	209 737	Schmelzeinsatz T 1 A (220/240 V)	1	8.00
	209 729	Schmelzeinsatz T 2 A (110/117 V)	1	
C 1	224 886	Papier-Kondensator 47 nF/250 V∼ 20 %	1	
45 46	231 416 231 417	Trafoanschlußplatte kpl. (Primär)	1	
47	220 141	Trafoanschlußplatte kpl. (Sekundär) Netzkabel kpl.	1	
48	223 811	Kabeldurchführung mit Zugentlastung	1	
49 50	230 311 226 287	Kabelhalter Lampenfassung schwarz	2	
51	233 693	Verpackungskarton kpl	1	
52	231 977	Bedienungsanleitung	1	
60	231 701	HF-Teil HF-Teil mit Tastenaggregat, Drehkondensator und Ferritantenne kpl.	1	
61	227 637	Ferritstabträger	2	
62	227 658 227 638	Ferritstab Bügelfeder	1	
63	216 092	Stützpunkthalter	2 2	
64	233 466	Kunststoffdistanzstück	1	
65 66	227 624 233 467	Kunststoffdistanzstück Kunststoffdistanzstück	1	
67	220 885	Isoliermanschette	2	
68 69	233 465 233 459	I—C—Fassung 16—polig Druckfeder	2	
70	233 445	Zugfeder	2	
71 72	233 446 233 684	Druckfeder Kontaktgehäuse mit Schieber und Taste	1 2	
73	233 683	Kontaktgehäuse mit Schieber und Taste TA/LW/MW/SW kpl.	4	
74 75	233 682 233 681	Kontaktgehäuse mit Schieber und Taste TB/FM kpl.	2	
76	233 680	Kontaktgehäuse mit Schieber und Taste STILL kpl. Kontaktgehäuse mit Schieber und Taste EIN-AUS	1	
77	224 913	Tastknopf	10	
78 79	234 976 232 342	Festsenderspeicher Buchsenleiste 2 pol.	1	
I 101 I 102	233 436 233 436	Integr. Schaltung TCA 420/A Integr. Schaltung TCA 420/A	2 2	
T 101	227 670	Transistor BF 256 B	1	
T 102	227 669	Transistor BF 256 A	1	
T 103 T 105 T 106	227 668 227 667 227 667	Transistor BF 241 Transistor BC 183 B Transistor BC 183 B	2 4 4	
0 101	233 438	Diode BB 104 grün	3	
102	233 438	Diode BB 104 grün	3	
103	233 438 221 046	Diode BB 104 grün Diode TD 1095	3 7	
107	221 046	Diode TD 1095	7	
_ 101	216 264	Antennenübertrager	1	
102	233 469 233 469	Oszillator/Zwischenkreisspule UKW	2 2	
104	233 470	Oszillatorspule UKW, vormontiert	2	
105	233 429 233 429	Drossel 100 μH	5	
_ 107	216 267	Drossel 100 μH Kollektorspule 10,7 MHz	5	
108	216 268	Kollektorspule 10,7 MHz	4	
109	216 268 233 472	Kollektorspule 10,7 MHz Kreisspule 10,7 MHz	4 2	
112	233 429	Drossel 100 μH	5	
113	233 429 233 471	Drossel 100 µH	5	
115	216 268	Kreisspule 10,7 MHz Kollektorspule 10,7 MHz	1 4	
116	216 268	Kollektorspule 10,7 MHz	4	
_ 117	233 472 233 429	Kreisspule 10,7 MHz Drossel 100 μH	2 2	
120	233 473	Quadraturkreisspule 10,7 MHz	2	
121	233 473	Quadraturkreisspule 10,7 MHz	2	
R 127	227 664	Einstellregler 1 kOhm lin. 0,1 W	1	
R 131	227 665 233 433	Einstellregler 4,7 kOhm lin. 0,1 W	3	
143	227 665	Einstellregler 4,7 kOhm lin. 0,1 W	3	
R 144 R 154	233 434 233 432	Einstellregler 100 kOhm lin. 0,1 W	3	
1 134	233 432	Einstellregler 1,5 kOhm lin. 0,1 W	1	

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl -	100
R 156 R 157	233 434 233 434	Einstellregler 100 kOhm lin. 0,1 W Einstellregler 100 kOhm lin. 0,1 W	3 3	
