

# DENON

Integrierter Hi-Fi-Stereo-verstärker

## WARTUNGSANLEITUNG TYP PMA-280 INTEGRIERTER STEREO-VERSTÄRKER



### INHALT

|                                                   |        |
|---------------------------------------------------|--------|
| BEDIENUNGSANLEITUNG .....                         | 2-8    |
| BLOCKSCHALTBILD UND PEGELDIAGRAMM .....           | 9      |
| EINSTELLUNGEN .....                               | 9      |
| ZERLEGEN .....                                    | 10     |
| HALBLEITER .....                                  | 11     |
| PLATINE .....                                     | 11, 12 |
| VERDRAHTUNGSPLAN .....                            | 13     |
| TEILELISTE ZUR PLATINE .....                      | 14, 15 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE ..... | 16     |
| TEILELISTE ZUR EXPLOSIONSZEICHNUNG .....          | 17     |
| ZUSATZLISTE .....                                 | 18     |
| SCHALTPLAN .....                                  | 19     |

**NIPPON COLUMBIA CO., LTD.**

**EG-Konformitätserklärung**



Die **DENON Electronic GmbH**  
Halskestr. 32  
4030 Ratingen 1

erklärt als Hersteller/Importeur, daß das in dieser  
Bedienungsanleitung beschriebene Gerät der Technischen  
Vorschrift 868/1989 nach Amtsblattverfügung im Amtsblatt  
des Bundesministers für Post und Telekommunikation  
entspricht.

Das Inverkehrbringen der vorliegenden Typenreihe ist der  
Prüfstelle der Bundesrepublik Deutschland (ZZF) fristge-  
recht angezeigt worden.

**DENON Electronic GmbH**  
Halskestr. 32, 4030 Ratingen 1

**PRECAUTIONS FOR INSTALLATION**

Leave at least 10cm of space between this unit and  
any other component placed above.

**SICHERHEITSMASSNAHMEN BEIM EINBAU**

Lassen einen Mindestabstand von 10 cm zwischen  
diesem Gerät und der anderen Komponente, die  
daraufgestellt wird.

**PRECAUTIONS D'INSTALLATION**

Prevoir un espace d'au moins 10cm entre l'unité et  
tout autre appareil se trouvant au-dessus.

**PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

Lasciate uno spazio libero di almeno 10 cm fra  
quest'unità e qualsiasi altro componente che è  
collocato sopra la stessa.

**PRECAUCIONES PARA LA INSTALACION**

Deje por lo menos 10 cm. de espacio entre esta  
unidad y cualquier otro componente situado sobre  
ella.

**VOORZORGSMATREGELEN**

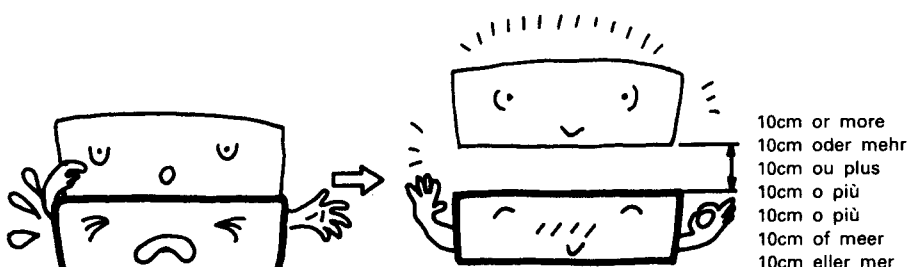
Bij plaatsing dient u een ruimte van minstens 10 cm  
open te laten tussen dit toestel en een ander erop  
geplaatst komponent.

**FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID INSTALLA-  
TIONEN**

Se till att det finns minst 10 cm mellanrum mellan  
apparaten och en ev. annan apparat som ställs  
ovanpå.

**CUIDADOS NA INSTALAÇÃO**

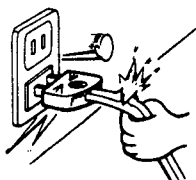
Deixe um espaço de pelo menos 10 cm entre esta  
unidade e qualquer outro componente colocado  
acima.



**NOTE ON USE/HINWEISE ZUM GEBRAUCH/OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION  
NOTE SULL'USO/NOTAS SOBRE EL USO/ALVORENS TE GEBRUIKEN/OBSERVERA  
OBSERVAÇÕES QUANTO AO USO**



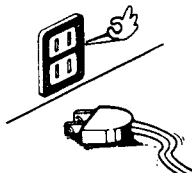
- Avoid high temperatures  
Allow for sufficient heat dispersion when installed on a rack.
- Vermeiden Sie hohe Temperaturen  
Beachten Sie, daß eine zureichende Luftzirkulation gewährleistet wird, wenn das Gerät auf ein Regal gestellt wird.
- Eviter des températures élevées  
Tenir compte d'une dispersion de chaleur suffisante lors de l'installation sur une étagère.
- Evitate di esporre l'unità a temperature alte.  
Assicuratevi che ci sia un'adeguata dispersione del calore quando installate l'unità in un mobile per componenti audio.
- Evite altas temperaturas  
Permita la suficiente dispersión del calor cuando está instalado en la consola.
- Vermijd hoge temperaturen.  
Zorg voor een degelijke hitteafvoer indien het apparaat op een rek wordt geplaatst.
- Undvik höga temperaturer.  
Se till att det finns möjlighet till god värmeveroledning vid montering i ett rack.
- Evite temperaturas altas  
Conceda suficiente dispersão de calor quando o equipamento for instalado numa prateleira.



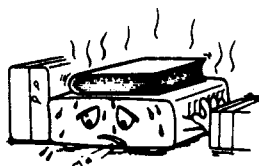
- Handle the power cord carefully.  
Hold the plug when unplugging the cord.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel um.  
Halten Sie das Kabel am Stecker, wenn Sie den Stecker herausziehen.
- Manipuler le cordon d'alimentation avec précaution.  
Tenir la prise lors du débranchement du cordon.
- Manneggiate il filo di alimentazione con cura.  
Agite per la spina quando scollegate il cavo dalla presa.
- Maneje el cordón de energía con cuidado.  
Sostenga el enchufe cuando desconecte el cordón de energía.
- Hanteer het netsnoer voorzichtig.  
Houd het snoer bij de stekker vast wanneer deze moet worden aan- of losgekoppeld.
- Manterea nätkabeln varsamt.  
Håll i kabeln när den kopplas från eluttaget.
- Manuseie com cuidado o fio condutor de energia.  
Segure a tomada ao desconectar o fio.



- Keep the set free from moisture, water, and dust.
- Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit, Wasser und Staub fern.
- Protéger l'appareil contre l'humidité, l'eau et la poussière.
- Tenete l'unità lontana dall'umidità, dall'acqua e dalla polvere.
- Mantenga el equipo libre de humedad, agua y polvo.
- Laat geen vochtigheid, water of stof in het apparaat binnendringen.
- Utsätt inte apparaten för fukt, vatten och damm.
- Mantenha o aparelho livre de qualquer umidade, água ou poeira.

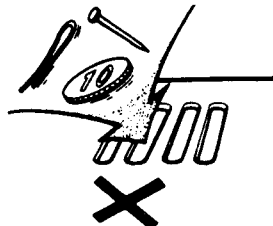


- Unplug the power cord when not using the set for long periods of time.
- Wenn das Gerät eine längere Zeit nicht verwendet werden soll, trennen Sie das Netzkabel vom Netzstecker.
- Débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Disinnestate il filo di alimentazione quando avete l'intenzione di non usare il filo di alimentazione per un lungo periodo di tempo.
- Desconecte el cordón de energía cuando no utilice el equipo por mucho tiempo.
- Neem altijd het netsnoer uit het stopcontact wanneer het apparaat gedurende een lange periode niet wordt gebruikt.
- Koppla ur nätkabeln om apparaten inte kommer att användas i lång tid.
- Desligue o fio condutor de força quando o aparelho não tiver que ser usado por um longo período.

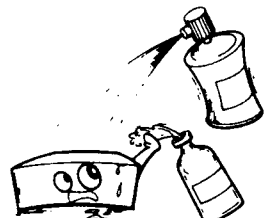


\*(For sets with ventilation holes)

- Do not obstruct the ventilation holes.
- Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt werden.
- Ne pas obstruer les trous d'aération.
- Non coprite i fori di ventilazione.
- No obstruya los orificios de ventilación.
- De ventilatieopeningen mogen niet worden beblokkeerd.
- Täpp inte till ventilationsöppningarna.
- Não obstrua os orifícios de ventilação.



- Do not let foreign objects in the set.
- Keine fremden Gegenstände in das Gerät kommen lassen.
- Ne pas laisser des objets étrangers dans l'appareil.
- E' importante che nessun oggetto è inserito all'interno dell'unità.
- No deje objetos extraños dentro del equipo.
- Laat geen vreemde voorwerpen in dit apparaat vallen.
- Se till att främmande föremål inte tränger in i apparaten.
- Não deixe objetos estranhos no aparelho.

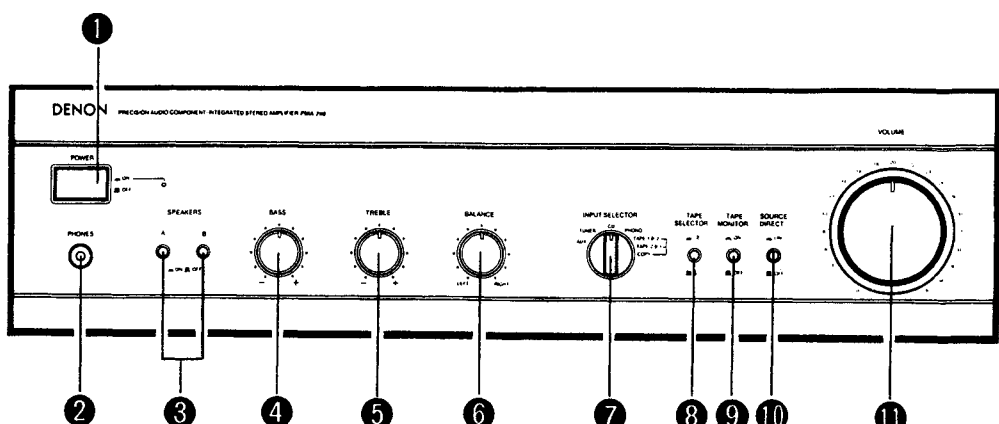


- Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact with the set.
- Lassen Sie das Gerät nicht mit Insektiziden, Benzin oder Verdünnungsmitteln in Berührung kommen.
- Ne pas mettre en contact des insecticides, du benzène et un diluant avec l'appareil.
- Assicuratevi che l'unità non venga in contatto con insetticidi, benzolo o solventi.
- No permita el contacto de insecticidas, gasolina y diluyentes con el equipo.
- Laat geen insectenverdelgende middelen, benzine of verfverdunner met dit apparaat in kontakt komen.
- Se till att inte insektsmedel på sprayspruk, bensen och thinner kommer i kontakt med apparatens hölje.
- Não permita que inseticidas, benzina e dissolvente entrem em contacto com o aparelho.



- Never disassemble or modify the set in any way.
- Versuchen Sie niemals das Gerät auszuhändigen oder auf jegliche Art zu verändern.
- Ne jamais démonter ou modifier l'appareil d'une manière ou d'une autre.
- Non smontate mai, né modificate l'unità in nessun modo.
- Nunca desarme o modifique el equipo de ninguna manera.
- Nooit dit apparaat demonteren of op andere wijze modifieren.
- Ta inte isär apparaten och försök inte bygga om den.
- Nunca desmonte ou modifique o aparelho de alguma forma.