C 109 C 113 C 142 C 167	221 082 221 082 233 492 233 441	Trimmer 2,5 - 6 pF/160 V Trimmer 2,5 - 6 pF/160 V Elyt-Kondensator 4,7 μF/ 6,3 V Elyt-Kondensator 1 μF/35 V	2 2 1 2	
I 201	227 672	Integr. Schaltung TBA 570	1	
T 201 T 202 T 203	227 668 234 255 233 435	Transistor BF 241	2 5 1	
D 201/2 D 203/4	233 439 233 439	Diode MSD 6101	4 4	
D 205 F 201	221 046 233 468	Diode TD 1095	7	
L 201 L 202	233 428 216 120	Drossel 11 µHZF-Saugkreisspule	2 1	
L 203 L 204 L 205	233 428 233 474 233 424	Drossel 11 μH	2 1 1	
L 206 L 207 L 208	233 425 216 116 227 652	Vorkreisspule LW Vorkreisspule MW-FA Vorkreisspule LW-FA	1 1 1	
L 209 L 210 L 211	233 426 216 119 216 120	Oszillatorspule KW Oszillatorspule MW Oszillatorspule LW	1 1 1	
C 208	221 083	Trimmer 1,4 - 6,9 pF	3	
C 212 C 218	221 083 221 083	Trimmer 1,4 - 6,9 pF	3 3	
C 228 C 230 C 235	233 497 233 498 233 494	Elyt-Kondensator 33 μ F/ 6,3 V	1 1 5	
C 237	233 496	Elyt-Kondensator 22 μF/25 V	3 5	
T 301 T 302 T 303 T 304	234 255 234 255 234 255 234 255	Transistor BC 239 B	5 5 5	
D 301/2 D 303/4	233 439 233 439	Diode MSD 6101 Diode MSD 6101	8 8	
D 305 D 306 D 307 D 308	221 046 221 046 221 046 221 046	Diode TD 1095 Diode TD 1095 Diode TD 1095 Diode TD 1095	7 7 7 7	
C 309	233 494 233 494	Elyt-Kondensator 10 $\mu F/20$ V	· 5 5	
C 311 C 312 C 313	233 494 233 494 233 499	Elyt-Kondensator 10 μF/20 V	5 1 3	
C 314 C 315	233 496 233 496	Elyt-Kondensator 22 μF/25 V Elyt-Kondensator 22 μF/25 V	3	
I 701	233 437	Integr. Schaltung TCA 530	1	
D 703 R 703	227 676 227 665	Brücken-Gleichrichter B 30 C 160 Einstellregler 4.7 kOhm lin. 0.1 W	1 3	
C 702	233 495	Elyt-Kondensator 10 μF/63 V	1	
C 703 C 704 C 705 C 706	233 491 233 493 233 441 233 500	Elyt-Kondensator 2,2 $\mu F/25$ V Elyt-Kondensator 4,7 $\mu F/63$ V Elyt-Kondensator 1 $\mu F/35$ V Elyt-Kondensator 2200 $\mu F/12$ V	1 1 2 1	
I 901	227 671	Integr. Schaltung TBA 450 N	1	
T 901 T 902	227 667 227 667	Transistor BC 183 B	4 4	
L 901 L 902 L 904 L 905 L 906 L 907	227 653 233 427 227 653 227 655 227 656 227 656	Pilotspule Seitenbandspule 38 kHz Pilotspule Spule 38 kHz Filterspule 76 kHz Filterspule 76 kHz	2 1 1 1 2 2	
R 902 R 908	233 430 233 431	Einstellregler 470 Ohm lin. Einstellregler 470 Ohm lin.	1 1	

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	
C 901	233 440	Elyt-Kondensator 470 nF/35 V	1	204
80	233 686	Pegelreglerplatte kpl.	2	
P 1	229 540	Einfachdrehwiderstand 50 kOhm	1	
P 2	231 339	Einfachdrehwiderstand 50 kOhm	1	
R - 1 R 2	231 693 231 693	Einstellregler 50 kOhm/lin. Einstellregler 50 kOhm/lin.	2 2	
	277 602	Eingangsplatte	1	
90 91 92	233 692 231 238 231 237	Eingangsplatte kpl. Schiebeumschalter Steckdose 5-polig	1 5	
T 100 T 101 T 102 T 103 T 104	209 863 209 863 209 863 209 863 209 863	Transistor BC 173 C	10 10 10 10 10	