**FRONT PANEL**  
**FRONTPLATTE**  
**PANNEAU AVANT**  
**PANNELLO ANTERIORE**



**BACK PANEL**  
**RÜCKWAND**  
**PANNEAU ARRIÈRE**  
**PANNELLO POSTERIORE**

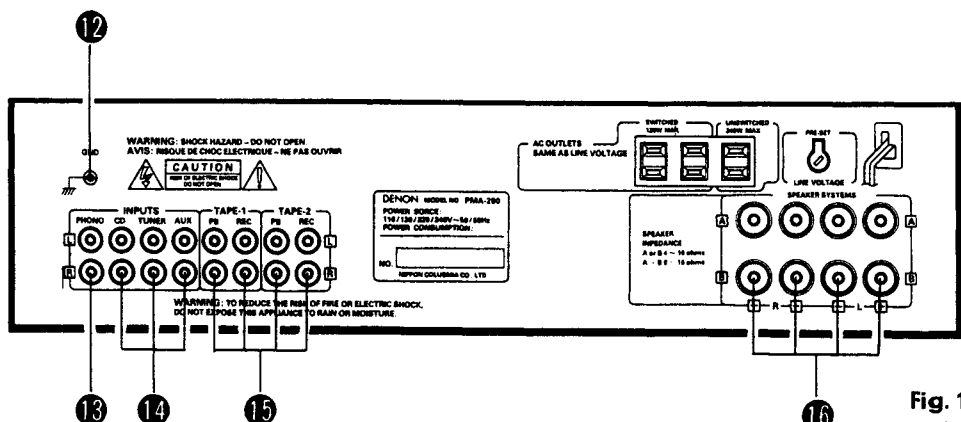


Fig. 1  
Abb. 1

| ⑫ GND | ⑬ PHONO                                      | ⑭ CD, TUNER, AUX                       | ⑮ TAPE-1, TAPE-2<br>• TAPE PB • TAPE REC                                                              | ⑯ SPEAKERS                  |
|-------|----------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| GND   | Phono Input Terminals (Phono)                | Input Terminals (CD, TUNER, AUX)       | Playback and Recording Terminals<br>• Playback Terminals<br>• Recording Terminals                     | Speaker Terminal            |
| GND   | Schallplattenspieler-Eingangsbuchsen (Phono) | Eingangsbuchsen (CD, TUNER, AUX)       | Tonband-Ein/Ausgänge<br>• Wiedergabe<br>• Aufnahme                                                    | Lautsprecherklemmen         |
| GND   | Bornes d'entrée (phono)                      | Bornes d'entrée (CD, TUNER, AUX)       | Bornes de lecture et d'enregistrement<br>• Bornes de lecture<br>• Bornes déregistrement               | Bornes de haut-Parleurs     |
| GND   | Terminali di ingresso Phono                  | Terminali di ingresso (CD, TUNER, AUX) | Terminali diriproduzione registrazione<br>• Terminali di riproduzione<br>• Terminali di registrazione | Terminali-deglialtoparlanti |

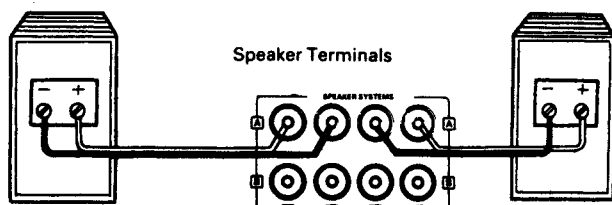
Connection to the Speaker System  
 Anschluß der Lautsprecheranlage  
 Connexion du système de haut-Parleurs  
 Connexion du système de haut-Parleurs  
 Collegamento del sistema di alto-parlanti

1. Peel off the sheathing from the end of the cord.
2. Twist the wire strands.
3. Loosen the speaker terminal, insert the wire lead portion of the code, and then tighten the terminal.
1. Ein Stück der Isolierung am Kabelende wegschneiden.
2. Den Litzen draht zusammen-drehen.
3. Die Lautsprecherklemme lösen, das bloßliegende Drahtende ein-führen und durch Anziehen der Klemme gut einklemmen.
1. Dénuder la gaine de l'extrémité du cordon.
2. Torsader les fils de cordon.
3. Desserrer la borne du haut-parleur, insérer l'extrémité du fil du cordon, puis serrer la borne.

RIGHT SPEAKER  
 RECHTER LAUTSPRECHER  
 HAUT-PARLEUR DROIT  
 ALTOPARLANTE DESTRO

SPEAKER TERMINALS  
 LAUTSPRECHERBUCHSEN  
 BORNES DE HAUT-PARLEURS  
 TERMINALE DEGLI ALTOPARLANTI

LEFT SPEAKER  
 LINKER LAUTSPRECHER  
 HAUT-PARLEUR GAUCHE  
 ALTOPARLANTE SINISTRO



1. Togliete la copertura dell'estremità del cavo.
2. Attorcigliate i fili del cavo.
3. Allentate il terminale degli altoparlanti. Inserite l'estremità del cavo e serrate quindi il terminale.

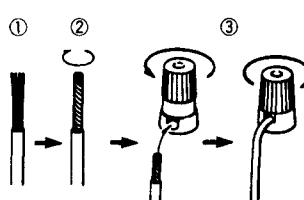


Fig. 2  
Abb. 2

## CONNECTIONS ANSCHLÜSSE CONNEXIONS CONNESSIONI

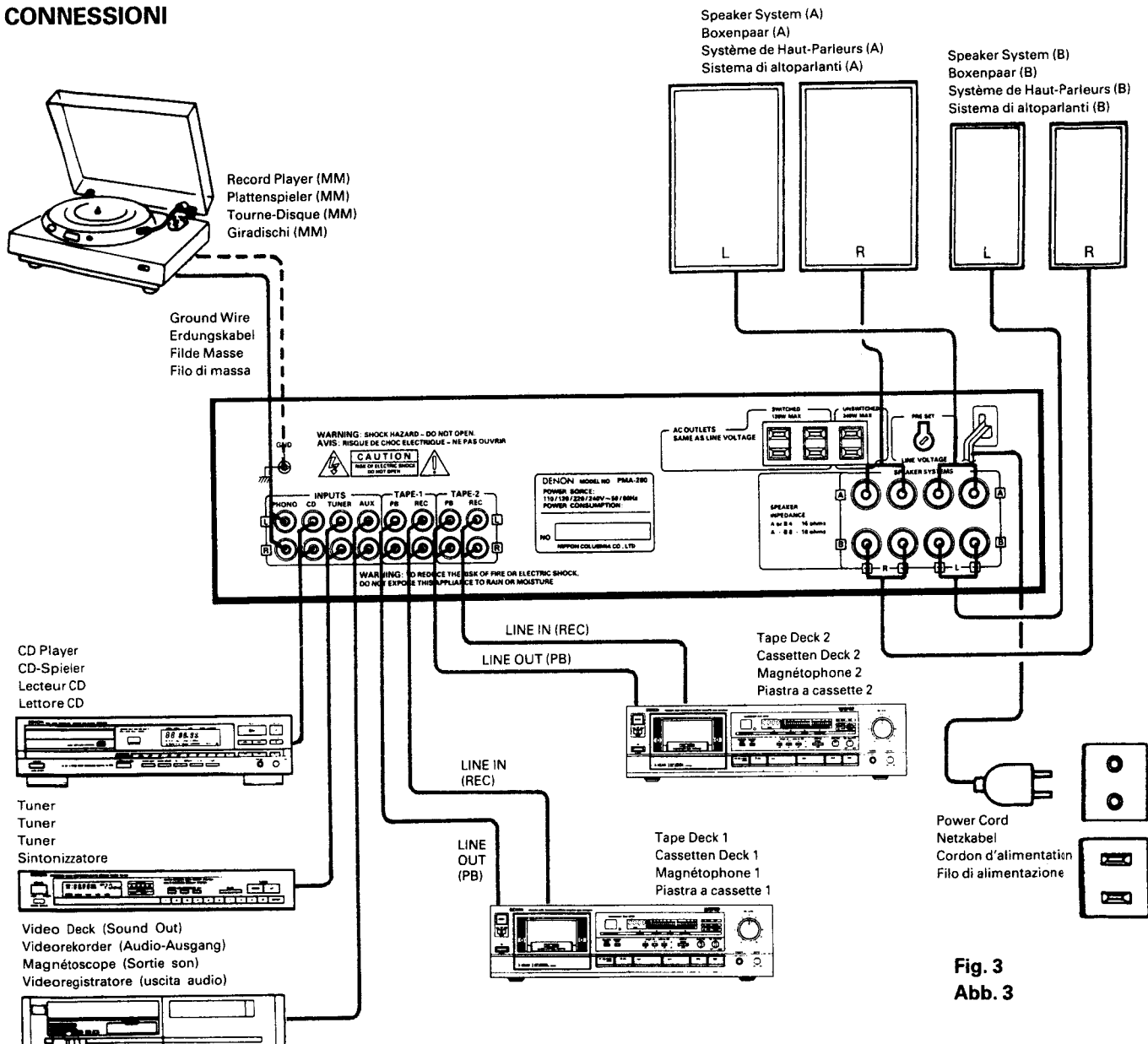


Fig. 3  
Abb. 3

- **AC OUTLETS . . . For U.S.A., Canada and Multi-Voltage models.**  
AC outlets are used for connecting amplifier component units, such as tuner, turntable, tape deck, etc.
  - SWITCHED (Total capacity: 120 W):  
This outlet is turned ON/OFF when main power switch is turned on/off.
  - UNSWITCHED (Capacity: 240 W):  
These outlets are always ON whether power switch is on or OFF.
- **LINE VOLTAGE (Voltage select switch) . . . For Multi-Voltage model only.**
  - \* The desired voltage may be set with the VOLTAGE SELECTOR KNOB on the back panel using a screw driver.
  - \* Do not twist the VOLTAGE SELECTOR KNOB with excessive force. It may be damaged.
  - \* If the voltage select switch does not turn smoothly, see qualified serviceman.

- **Sorties CA . . . Pour USA, Canada et multi-tension modèles**  
Les AC OUTLETS (sorties CA) peuvent être utilisées pour insérer des cordons d'alimentation d'appareils connectés à l'ampli, tels que tuner, lecteur de disque ou magnétophone.
  - SWITCHED (en circuit) (Capacité max: 120 W)  
Ces alimentations sont commandées par l'interrupteur d'alimentation principal (POWER), et ouvertes (ON) et coupées (OFF) par cet interrupteur.
  - UNSWITCHED (hors circuit) (Capacité max.: 240 W)  
Cette alimentation n'est pas connectée à l'interrupteur (POWER).

## BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN DER BEDIENUNGSELEMENTE

### 1 POWER (Netztaste)

Nach Drücken der Netztaste (—) leuchtet die Netzanzeige auf.

Der Verstärker wird durch Drücken dieser Taste eingeschaltet. Nach dem Einschalten braucht das Gerät einige Sekunden, bis es betriebsbereit ist, da hierbei der Stummschaltungskreis zur Unterdrückung des normalerweise beim Einschalten einer Stereoanlage auftretenden Knackgeräusches aktiviert wird.

### 2 PHONES (Kopfhörerbuchse)

Für den Anschluß von Stereo-Kopfhörern.

### 3 SPEAKERS (Lautsprecherwähler)

Der PMA-280 erlaubt den Anschluß zweier Lautsprecherboxenpaare.

Für Betrieb des an die A-Lautsprecherklemmen angeschlossenen Boxenpaares drücken Sie A bis zum Einrasten. Für Betrieb des an die B-Lautsprecherklemmen angeschlossenen Boxenpaares drücken Sie B bis zum Einrasten. Zum gleichzeitigen Betrieb beider Lautsprecheranlagen drücken Sie A und B bis zum Einrasten.

Zum Abschalten beider Lautsprecheranlagen rasten Sie A und B aus, wodurch die Signalabgabe an die Lautsprecherklemmen unterbrochen wird. Diese Einstellung dient zum Hören über Kopfhörer.

### 4 BASS (Tiefenregler)

Mit diesem Regler läßt sich der Anteil der tiefen Frequenzen einstellen. In Mittelstellung des Reglers ist der Frequenzgang im Bereich unterhalb 1000 Hz linear, d.h. unmodifiziert. Die Tiefen können durch Drehen des Reglers nach rechts (↻) verstärkt, durch Drehen nach links (↺) vermindert werden.

Wenn der Lautstärkeregler ⑩ rechts von der Mittenanschlagposition eingestellt worden ist, wird der Effekt der anderen Regler reduziert.

### 5 TREBLE (Höhenregler)

Mit diesem Regler läßt sich der Anteil der hohen Frequenzen einstellen. In Mittelstellung des Reglers ist der Frequenzgang im Bereich oberhalb 1000 Hz linear, d.h. unmodifiziert. Die Höhen können durch Drehen des Reglers nach rechts (↻) verstärkt, durch Drehen nach links (↺) vermindert werden.

Wenn der Lautstärkeregler ⑩ rechts von der Mittenanschlagposition eingestellt worden ist, wird der Effekt der anderen Regler reduziert.

### 6 BALANCE (Balanceregler)

Mit diesem Regler wird die Balance zwischen linkem und rechtem Kanal eingestellt. In Mittelstellung ist die Verstärkung für beide Kanäle gleich.

Wenn der Tonabnehmer eine unterschiedliche Ausgangsspannung für linken und rechten Kanal aufweist, kann die Abweichung durch Drehen dieses Reglers ausgeglichen werden. Wenn die Lautstärke des rechten Kanals zu niedrig ist, muß der Regler nach rechts (↻) gedreht werden, bei zu niedrigen Lautstärke des linken Kanals nach links (↺). Hierdurch läßt sich die Balance zwischen linkem und rechtem Kanal wieder herstellen.

### 7 INPUT SELECTOR (Eingangswahlschalter)

Mit diesem Schalter läßt sich die jeweils gewünschte Programmquelle anwählen. Die Tonquelle, die aufgenommen werden soll, wird auch mit diesem Schalter eingesetzt.

- PHONO: Zum Abspielen einer Schallplatte mit dem an die PHONO-Buchsen angeschlossenen Plattenspieler. (Nur Drehmagnet-Tonabnehmer).
  - CD: Für Wiedergabe mit einem CD-Spieler bzw. einem anderen an die CD-Buchsen angeschlossenen Gerät.
  - TUNER: Mit dieser Taste wird das an die TUNER-Buchsen angeschlossene Gerät (UKW/MW-Tuner, fernsehempfängt).
  - AUX: Für Wiedergabe mit einem an die AUX Buchsen angeschlossenen Gerät, z.B. einem HiFi-Videorekorder, einem Fernsehempfänger, 8-Spur-Abspielgerät bzw. Cassetttendeck.
  - TAPE-1 ► 2 : Wenn zwei Cassetttendecks verwendet werden, um von einer Cassette auf eine anderen zu kopieren, stellen Sie den Schalter entweder auf "TAPE-1 ► 2" oder "TAPE-2 ► 1" ein. Die Position "TAPE-1 ► 2" bedeutet, daß von Cassetttendeck 1 zu 2 kopiert wird.
  - TAPE-2 ► 1 : Die Position "TAPE-2 ► 1" bedeutet, daß von Cassetttendeck 2 zu 1 kopiert wird.
- Stellen Sie zur Überwachung der Tonquelle, die aufgenommen werden soll, Cassetten-Mithörschalter (TAPE MONITOR) ⑨ to "ON (—)".

### 8 TAPE SELECTOR (Band-Wahlschalter)

Dieser Schalter wird zum Einstellen der Tonquelle benutzt, die abgespielt werden soll, wenn der Cassetten-Mithörschalter (TAPE MONITOR) ⑨ auf "ON (—)" steht. Die Position "1: (■)" wird zum Abspielen des Cassetttendecks benutzt, das an TAPE-1 angeschlossen ist. Die Position "2: (—)" wird zum Abspielen des Cassetttendecks benutzt, das an TAPE-2 angeschlossen ist.

### 9 TAPE MONITOR (Cassetten-Mithörschalter)

- Steht dieser Schalter auf "ON (—)," so wird die vom Bandwahlschalter (TAPE SELECTOR) ⑧ eingestellte Quelle abgespielt.
  - Steht dieser Schalter auf "OFF (■)," so wird die vom Eingangs-Wahlschalter (INPUT SELECTOR) ⑦ eingestellte Quelle abgespielt.
- Da aber die Positionen "TAPE-1 ► 2" and "TAPE-2 ► 1" des Eingangs-Wahlschalters (INPUT SELECTOR) zum Kopieren benutzt werden, ist Wiedergabe nicht möglich.

## ⑩ SOURCE DIRECT (Direktquellschalter)

Die Regler Balanceregler (BALANCE) und Klang (TONE) können verwendet werden, wenn dieser Schalter abgeschaltet (OFF) (■) ist.

Wenn der Schalter eingeschaltet (ON) (—) ist, werden die obigen Regler umgangen, und die Signale werden direkt zu dem Lautstärkereglerkreis eingegeben, und ermöglichen damit hohe Tonqualität.

## ⑪ VOLUME (Lautstärkeregler)

Mit diesem Regler wird die Gesamtlautstärke eingestellt. Die Lautstärke wird durch Drehen des Reglers nach rechts (↑) angehoben, durch Drehen nach links (↓) vermindert.

## BEDIENUNGSANWEISUNGEN

### VORBEREITUNG

#### 1. DIE GERÄTEANSCHLÜSSE ÜBERPRÜFEN

- Vergewissern Sie sich, daß die Anschlüsse an der Geräterückwand korrekt durchgeführt wurden. (Abb. 2~3)
- Prüfen Sie, ob die Lautsprecherboxen polrichtig (Minus an Minus, Plus an Plus) und seitenrichtig (linke Box an linke Klemmen, rechte Box an rechte Klemmen) angeschlossen sind.
- Prüfen Sie, ob die einzelnen Gerätverbindungen seitenrichtig sind.

#### 2. GRUNDEINSTELLUNGEN

- Drehen Sie den Lautstärkeregler ganz nach links, bis "0".
- Stellen Sie den Drehknopf auf "flach".
- Stellen Sie den Cassetten-Mithörschalter (TAPE MONITOR) auf "OFF".
- Den Lautsprecher-Wahlschalter dem gewünschten Lautsprechersystem (A oder B) entsprechend einstellen.

Danach kann der Verstärker eingeschaltet werden. Einige Sekunden später ist das Verstärker betriebsbereit.

### SCHALLPLATTENWIEDERGABE

1. Stellen Sie den Eingangswahlschalter (INPUT SELECTOR) auf "PHONO".
2. Spielen Sie eine Schallplatte ab.
3. Stellen Sie Lautstärke und Klang wunschgemäß ein.

### CD-WIEDERGABE

1. Stellen Sie den Eingangswahlschalter (INPUT SELECTOR) auf "CD".
2. Stellen Sie den CD-Spieler auf Wiedergabe.
3. Stellen Sie Lautstärke und Klang wunschgemäß ein.

### RUNDFUNKEMPFANG

1. Stellen Sie den Eingangswahlschalter (INPUT SELECTOR) auf "TUNER".
2. Stimmen Sie einen Sender ab.
3. Stellen Sie Lautstärke und Klang wunschgemäß ein.

### WIEDERGABE MIT DEM AN DEN AUX-BUCHSEN ANGESCHLOSSENEN GERÄT

1. Stellen Sie den Eingangswahlschalter (INPUT SELECTOR) auf AUX.
2. Stellen Sie das Gerät auf Wiedergabe.
3. Stellen Sie Lautstärke und Klang wunschgemäß ein.

## CASSETTENWIEDERGABE

Stellen Sie den Cassetten-Mithörschalter (TAPE MONITOR) auf die Position "ON" und stellen Sie mit dem Band-Wahlschalter (TAPE SELECTOR) die Positionen "1 (■)" oder "2 (—)" ein.

### AUFNAHME AUF CASSETTE

Die Tonquelle, die aufgenommen werden soll, wird mit dem Eingangs-Wahlschalter (INPUT SELECTOR) eingestellt.

Während das Band kopiert wird, ist es nicht möglich einer anderen Programmquelle von den Lautsprechern zuzuhören.

#### • KOPIEREN VON EINEM BAND AUF EIN ANDERES

Zum Kopieren vom Cassetttendeck 1 auf 2, stellen Sie den Eingangswahlschalter (INPUT SELECTOR) auf TAPE-1 ▶ 2. Zum Kopieren vom Cassetttendeck 2 auf 1, stellen Sie den Eingangswahlschalter (INPUT SELECTOR) auf TAPE-2 ▶ 1.

#### • Die Aufnahme mithören

Eine gerade stattfindende Aufnahme kann mit angehört werden, falls ein Cassetttendeck mit drei voneinander unabhängigen Tonköpfen für Aufnahme und Wiedergabe verwendet wird. Bei Verwendung eines Cassetttendecks, in dem ein herkömmlicher Tonkopf für sowohl die Aufnahme als auch die Wiedergabe benutzt wird, kann die Aufnahme nicht mitangehört werden. Stellen Sie den Cassetten-Wahlschalter (TAPE SELECTOR) auf "1" oder "2", je nachdem welches Cassetten-deck für die Aufnahme benutzt wird, und den Cassetten-Mithörschalter (TAPE MONITOR) einschalten ("ON"). Benutzen Sie den Cassetten-Mithörschalter (TAPE MONITOR), um zwischen Aufnahme mithören und der Programmquelle umzuschalten.

### VORSICHT

#### Schutzschaltung

Diese Anlage ist mit einer Schnellauf-Schutzschaltung ausgestattet. Diese Schaltung schützt die internen Schaltungen der Anlage vor Schäden. Dies geschieht durch großen Stromfluß bei nicht vollständig angeschlossenen Lautsprecherbuchsen oder wenn ein Ausgang durch eine Ableitung erzeugt wird. Gehen Sie in so einem Fall sicher, daß Sie das Netz der Anlage ausschalten und überprüfen Sie die Anschlüsse der Lautsprecher. Schalten Sie dann das Netz wieder ein. Nach einigen stummen Sekunden wird die Anlage dann wieder normal arbeiten.