R 100 R 101 R 102 R 103 R 104 R 105 R 106 R 107 R 108 R 109 R 110 R 111 R 1113 R 114 R 115 R 116 R 117 R 118 R 119 R 120 R 121 R 122 R 123	223 216 223 258 223 218 223 257 223 260 223 218 223 263 224 059 229 914 223 259 223 211 223 260 223 216 227 263 223 212 226 481 227 263 223 212 226 481 227 263 223 212 226 481 227 263 223 212 226 481 227 263	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 4 4 4 2 2 1 1 2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 1	# 1
C 100 C 101 C 102 C 103 C 104 C 105 C 106 C 107 C 108 C 109 C 110 C 111 C 112	222 219 222 219 217 862 216 398 217 873 216 671 222 213 216 671 222 213 216 671 222 213 216 411	Elyt-Kondensator Elyt-Kondensator Elyt-Kondensator Keramik-Scheiben-Kondensator Folien-Kondensator Folien-Kondensator Folien-Kondensator Folien-Kondensator Folien-Kondensator Folien-Kondensator Elyt-Kondensator Folien-Kondensator Foli	4 4 2 2 2 8 8 6 8 6 8 6 1	
100	233 689	Steuerverstärker Steuerverstärkerplatte kpl	1	
101	231 673	Kammer-Schiebetaste 1-fach	1	
R 200 R 201 P 202 R 203 R 204 P 205 R 206 R 207 P 208 R 209 R 210 R 211	223 211 223 263 229 535 223 215 223 215 229 537 223 216 223 898 229 537 223 884 223 884 223 212	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 4 1 4 4 2 4 4 2 8 8	
C 200 C 201 C 202 C 203	228 496 222 499 228 704 228 704	Keramik-Scheiben-Kondensator 560 pF/500 V/10 % Folien-Kondensator 0,22 μF/100 V/5 % Folien-Kondensator 4,7 nF/63 V/5 % Folien-Kondensator 4,7 nF/63 V/5 %	4 4 8 8	

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	
C 204 C 205 C 206 C 207 C 208 C 209	229 529 216 664 216 664 216 664 216 664 216 664	Folien-Kondensator 68 nF/100 V/5 % Elyt-Kondensator 1 μ F/ 35 V Endverstärker	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	09 g g g
110	234 136	Endverstärker kpl. mit Kühlwinkel und Endtransi-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	222 199 222 189 222 200 227 197 227 470	storen ohne Module Zylinderschraube AM 3,5 x 15 Isoliernippel Sechskantmutter BM 3,5 Distanzring Sechskantblechschraube 2,9 x 9,5	1 8 8 8 8	
111 112 113	227 244 213 287 230 029 210 369 231 676	Zahnscheibe I 3,7 Schmelzeinsatz T 1,6 A Thermoschalter Sechskantmutter M 5 Distanzmutter	8 8 1 1 3	
114 115 T 10 T 12	210 480 210 283 227 785 229 515	Zylinderschraube 3 x 6	6 2 4 4	
116	233 694	Endverstärkerplatte kpl. ohne Kühlwinkel, End- transistoren und Module	1 8	
T 300 T 301 T 302	209 862 224 277 224 278	Transistor BC 172 C Transistor 2 N 2218 A kpl. Transistor 2 N 2904 kpl.	4 4 4	
R 300 R 301 R 302 R 303 R 304 R 305 R 306 R 307 R 308	223 786 229 938 223 211 209 902 223 264 223 264 223 217 223 217 223 833	Einstellregler 25 kOhm/lin. Einstellregler 5 kOhm Schicht-Widerstand 1,5 kOhm/0,30 W/ 5 % Heißleiter 40 Ohm Schicht-Widerstand 1 kOhm/0,30 W/ 5 % Schicht-Widerstand 1 kOhm/0,30 W/ 5 % Draht-Widerstand 0,33 Ohm/4 W/10 % Schicht-Widerstand 10 Ohm/0,30 W/ 5 %	4 4 4 4 8 8 8 8	
C 300 C 301 C 302	216 389 216 664 216 664	Keramik—Scheiben—Kondensator 47 nF/50 V Elyt—Kondensator 1 μF/35 V Elyt—Kondensator 1 μF/35 V Elkoplatte	4 8 8	
120	233 688 210 472 231 684	Elkoplatte kpl. Zylinderschraube AM 3 x 4 Distanzmutter	1 2 2	