| Technical Data<br>(typical value)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Technische Daten<br>(typische Werte)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Caractéristiques techniques<br>(valeur caractéristique)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>• POWER AMPLIFIER SECTION</b></p> <p><b>Rated Output Power:</b><br/>*<sup>1</sup>Both channel driven (8 ohm Load)<br/>20 Hz to 20 kHz,<br/>(4 ohm Load)<br/>DIN, 1 kHz, T.H.D. 0,7%</p> <p>*<sup>2</sup>Continuous 45 W per channel min., into 8 ohms from 20 Hz to 20 kHz with no more than 0,08% total harmonic distortion</p> <p><b>Total Harmonic Distortion:</b><br/>(-3 dB at rated output, 8 ohms)</p> | <p><b>• LEISTUNGSENDSTUFE</b></p> <p><b>Nenn-Ausgangsleistung:</b><br/>*<sup>1</sup>Beide Kanäle betrieben (an 8 Ohm)<br/>20 Hz bis 20 kHz<br/>(an 4 Ohm)<br/>DIN, 1 kHz, T.H.D. 0,7%</p> <p>*<sup>2</sup>Fortlaufend min. 45 W pro Kanal, in 8 Ohm von 20 Hz bis 20 kHz bei einem Klirrfaktor nicht größer als 0,08% Gesamtklirr</p> <p><b>Gesamtklirrfaktor:</b><br/>(-3 dB bei Nennausgang, 8 Ohm)</p>                                                                                           | <p><b>• PARTIE AMPLIFICATEUR DEPUISSEANCE</b></p> <p><b>Puissance nominale:</b><br/>*<sup>1</sup>Entraînement deux canaux (charge 8 ohms)<br/>20 Hz à 20 Hz;<br/>(charge 4 ohms)<br/>DIN, 1 kHz, D.H.T. 0,7%</p> <p>*<sup>2</sup>Puissance continue 45 W par canal minimum sur 8 ohms entre 20 Hz et 20 kHz avec une distorsion harmonique totale de 0,08% au plus</p> <p><b>Distorsion harmonique totale:</b><br/>(-3 dB à la sortie nominale, 8 ohms)</p>                             | 45W + 45W T.H.D. 0.08%<br><br>70W + 70W<br><br>0.02%                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p><b>• PRE AMPLIFIER SECTION</b></p> <p><b>Rated Output:</b><br/>(Reout Terminal)</p> <p><b>Input Sensitivity / Input Impedance:</b><br/>PHONO:<br/>CD, TUNER AUX,<br/>TAPE-1, TAPE-2:<br/>The value in parentheses ( ) refers to the input impedance when SOURCE DIRECT is ON.</p> <p><b>RIAA Deviation:</b><br/>PHONO:<br/>Within <math>\pm 0.5</math> dB</p> <p><b>Maximum Input:</b></p>                       | <p><b>• VORVERSTÄRKER</b></p> <p><b>Nenn-Ausgangsleistung:</b><br/>(Aufnahme-Ausgangsbuchse)</p> <p><b>Eingangsempfindlichkeit / Eingangsimpedanz:</b><br/>PHONO:<br/>CD, TUNER, AUX,<br/>TAPE-1, TAPE-2:<br/>Der in Klammern ( ) angegebene Wert bezieht sich auf die Eingangsimpedanz, wenn der Quellen-Direktschalter (SOURCE DIRECT) eingeschaltet (ON) ist.</p> <p><b>Abweichung von der RIAA-Kennlinie; PHONO:</b><br/>Innerhalb <math>\pm 0.5</math> dB</p> <p><b>Maximaler Eingang:</b></p> | <p><b>• PRE-AMPLI</b></p> <p><b>Puissance nominale:</b><br/>(Borne de sortie d'enregistrement)</p> <p><b>Sensibilité d'entrée / impédance d'entrée:</b><br/>PHONO:<br/>CD, TUNER, AUX,<br/>TAPE-1, TAPE-2:<br/>La valeur entre parenthèses ( ) se rapporte à l'impédance d'entrée lorsque la touche de source directe (SOURCE DIRECT) est sur la position sous tension (ON).</p> <p><b>Variation RIAA:</b><br/>PHONO:<br/>Inf. à <math>\pm 0.5</math> dB</p> <p><b>Entrée max.:</b></p> | 150 mV<br><br>MM 2.5 mV/47 kohm,<br>150 mV/47 kohm<br>(15 kohm)                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <p><b>• OVERALL CHARACTERISTICS</b></p> <p><b>SN Ratio (IHF A Network):</b><br/>(input terminals short-circuited)<br/>SOURCE DIRECT: ON</p> <p><b>Tone Control Adjustable Range:</b><br/>BASS<br/>TREBLE</p>                                                                                                                                                                                                        | <p><b>• GESAMTEIGENSCHAFTEN</b></p> <p><b>Signal/Rauschabstand (IHF-A-Weiche):</b><br/>(Eingänge kurzgeschlossen)<br/>SOURCE DIRECT: ON<br/>(Direktquellen schalter)</p> <p><b>Klangregelbereich:</b><br/>TIEFEN (BASS)<br/>HÖHEN (TREBLE)</p>                                                                                                                                                                                                                                                      | <p><b>• CARACTERISTIQUES GENERALES</b></p> <p><b>Rapport signal / bruit (réseau IHF A):</b><br/>(Bornes d'entrée court-circuitées)<br/>SOURCE DIRECT: ON<br/>(Commutateur de source directe)</p> <p><b>Gamme de réglage de tonalité:</b><br/>GRAVES<br/>AIGUS</p>                                                                                                                                                                                                                       | 20 Hz~20 kHz<br>PHONO MM: 160 mV/1 kHz,<br><br>PHONO<br>MM: 84 dB (at 5 mV input)                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <p><b>• OTHERS</b></p> <p><b>Power Supply</b></p> <p><b>AC Outlets</b></p> <p>*<sup>2</sup>Switched x 2:<br/>Unswitched x 1:</p> <p><b>Power Consumption</b></p> <p><b>Dimensions (W)×(H)×(D)</b></p> <p><b>Net Weight</b></p>                                                                                                                                                                                      | <p><b>• SONSTIGES</b></p> <p><b>Netzspannung und -frequenz</b></p> <p><b>Wechselstrom-Ausgänge</b></p> <p>*<sup>2</sup>Geschaltet x 2:<br/>Ungeschaltet x 1:</p> <p><b>Leistungsaufnahme</b></p> <p><b>Abmessungen (B)×(H)×(T)</b></p> <p><b>Nettogewicht</b></p>                                                                                                                                                                                                                                   | <p><b>• AUTRES</b></p> <p><b>Alimentation</b></p> <p><b>Prises secteur (AC)</b></p> <p>*<sup>2</sup>Commutées x 2:<br/>Non commutée x 1:</p> <p><b>Consommation</b></p> <p><b>Dimensions (L)×(H)×(D)</b></p> <p><b>Poids</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                        | CD, TUNER, AUX<br>TAPE-1, TAPE-2: 106 dB<br><br>AC 120V/60 Hz<br>AC 220V/50 Hz, 240V/50 Hz<br>AC 110/120/220/240V, 50/60 Hz<br>U.S.A., Canada and Multi-voltage models<br>120W (Total)<br>240W<br>2.6A (U.S.A. and Canada)<br>160W (IEC)<br>116W (Multi-voltage)<br>434×120×279 mm<br>(17-3/32"×4-23/32"×10-63/64")<br>6.1 kg (13 lbs 7 oz) |

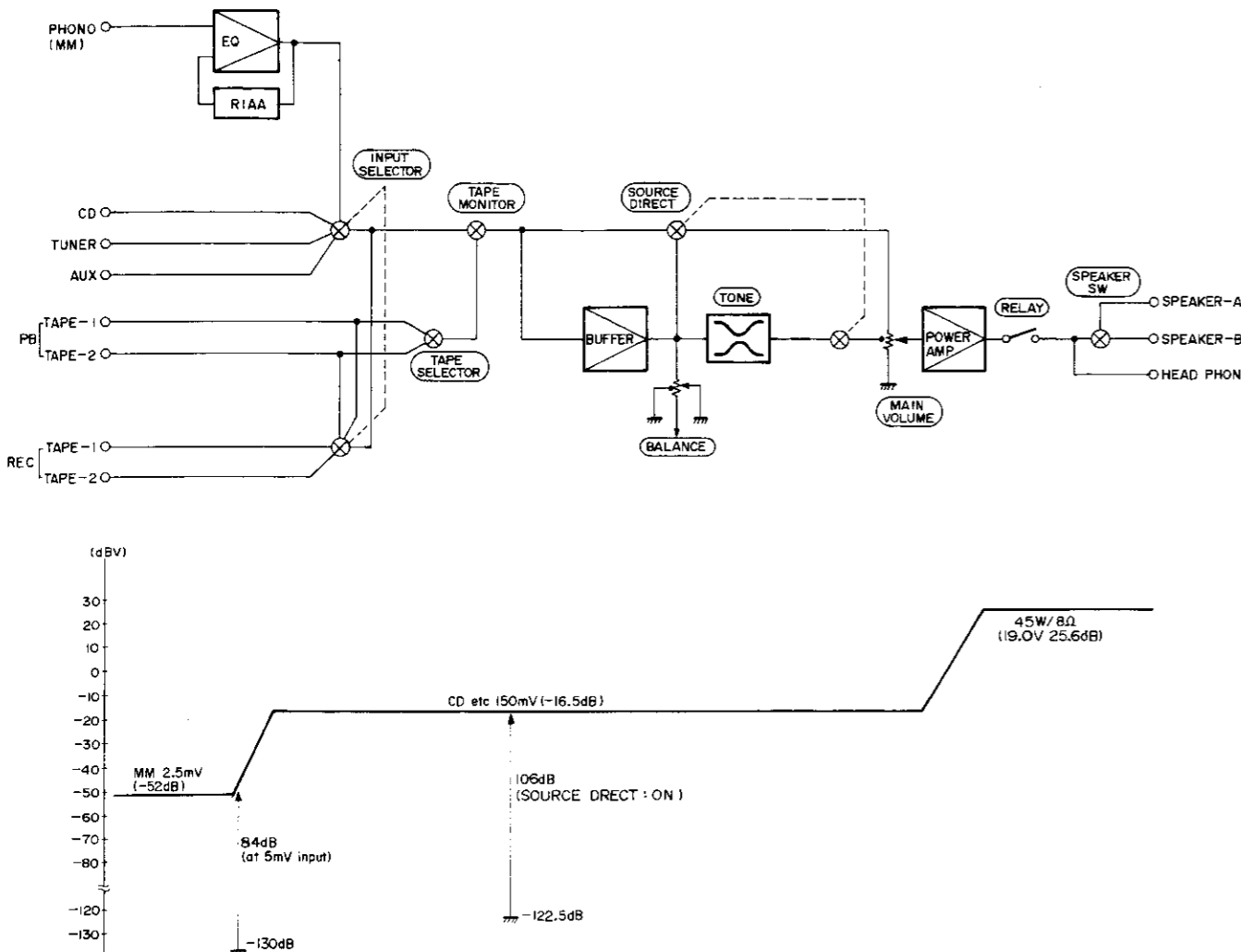
**Note:** \*1 For Europe  
\*2 For the U.S.A., Canada, and Multi-voltage

**Hinweis:** \*1 Für Europa  
\*2 Für USA, Kanada und Multi-Spannung

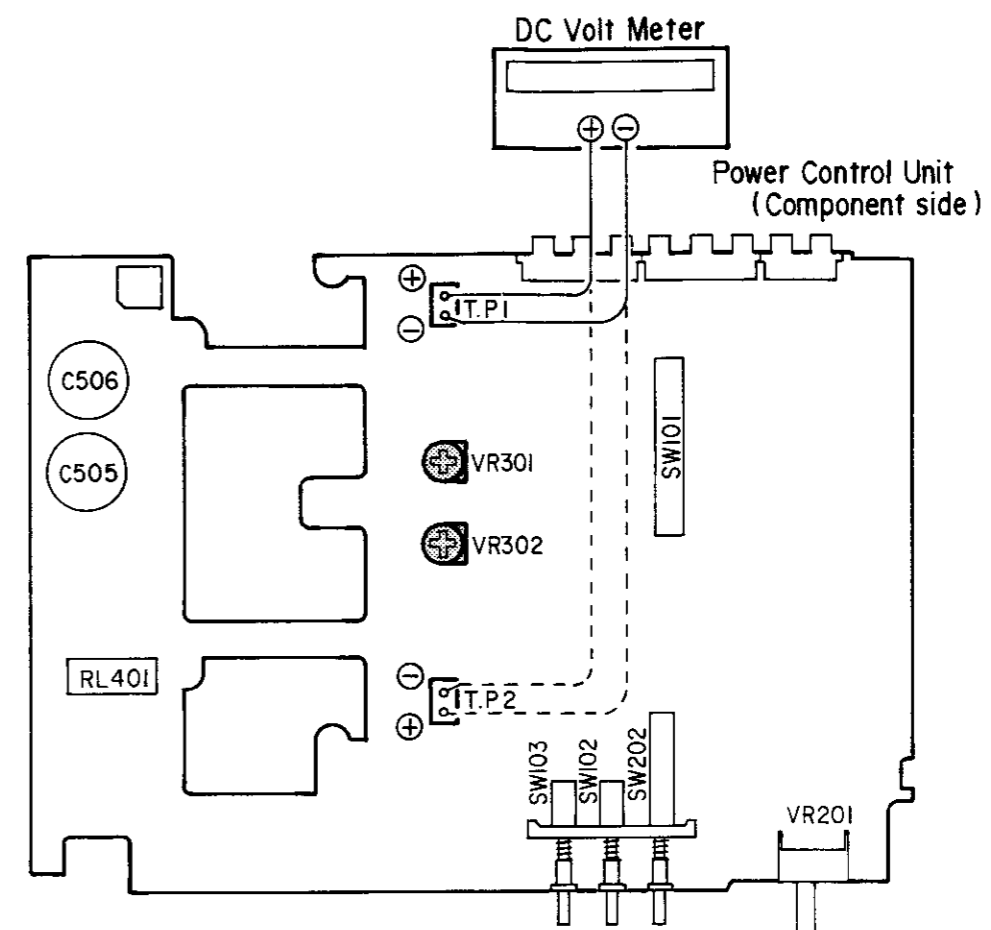
**Note:** \*1 Pour l'Europe  
\*2 Pour Les États-Unis, le Canada et les modèles multi-tension

- Specifications and contents are subject to change without notice for purposes of improvement.
- Änderungen des Inhalts und der technischen Daten zum Zwecke der Verbesserung vorbehalten.
- Spécifications et contenu sont sujets à modification sans préavis.