C 401 C 402 C 403 C 404	216 671 216 671 231 683 231 683	Folien-Kondensator 0,1 μF/100 V/20 % Folien-Kondensator 0,1 μF/100 V/20 % Elyt-Kondensator 10000 μF/ 25 V Elyt-Kondensator 10000 μF/ 25 V Multimatrix-Decoder	2 2 2 2	
73	232 462	Multimatrix-Decoder kpl	1	
T 600 T 601 T 602 T 603	209 863 209 863 216 042 209 863	Transistor BC 173 C Transistor BC 173 C Transistor BC 253 B Transistor BC 173 C	3 3 1 3	
R 600 R 6001 R 6002 R 6003 R 6004 R 6006 R 6009 R 6101 R 6112 R 6114 R 6115	227 263 223 260 227 262 227 256 227 253 227 253 227 256 227 260 227 260 227 260 227 260 227 252 227 252 227 252	Schicht-Widerstand 560 k0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 150 k0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 470 k0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 10 k0hm/0,30 W/2 % Schicht-Widerstand 4,7 k0hm/0,30 W/2 % Schicht-Widerstand 10 k0hm/0,30 W/2 % Schicht-Widerstand 150 k0hm/0,30 W/2 % Schicht-Widerstand 3,3 k0hm/0,30 W/2 % Schicht-Widerstand 3,9 k0hm/0,30 W/2 % Schicht-Widerstand 4,7 k0hm/0,30 W/2 % Schicht-Widerstand 3,9 k0hm/0,30 W/2 % Schicht-Widerstand 4,7 k0hm/0,30 W/5 %	1 2 2 1 2 2 2 2 4 4 4 4 1 1 1 2	

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	100
C 600	222 213	Elyt-Kondensator 1 μF/50 V	6	
C 601	222 213	Elyt-Kondensator 1 μF/50 V Elyt-Kondensator 1 μF/50 V	6	
602	222 213	Elyt-Kondensator 1 μF/50 V	6	
603	222 213	Elyt-Kondensator 1 μF/50 V	6	
604	222 213	Elyt-Kondensator 1 μF/50 V	6	
605	222 213	Elyt-Kondensator 1 μF/50 V	6	
		SQ-Decoder		
140	232 461	SQ-Decoderplatte kpl	1	
3 620	229 516	Integrierte Schaltung X C 1312 P	1	
R 620	229 926	Schicht-Widerstand 7,5 kΩ/0,30 W/5 %	1	
R 621 R 622	223 212 229 927	Schicht-Widerstand 47 $k\Omega/0,30$ $W/5$ % Schicht-Widerstand 3,9 $k\Omega/0,30$ $W/5$ %	1 4	
R 623	223 884	Schicht-Widerstand 4,7 kΩ/0,30 W/5 %	4	
R 624	229 927	Schicht-Widerstand 3,9 k $\Omega/0$,30 W/5 %	4	
R 625 R 626	223 884 223 884	Schicht-Widerstand 4,7 k Ω /0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 4,7 k Ω /0,30 W/5 %	4 4	
R 627	223 884	Schicht-Widerstand 4,7 k Ω /0,30 W/5 %	4	
R 628	229 927	Schicht-Widerstand 3,9 kΩ/0,30 W/5 %	4	
R 629 R 630	229 927 223 258	Schicht-Widerstand 3,9 k Ω /0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 220 k Ω /0,30 W/5 %	4 4	
C 620	216 402	Folien-Kondensator 68 nF/160 V/20 %	2	
C 621	229 530	Folien-Kondensator 39 nF/250 V/ 5 %	4	
622	229 530	Folien-Kondensator 39 nF/250 V/ 5 %	4	
C 623 C 624	222 499 229 929	Folien-Kondensator 0,22 μF/100 V/ 5 %	2 2	
C 625	229 929	Folien-Kondensator 6,8 nF/ 63 V/ 5 %	2	
C 626	229 530	Folien-Kondensator 39 nF/250 V/ 5 %	4	
C 627 C 628	229 530 222 499	Folien-Kondensator 39 nF/250 V/ 5 % Folien-Kondensator 0,22 μF/100 V/ 5 %	4 2	
C 629	229 923	Elyt-Kondensator 2,2 µF/ 50 V	4	
		IC-Verstärker	HE BE	
150	232 459	IC-Verstärkerplatte kpl.	2	
J 680	223 308	Integrierte Schaltung 709	2	