## BLOCKSCHALTBILD UND PEGELDIARGAMM



## EINSTELLUNGEN



## RUHESTROM

## ● Aufbau

1. Gerät in normaler Stellung aufstellen und vor dem direkten Luftstrom von Klimaanlage oder Ventilator schützen.  
Einstellung bei einer Temperatur zwischen 15°C (59°F) und 30°C (86°F) vornehmen.

## 2. Bedienungselemente folgendermaßen einstellen:

- |                       |                                                                                                                       |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NETZSCHALTER          | → Ausschalten                                                                                                         |
| LAUTSTÄRKEREGLER      | → Ganz im Gegenuhrzeigersinn, Minimum (Hauptlautstärke (VR201) und Festlautstärke (VR301...L-Kanal, VR302...R-Kanal)) |
| LAUTSPRECHER-Kontakte | → Offen, ohne Lautsprecher oder andere Last                                                                           |

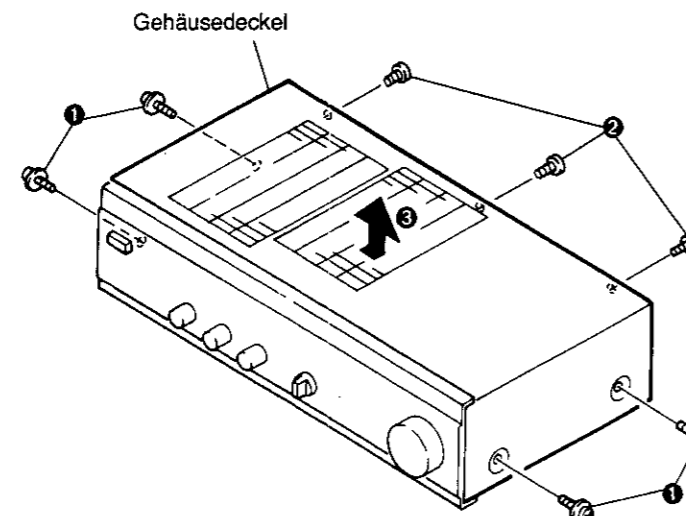
## ● Einstellung

1. Gehäusedeckel abnehmen. Dann ein Gleichspannungsvoltmeter an die Meßpunkte von 1U-2305 Platineneinheit.
2. Netzstecker einstecken und einschalten (Netzschalter auf "on" ( ). Nach zehn Sekunden Voltmeteranzeige mit VR301 (Links) und VR302 (Rechts) auf  $1.0 \pm 0.2\text{mV}$  DC einstellen.
3. 2 Minuten wärmenlassen und die Voltmeteranzeige mit VR301 und VR302 auf  $3.0 \pm 0.2\text{mV}$  DC nachstellen.
4. Weitere 10 Minuten wärmenlassen; dann die Voltmeteranzeige mit VR301 und VR302 auf  $3.0 \pm 0.2\text{mV}$  DC einstellen.

## ZERLEGEN

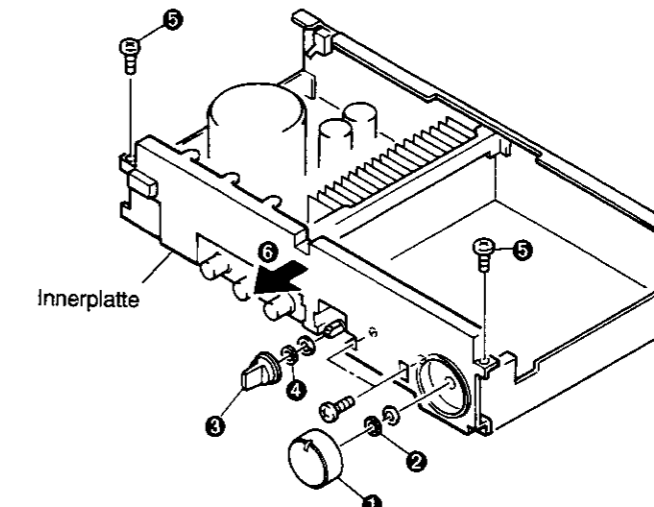
## 1. Gehäusedeckel

Die vier Seitenschrauben ①, drei Rückschrauben ② lösen, und Deckel ③ in Pfeilrichtung aufziehen.



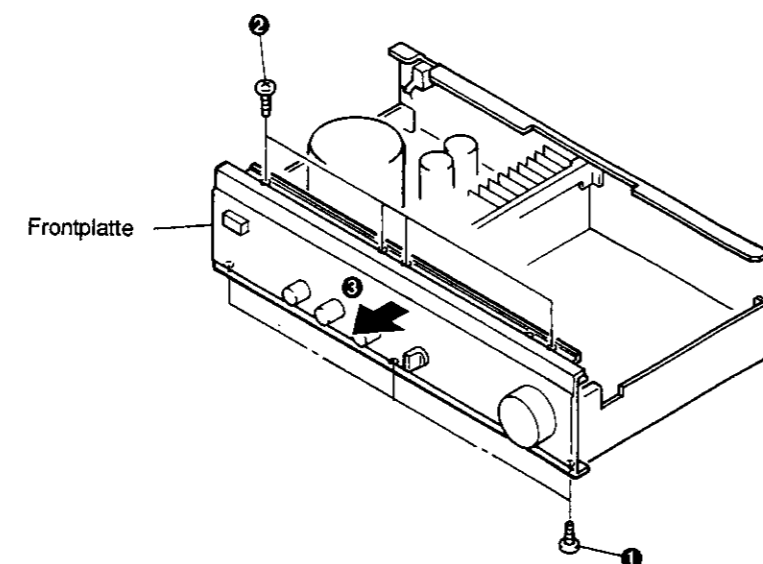
## 3. Innerplatte

Lautstärkereglerknopf ① und Mutter ② lösen. Dann Knopf ③ und Mutter ④ lösen. Dann zwei Schrauben ⑤ lösen, dann Innerplatte ⑥ in Pfeilrichtung abziehen.



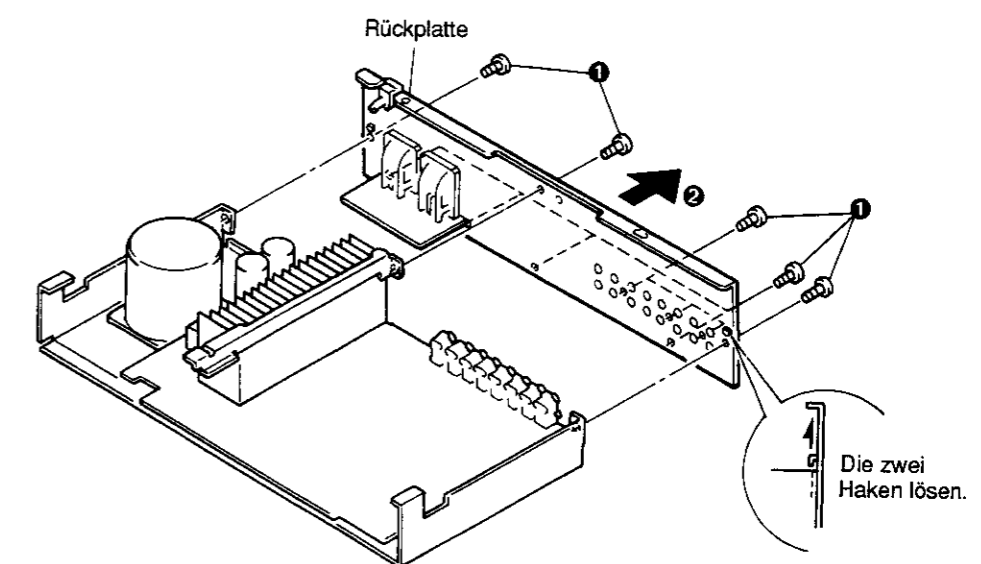
## 2. Frontplatte

Die drei Unterschrauben ①, vier Überschrauben ② lösen, und Frontplatte ③ in Pfeilrichtung abziehen.



## 4. Rückplatte

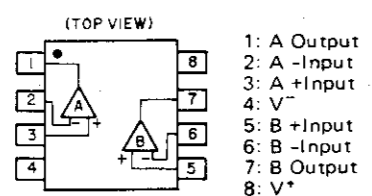
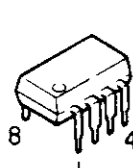
Die zehn Schrauben ① lösen und Rückplatte in Pfeilrichtung ② abziehen.



## HALBLEITER

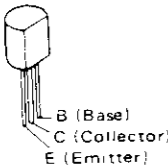
## ● IC

NJM4558DD (IC201)  
NJM5532DD (IC601)

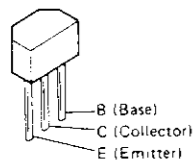


## ● TRANSISTOREN

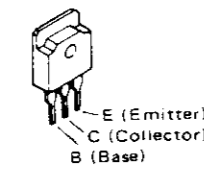
2SA988 (E/F)  
2SC1841 (E/F)  
2SC1815 (Y)  
2SA970 (BL)



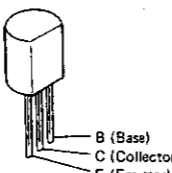
2SC2458 (BL)  
2SA1048 (GR)



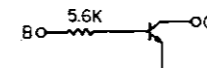
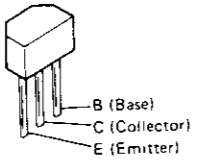
2SA1489 (O)/(P)/(Y)  
2SC3853 (O)/(P)/(Y)



2SB647A (C)  
2SD667A (C)

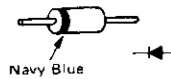


RN1241 (A/B) NPN



## ● DIODEN (LED einschließt)

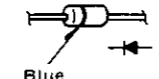
1S2076A  
1SS270A



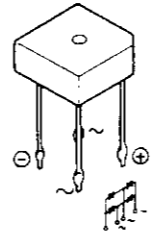
HZ36-3  
HZS16-2  
HZS7B-3



1SR-139-200

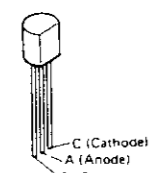
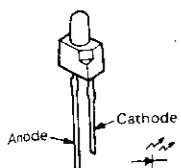


S4VB20



SEL-4117R (Red)

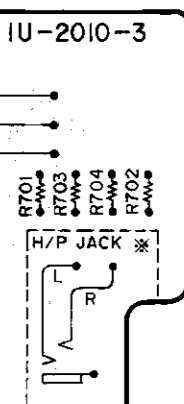
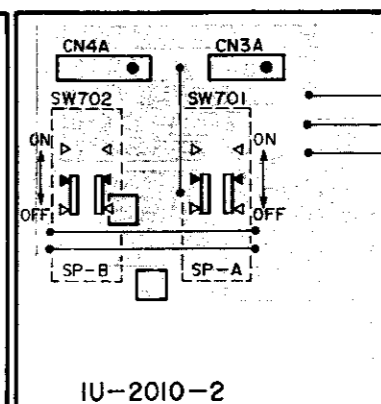
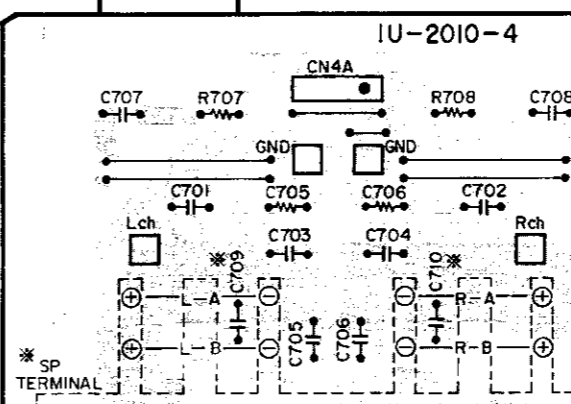
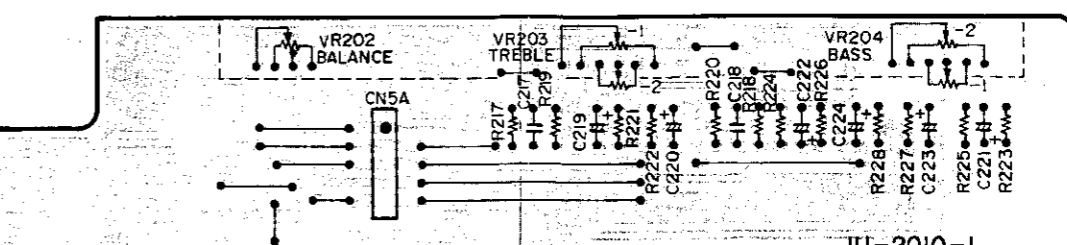
Thyristor  
SFOR1A42



## PLATINE (Musterseite)

1 1 2 1 3 1 4

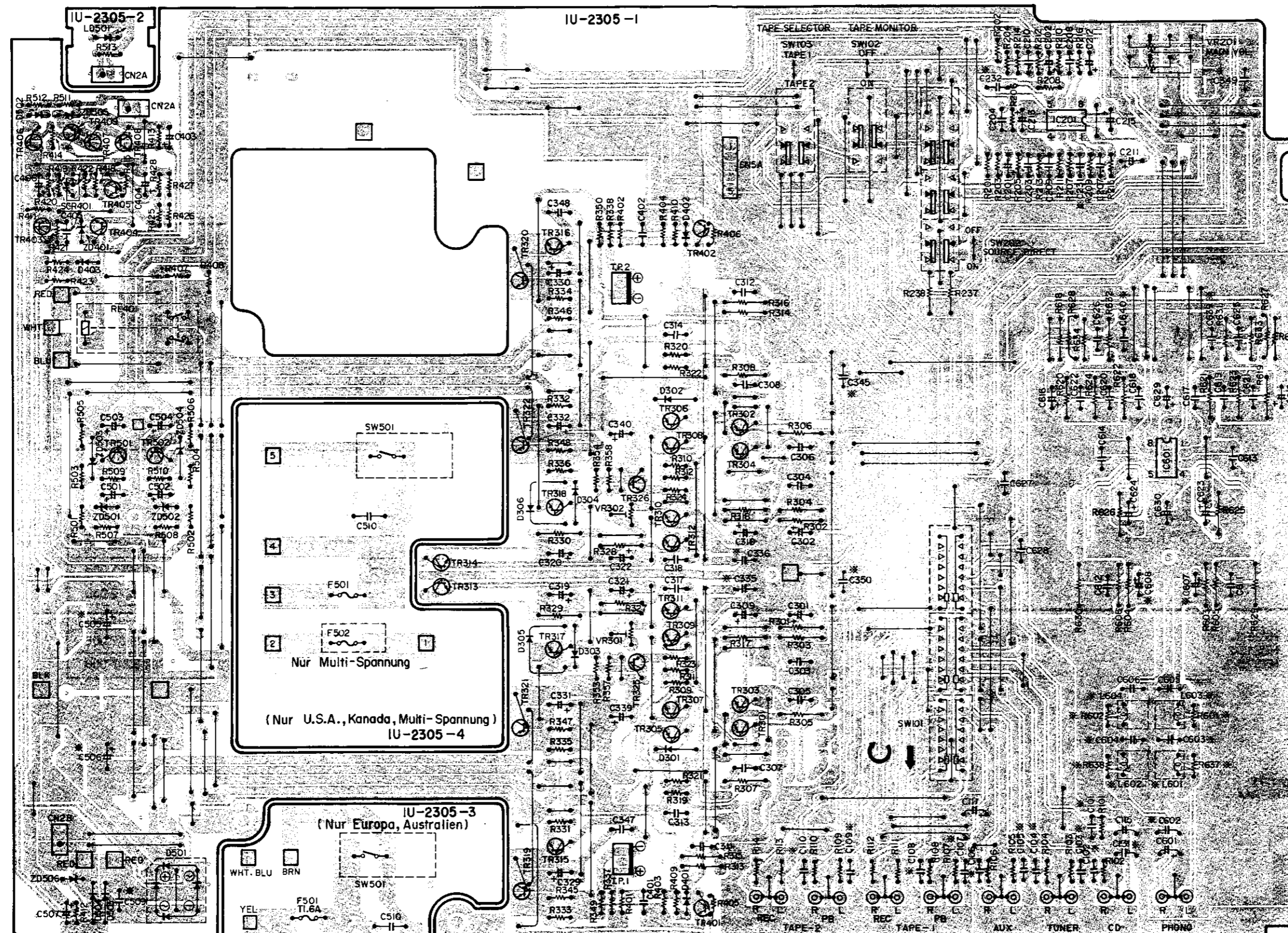
## REGELERBAUGRUPPE (1U-2010K)



|                | C709, 710 | SP ANSCHLUSS | H/P KLINKE   |
|----------------|-----------|--------------|--------------|
| Europa Schwarz | 0.022     | 205 0484 001 | 204 8297 006 |
| Europa Gold    | 0.022     | 205 0484 001 | 204 8279 008 |
| U.S.A., Kanada | —         | 205 0472 000 | 204 8297 006 |
| Multispannung  | —         | 205 0472 000 | 204 8297 006 |
| Australien     | 0.022     | 205 0472 013 | 204 8297 006 |

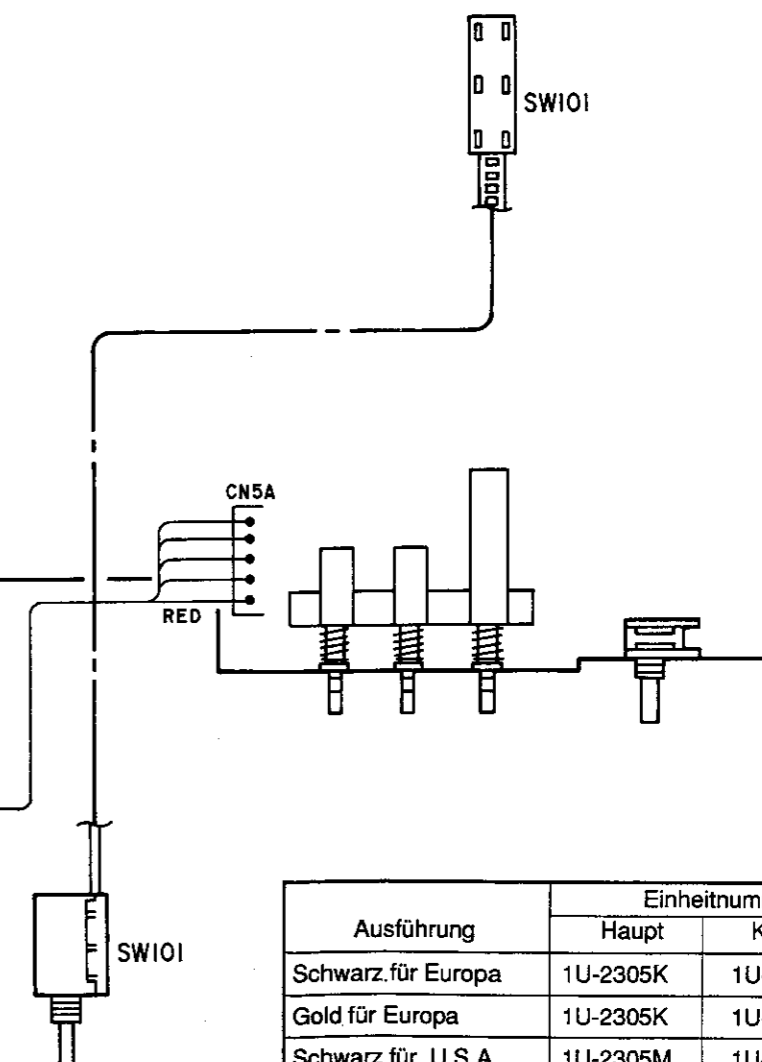
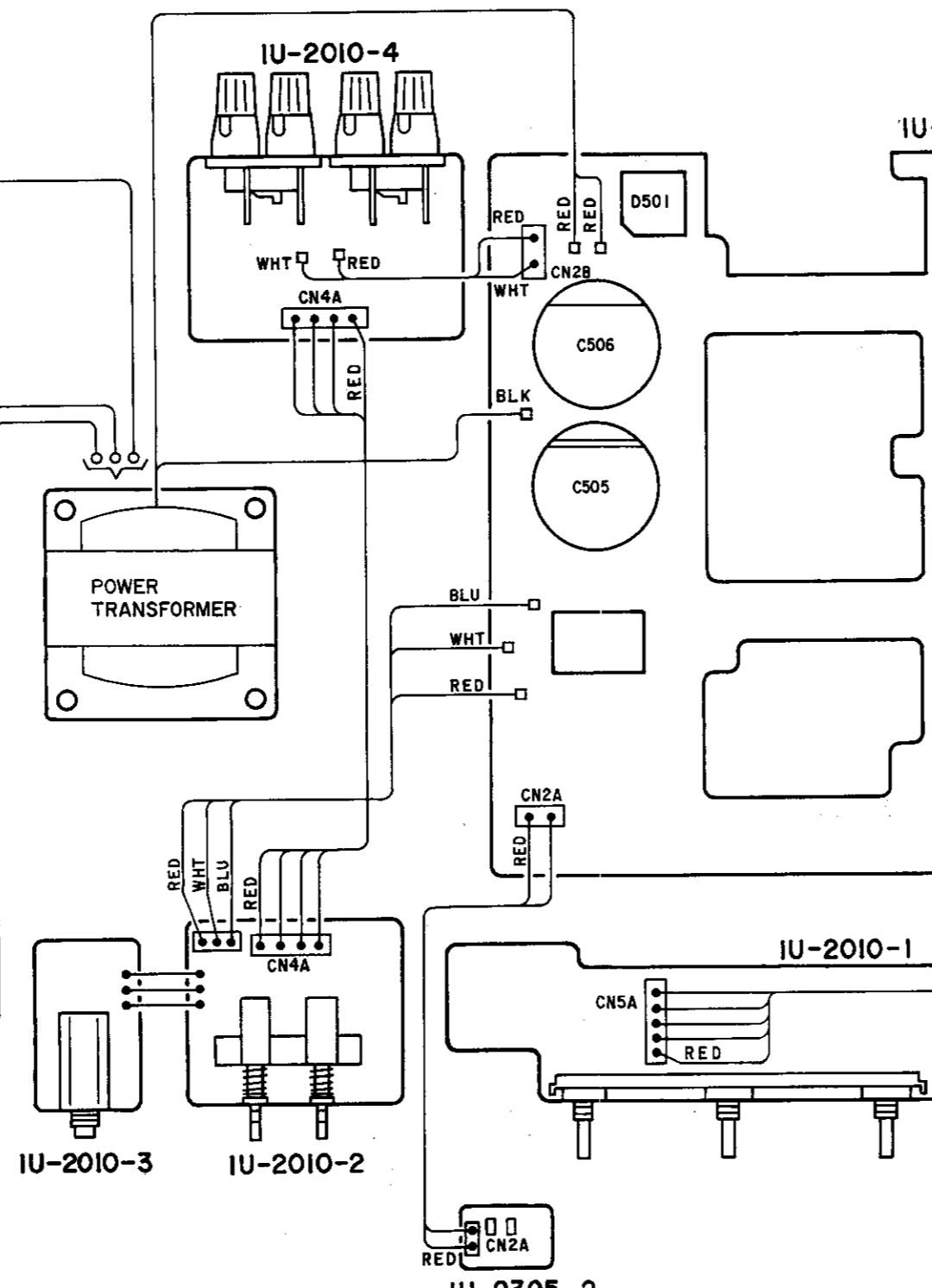
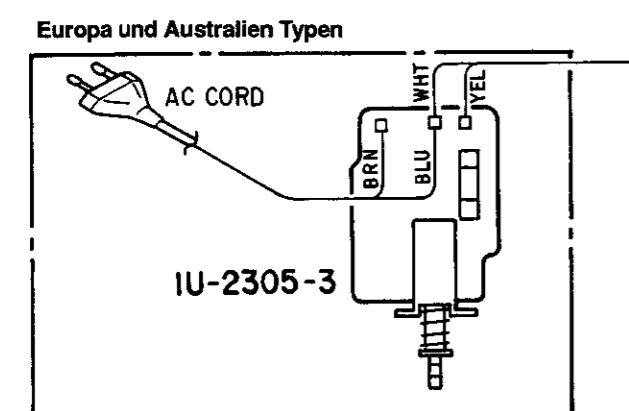
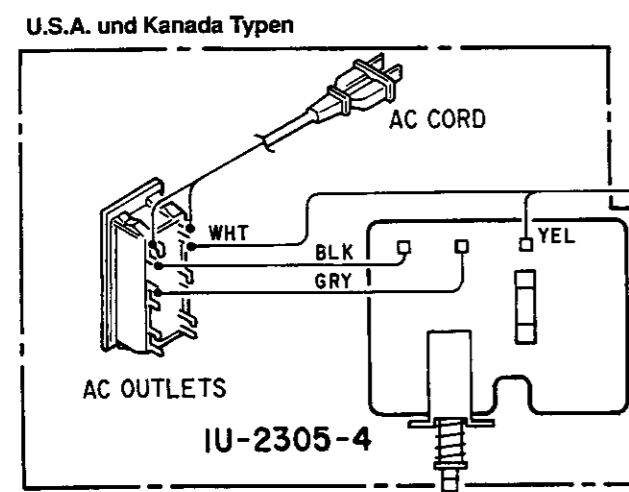
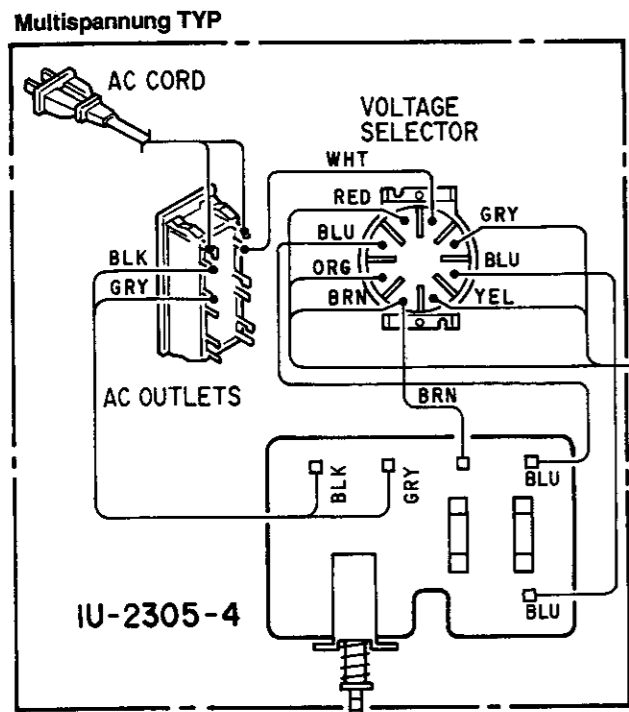
1                    2                    3                    4                    5                    6                    7