R 680	223 897	Schicht-Widerstand 100 kΩ/0,30 W/5 %	4	
R 681	223 261	Schicht-Widerstand 15 $k\Omega/0,30$ W/5 %	2	
R 682 R 683	223 211 223 897	Schicht-Widerstand 1,5 k Ω /0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 100 k Ω /0,30 W/5 %	2 4	
C 680	222 213	Elyt-Kondensator 1 μF/ 50 V	2	
C 681	223 278	Keramik-Scheiben-Kondensator 330 pF/500 V/10 %	2	
C 682	216 406	Keramik-Scheiben-Kondensator 15 pF/500 V/10 % Keramik-Scheiben-Kondensator 22 pF/500 V/10 %	2 2	
C 683 C 684	217 862 222 219	Keramik-Scheiben-Kondensator 22 pF/500 V/10 % Elyt-Kondensator 4,7 μ F/ 25 V	2	
685	216 664	Elyt-Kondensator 1 µF/ 35 V	2	
C 686	216 664	Elyt-Kondensator 1 μF/ 35 V	2	
		Klangregler	802 D	
160	233 054	Klangreglerplatte kpl	2	
5 700	231 566	Integrierte Schaltung 2748 DC	2	
R 700	223 897	Schicht-Widerstand 100 kΩ/0,30 W/5 %	2	
R 701	226 477	Schicht-Widerstand 220 $\Omega/0,30$ $W/5$ %	2 2	
R 702 R 703	223 897 223 264	Schicht-Widerstand 100 kg/0,30 W/5 %	2	
C 700	222 219	Elyt-Kondensator 4,7 μF/ 25 V	2	
c 701	223 279	Keramik-Scheiben-Kondensator 10 pF/500 V/10 %	2	
702	216 664	Elyt-Kondensator 1 μF/ 35 V Elyt-Kondensator 1 μF/ 35 V	2	
C 703	216 664 222 219	Elyt-Kondensator 1 μ F/ 35 V Elyt-Kondensator 4,7 μ F/ 25 V	2 2	
		Impedanzwandler	482 70	
170	232 457	Impedanzwandlerplatte kpl	2	
T 720	209 863	Transistor BC 173 C	2	
R 720	223 897	Schicht-Widerstand 100 kΩ/0,30 W/5 %	2	
R 721	227 256	Schicht-Widerstand 10 $k\Omega/0,30$ W/2 %	2	
R 722 R 723	223 258	Schicht-Widerstand 220 $k\Omega/0,30$ $W/5\%$	2	
4 ///	223 211	Schicht-Widerstand 1,5 k Ω /0,30 W/5 %	2	

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	.80
C 720 C 721	222 213 222 213	Elyt-Kondensator 1 μF/50 V Elyt-Kondensator 1 μF/50 V	4 4	
	218.584	Treiber		
180	232 452	Treiberplatte kpl	4	
T 800	223 223	Transistor BC 207 B	2	
T 801 T 802	223 223 224 582	Transistor BC 207 B Transistor BC 161-10 kpl.	2	
1 802	222 497	Antiwärmescheibe	1	
D 800 D 801	223 906 223 906	Diode 1 N 4148	2 2	
R 800	223 211	Schicht-Widerstand 1,5 k Ω /0,30 W/5 %	2	
R 801 R 802	223 212 223 214	Schicht-Widerstand 47 $k\Omega/0,30$ $W/5\%$	2 2	
R 803	223 215	Schicht-Widerstand 22 kΩ/0,30 W/5 %	1 1	
R 804 R 805	229 952 223 214	Schicht-Widerstand 820 $\Omega/0,30$ W/5 % Schicht-Widerstand 2,7 k $\Omega/0,30$ W/5 %	1 2	
R 806 R 807	223 212 223 219	Schicht-Widerstand 47 $k\Omega/0,30$ $W/5\%$	2	
R 808	223 211	Schicht-Widerstand 1,5 k Ω /0,30 W/5 %	2	
C 800 C 801	222 213 223 221	Elyt-Kondensator 1 μF/ 50 V Keramik-Scheiben-Kondensator 150 pF/500 V/10 % .	1 1	
C 802	220 265	Flyt-Kondensator 47 uF/ 16 V	2	
C 803 C 804	213 498 217 862	Keramik-Scheiben-Kondensator 47 pF/500 V/10 % . Keramik-Scheiben-Kondensator 22 pF/500 V/10 % .	1	
C 805	220 265	Elyt-Kondensator 47 µF/ 16 V	2	
	144.80	Elektronische Sicherung	158 8 5	
190	232 451	Elektronische Sicherung	4	
T 820 T 821	220 609 229 511	Transistor BC 251 B	1 1	