## **HAUPTBAUGRUPPE (1U-2305K)**



## VERDRAHTUNGSPLAN

1 2 3 4 5 6 7 8



| Ausführung                | Einheitnummer |           |
|---------------------------|---------------|-----------|
|                           | Haupt         | Kontrolle |
| Schwarz für Europa        | 1U-2305K      | 1U-2010K  |
| Gold für Europa           | 1U-2305K      | 1U-2010Q  |
| Schwarz für U.S.A.        | 1U-2305M      | 1U-2010M  |
| Schwarz für Kanada        | 1U-2305M      | 1U-2010M  |
| Schwarz für Australien    | 1U-2305L      | 1U-2010L  |
| Schwarz für Multispannung | 1U-2305P      | 1U-2010P  |

## TEILELISTE DER HAUPTBAUGRUPPE 1U-2305K

## ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "◎" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
  - Bei der Teilebestellung "1" und "1'" (i) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
  - Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
  - Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
  - Kohlenwiderstände mit Kohlenfilm ±5%, 1/4W Typ gezeichnet in Teileliste der Platine hier nicht enthalten.
- ACHTUNG:**  
Mit △ markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

## • Widerstände

| Ex.: RN 14K 2E 182 G EB |                            |          |                               |                 |         |
|-------------------------|----------------------------|----------|-------------------------------|-----------------|---------|
| Typ                     | Form und Leistungsmerkmale | Leistung | Widerstand                    | Erlaubte Fehler | Anderes |
| RD: Kohlenstoff         | 2B: 1/8W                   | F: ±1%   | P: Impulsbeständiger Typ      |                 |         |
| RC: Fix                 | 2E: 1/4W                   | G: ±2%   | NL: Typ für geringe Laustärke |                 |         |
| RS: Metallfilm          | 2H: 1/2W                   | J: ±5%   | NB: Nicht-brennbarer Typ      |                 |         |
| RW: Wicklung            | 3A: 1W                     | K: ±10%  | FR: Sicherungswiderstand      |                 |         |
| RN: Metallfilm          | 3D: 2W                     | M: ±20%  | F: Bleikabelumformung         |                 |         |
| RK: Metalmix            | 3F: 3W                     |          |                               |                 |         |
|                         | 3H: 5W                     |          |                               |                 |         |

Widerstand  
  
 Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen  
 Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt  
 • Einheit: Ω

## • Kondensatoren

| Ex.: CE 04W 1H 2R2 M BP       |                            |                        |                             |                 |         |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|---------|
| Typ                           | Form und Leistungsmerkmale | Durchschlagsfestigkeit | Kapazität                   | Erlaubte Fehler | Anderes |
| CE: Aluminiumfolie Elektrolyt | OJ: 6.3V                   | G: ±2%                 | HS: Hochstabil Typ          |                 |         |
| CA: Volaluminium Elektrolyt   | 1A: 10V                    | J: ±5%                 | BP: Ungepolter Typ          |                 |         |
| CS: Tantal Elektrolyt         | 1C: 16V                    | K: ±10%                | HR: Wellenfester Typ        |                 |         |
| CQ: Film                      | 1E: 25V                    | M: ±20%                | DL: Für Aufl- und Entladung |                 |         |
| CK: Keramik                   | 1V: 35V                    | Z: +80%<br>-20%        | HF: Für hohe Frequenz       |                 |         |
| CC: Keramik                   | 1H: 50V                    | P: +100%               | U: UL-Teil                  |                 |         |
| CP: Öl                        | 2A: 100V                   | +10%                   | C: CSA-Teil                 |                 |         |
| CM: Mika                      | 2B: 125V                   | -0%                    | W: UL-CSA Typ               |                 |         |
| CF: Metallisiert              | 2C: 160V                   | C: ±0.25pF             | F: Bleikabelumformung       |                 |         |
| CH: Metallisiert              | 2D: 250V                   | D: ±0.5pF              |                             |                 |         |
|                               | 2E: 500V                   | =: Others              |                             |                 |         |
|                               | 2J: 630V                   |                        |                             |                 |         |
|                               | F: ±1%                     |                        |                             |                 |         |

Kapazität  
  
 Einstellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt  
 Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt  
 • Einheit: μF [für P, pF(μF)]  
 • Wenn die Durchschlagsfestigkeit in AC angegeben ist, steht ein "AC" nach dem Wert für die Durchschlagsfestigkeit.

| Ref. Nr.                                                                                                        | Teile Nr.    | Bezeichnung                         | Hinweis           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------|
| <b>HALBLEITER</b>                                                                                               |              |                                     |                   |
| IC201                                                                                                           | 265 0030 004 | IC NJM4558D-D                       |                   |
| IC601                                                                                                           | 263 0680 005 | IC NJM5532DD                        |                   |
| TR301-304                                                                                                       | 271 0094 919 | Transistor 2SA970 (BL)              |                   |
| TR305,306                                                                                                       | 271 0131 924 | Transistor 2SA988 (E/F)             |                   |
| TR307-312                                                                                                       | 273 0235 923 | Transistor 2SC1841 (E/F)            |                   |
| TR313,314                                                                                                       | 273 0198 905 | Transistor 2SC1815 (Y)              |                   |
| TR315,316                                                                                                       | 274 0060 900 | Transistor 2SD667A (C)              |                   |
| TR317,318                                                                                                       | 272 0053 005 | Transistor 2SB647A (C)              |                   |
| TR325,326                                                                                                       | 271 0191 906 | Transistor 2SA1048 (GR)             |                   |
| TR401,402                                                                                                       | 273 0235 923 | Transistor 2SC1841 (E/F)            |                   |
| TR403                                                                                                           | 271 0191 906 | Transistor 2SA1048 (GR)             |                   |
| TR404,405                                                                                                       | 273 0317 906 | Transistor 2SC2458 (BL)             |                   |
| TR406                                                                                                           | 269 0107 900 | Transistor RN1241 (A/B)             |                   |
| TR407                                                                                                           | 271 0191 906 | Transistor 2SA1048 (GR)             |                   |
| TR408,409                                                                                                       | 273 0317 906 | Transistor 2SC2458 (BL)             | Built-in resistor |
| TR501                                                                                                           | 274 0060 900 | Transistor 2SD667A(C)               |                   |
| TR502                                                                                                           | 272 0053 005 | Transistor 2SB647A (C)              |                   |
| D301-306                                                                                                        | 276 0049 011 | Diode 1S2076A                       |                   |
| D401-403                                                                                                        | 276 0432 903 | Diode 1SS270A                       |                   |
| D501                                                                                                            | 276 0305 001 | Diode S4VB20                        | Bridge            |
| D502                                                                                                            | 276 0432 903 | Diode 1SS270A                       |                   |
| D503,504                                                                                                        | 276 0552 906 | Diode 1SR139-200                    |                   |
| ZD401                                                                                                           | 276 0465 925 | Zener Diode HZ57B-3                 | 7V                |
| ZD501,502                                                                                                       | 276 0477 913 | Zener Diode HZ516-2                 | 16V               |
| ZD503,504                                                                                                       | 276 0221 923 | Zener Diode HZ36-3                  | 36V               |
| ZD505                                                                                                           | 276 0465 925 | Zener Diode HZ57B-3                 | 7V                |
| ZD506                                                                                                           | 276 0477 913 | Zener Diode HZ516-2                 | 16V               |
| LD501                                                                                                           | 393 9420 907 | LED SEL4117R                        | Red               |
| SC401                                                                                                           | 279 0016 904 | Thyristor SFOR1A42                  |                   |
| <b>WIDERSTÄNDE</b><br>(Kohlenfilm ±5%, 1/4W Typ ausschließt. Diese Teile sind auf dem Schaltplan zu verweisen.) |              |                                     |                   |
| R237,238                                                                                                        | 245 2081 905 | Metal Film 3.6kohm, 1/4W            | RN14K2E362G       |
| R301,302                                                                                                        | 245 2116 906 | Metal Film 100kohm, 1/4W            | RN14K2E104G       |
| R303,304                                                                                                        | 245 2060 900 | Metal Film 470ohm, 1/4W             | RN14K2E471G       |
| R305,306                                                                                                        | 245 2096 903 | Metal Film 15kohm, 1/4W             | RN14K2E153G       |
| R307,308                                                                                                        | 245 2060 900 | Metal Film 470ohm, 1/4W             | RN14K2E471G       |
| ▲ R309-312                                                                                                      | 241 2380 963 | Carbon Film 2.2kohm, 1/4W<br>(N.B.) | RD14B2E222JNBS    |
| R313,314                                                                                                        | 245 2036 905 | Metal Film 470ohm, 1/4W             | RN14K2E470G       |
| R315,316                                                                                                        | 245 2116 906 | Metal Film 100kohm, 1/4W            | RN14K2E104G       |
| R317,318                                                                                                        | 245 2065 905 | Metal Film 750ohm, 1/4W             | RN14K2E751G       |
| ▲ R319-322                                                                                                      | 241 2377 976 | Carbon Film 130ohm, 1/4W<br>(N.B.)  | RD14B2E131JNBS    |
| ▲ R323-324                                                                                                      | 241 2315 967 | Fuse 68ohm, 1/4W                    | RD14B2E680GFR     |
| R327,328                                                                                                        | 245 2083 903 | Metal Film 4.3kohm, 1/4W            | RN14K2E432G       |
| R329,330                                                                                                        | 245 2109 900 | Metal Film 51kohm, 1/4W             | RN14K2E513G       |
| ▲ R331,332                                                                                                      | 241 2378 920 | Carbon Film 220ohm, 1/4W<br>(N.B.)  | RD14B2E221JNBS    |