D 820	223 906	Diode 1 N 4148	4	
D 821 D 822	223 906 223 906	Diode 1 N 4148	4 4	
D 823	223 906	Diode 1 N 4148	4	
R 820 R 821	226 480 223 267	Schicht-Widerstand 680 $\Omega/0,30$ $W/5$ %	2 2	
R 822 R 823	223 267 226 480	Schicht-Widerstand 12 k Ω /0,30 $\mathbb{W}/5$ %	2 2	
C 820	216 389	Keramik-Scheiben-Kondensator 47 nF/ 50 V	1	
C 821 C 822	203 474 203 474	Keramik-Scheiben-Kondensator 680 pF/ 50 V/20 % . Keramik-Scheiben-Kondensator 680 pF/ 50 V/20 % .	2 2	
	1 2 3	Stromversorgung	103 0 8	
200	233 687	Stromversorgungsplatte kpl	1	
	210 485 210 488	Zylinderschraube AM 3 x 7	1 1	
	210 361 210 586	Sechskantmutter M 3	2	
900	231 688	Integrierte Schaltung IC 741	1	
T 900	221 832	Transistor BD 137	1	
T 901 T 902	224 277 220 535	Transistor 2 N 2218 A kpl. Transistor BC 252 B	1 1	
T 903	221 831	Transistor BD 138 kpl	1	
201	222 497	Antiwärmescheibe	1	
900	227 344 227 344	Diode 1 N 4001	7 7	
902	227 344 227 344	Diode 1 N 4001	7 7	
D 903 D 904	227 344	Diode 1 N 4001 Diode 1 N 4001	7	
905	227 344 227 344	Diode 1 N 4001	7 7	
907	216 027	Diode BZX 62	4	
908	216 027 216 027	Diode BZX 62	4 4	
910	216 027	Diode BZX 62 Diode BZX 83 C 6 V 8	4	
911	226 444 223 224	Z-Diode BZX 85 - C 15	3	
913	223 224 223 224	Z-Diode BZX 85 - C 15	3 3	

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	
R 900 R 901 R 902 R 903 R 904 R 905 R 906 R 907 R 908 R 909 R 910 R 911 R 911 R 912 R 913	231 687 223 214 223 211 229 940 230 834 220 157 226 490 226 486 226 498 223 211 226 490 229 940 229 940 224 058 228 741	Schicht-Widerstand 4,7 0hm/0,25 W/5 % Schicht-Widerstand 2,7 0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 1,5 k0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 3,3 k0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 8,2 0hm/0,25 W/2 % Schicht-Widerstand 47 0hm/0,50 W/5 % Schicht-Widerstand 12 0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 330 k0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 1,5 k0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 1,5 k0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 1,5 k0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 3,3 k0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 6,8 k0hm/0,30 W/5 % Schicht-Widerstand 270 0hm/0,30 W/5 %	1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 2 2 1	
C 900 C 901 C 902 C 903 C 904 C 905 C 906 C 907 C 908 C 909 C 910 C 911	216 414 216 414 229 943 229 943 216 412 216 334 226 449 216 396 223 900 223 900 226 586 229 944 220 533	Keramik-Scheiben-Kondensator 0,1 μF/16 V Keramik-Scheiben-Kondensator 0,1 μF/16 V Elyt-Kondensator 470 μF/25 V Elyt-Kondensator 100 μF/35 V Elyt-Kondensator 47 μF/25 V Elyt-Kondensator 10 μF/25 V Elyt-Kondensator 47 μF/35 V Elyt-Kondensator 470 μF/16 V Elyt-Kondensator 470 μF/16 V Elyt-Kondensator 1000 μF/40 V Elyt-Kondensator 100 μF/63 V Keramik-Kondensator 10 nF/250V	2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	
	*			