| Ref. Nr.             | Teile Nr.    | Bezeichnung                  | Hinweis             |
|----------------------|--------------|------------------------------|---------------------|
| <b>KONDENSATOREN</b> |              |                              |                     |
| C101-106             | 253 4537 089 | Ceramic 56pF/50V             | CC45SL1H560J (DD-3) |
| C107-110             | 253 4537 046 | Ceramic 100pF/50V            | CC45SL1H101J (DD-3) |
| C111                 | 254 4260 045 | Electrolytic 1μF/50V         | CE04W1H010M         |
| C115                 | 254 4260 045 | Electrolytic 1μF/50V         | CE04W1H010M         |
| C131                 | 253 1024 003 | Ceramic 0.01μF/50V           | CK45F1H103Z         |
| C201,202             | 254 4260 045 | Electrolytic 1μF/50V         | CE04W1H010M         |
| C203,204             | 253 4537 089 | Ceramic 56pF/50V             | CC45SL1H560J (DD-3) |
| C207,208             | 253 1180 028 | Ceramic 1000pF/50V           | CK45B1H102K (DD-3)  |
| C209,210             | 256 1034 092 | Film 0.15μF/50V              | CF93A1H154J         |
| C211,212             | 254 4254 006 | Electrolytic 10μF/16V        | CE04W1C100M         |
| C213                 | 254 4260 045 | Electrolytic 1μF/50V         | CE04W1H010M         |
| C215                 | 254 4260 045 | Electrolytic 1μF/50V         | CE04W1H010M         |
| C231,232             | 253 4537 021 | Ceramic 33pF/50V             | CC45SL1H330J (DD-3) |
| C301,302             | 254 3056 917 | Electrolytic 1μF/50V(Bipole) | CE04D1H010MBP       |
| C303,304             | 255 6177 948 | Film 100pF/50V               | CQ09S1H101J (SMT)   |
| C305,306             | 255 6177 980 | Film 220pF/50V               | CQ09S1H221J (SMT)   |
| C307,308             | 255 6178 963 | Film 0.001μF/50V             | CQ09S1H102J (SMT)   |
| C309,310             | 254 4256 059 | Electrolytic 220μF/25V       | CE04W1E221M         |
| C311,312             | 253 4536 022 | Ceramic 12pF/50V             | CC45SL1H120J (DD-3) |
| C313,314             | 255 6178 963 | Film 0.001μF/50V             | CQ09S1H102J (SMT)   |
| C317,318             | 253 4536 006 | Ceramic 10pF/50V             | CC45SL1H100D        |
| C319-322             | 254 4260 045 | Electrolytic 1μF/50V         | CE04W1H010M         |
| C329-332             | 254 4260 045 | Electrolytic 1μF/50V         | CE04W1H010M         |
| C335,336             | 253 1179 042 | Ceramic 220pF/50V            | CK45B1H221K (DD-3)  |
| C339,340             | 254 4261 028 | Electrolytic 100μF/50V       | CE04W1H101M         |
| C345                 | 253 1025 002 | Ceramic 0.022μF/50V          | CK45F1H223Z         |

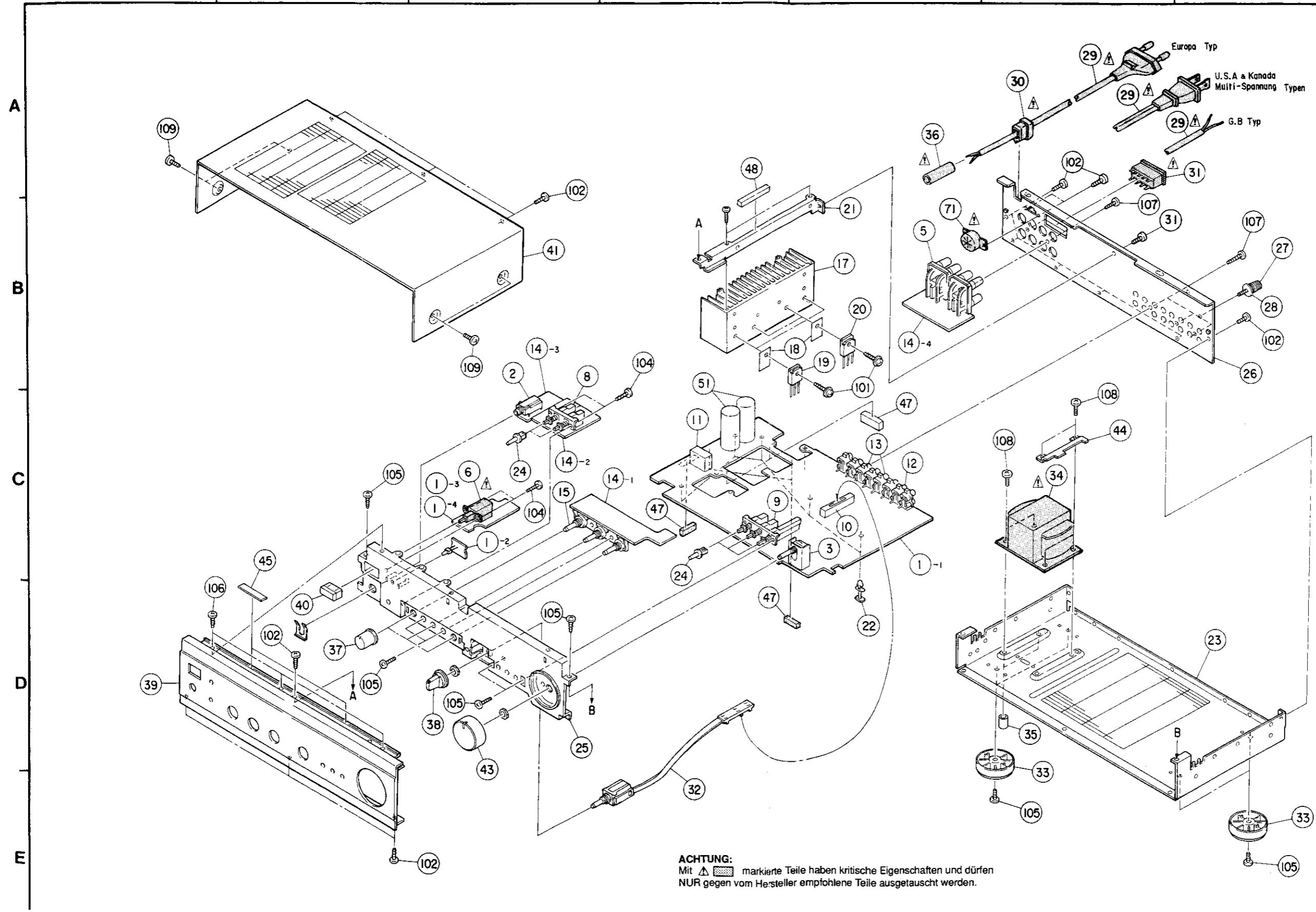
## TEILELISTE DER REGELERBAUGRUPPE 1U-2010K

| Ref. Nr.              | Teile Nr.           | Bezeichnung                    | Hinweis             |
|-----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| C347,348              | 255 6177 980        | Film 220pF/50V                 | CQ09S1H221J (SMT)   |
| C349                  | 253 4538 046        | Ceramic 100pF/50V              | CC45SL1H101J (DD-3) |
| C350                  | 253 1179 042        | Ceramic 220pF/50V              | CK45B1H221K (DD-3)  |
| C401,402              | 255 4199 973        | Film 0.01µF/50V                | CQ92M1H103J (MRZ)   |
| C403                  | 254 4250 042        | Electrolytic 330µF/6.3V        | CE04W0J331M         |
| C404                  | 254 4252 037        | Electrolytic 100µF/10V         | CE04W1A101M         |
| C405                  | 253 1025 002        | Ceramic 0.022µF/50V            | CK45F1H223Z         |
| C406                  | 254 4252 008        | Electrolytic 2.2µF/10V         | CE04W1A220M         |
| C501,502              | 254 4261 028        | Electrolytic 100µF/50V         | CE04W1H101M         |
| C503,504              | 254 4260 045        | Electrolytic 1µF/50V           | CE04W1H010M         |
| C505,506              | 254 4405 703        | Electrolytic 8200µF/50V        | CE04W1H822MC (DL)   |
| C507                  | 254 4260 058        | Electrolytic 2.2µF/50V         | CE04W1H2R2M         |
| C509                  | 256 1042 000        | Metalized 0.1µF/250V           | CF93A2E104K         |
| A C510                | 253 8014 702        | Ceramic 0.01µF/400V (AC)       | CK45F2GAC103MC      |
| C601                  | 254 4260 045        | Electrolytic 1µF/50V           | CE04W1H010M         |
| C602                  | 253 1025 002        | Ceramic 0.022µF/50V            | CK45F1H223Z         |
| C603,604              | 253 4537 063        | Ceramic 47pF/50V               | CC45SL1H470J (DD-3) |
| C605,606              | 253 1179 026        | Ceramic 150pF/50V              | CK45B1H151K (DD-3)  |
| C607,608              | 254 4254 006        | Electrolytic 10µF/16V          | CE04W1C100M         |
| C613,614              | 255 6177 948        | Film 100pF/50V                 | CQ09S1H101J (SMT)   |
| C615,616              | 254 3056 946        | Electrolytic 4.7µF/50V(Bipole) | CE04D1H4R7MBP       |
| C617,618              | 255 6179 962        | Film 0.0068µF/50V              | CQ92S1H682J (SMT)   |
| C621,622              | 255 4199 999        | Film 0.024µF/100V              | CQ92M1H224J (MRZ)   |
| C623,624              | 254 4256 059        | Electrolytic 220µF/25V         | CE04W1E221M         |
| C625–628              | 255 4199 986        | Film 0.001µF/50V               | CQ92M1H102J (MRZ)   |
| C629,630              | 254 4260 045        | Electrolytic 1µF/50V           | CE04W1H010M         |
| C639,640              | 253 1024 003        | Ceramic 0.01µF/50V             | CK45F1H103Z         |
| <b>SONSTIGE TEILE</b> |                     |                                | Menge               |
| L601–604              | —                   | (P.W. Board)<br>FTZ Choke Coil | (1)<br>4            |
| A F501                | 206 1015 050        | Fuse 1.6A                      | 1                   |
|                       | 202 0022 008        | Fuse Holder                    | 2                   |
|                       | 202 0022 008        | Fuse Holder                    | Multi-Voltage only  |
| SW101                 | 212 4647 004        | Slide Switch (6-6) Remote      | Function            |
| SW102,103             | 212 1025 001<br>202 | 3P Push Switch                 | 1                   |
| A SW501               | 212 1032 007        | Power Switch (T-6)             | 1                   |
| RL401                 | 214 0129 001        | Relay (DH2TU)                  | 1                   |
|                       | 204 8266 008        | 4P Pin Jack (S-GND)            | 1                   |
|                       | 204 8300 003        | 6P Pin Jack                    | 2                   |
| TP-1,2                | 205 0190 036        | 3P NH Connector Base           | 2                   |
| CN5A                  | 205 0233 058        | 5P EH Connector Base           | 1                   |
| CN2A,B                | 205 0185 025        | 2P Wire Holder                 | 3                   |
| CN2A                  | 002 0011 037        | 2C Ribbon Cable                | 1                   |
| CN2B                  | 002 0012 010        | 2C Ribbon Cable                | 1                   |
|                       | 203 0363 032        | 1P SIN Connector Ass'y         | 1                   |
|                       | 203 0363 045        | 1P SIN Connector Ass'y         | 1                   |
|                       | 412 2988 006        | Earth Plate (H=23)             | 1                   |

| Ref. Nr.                                                                                  | Teile Nr.    | Bezeichnung             | Hinweis              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|
| <b>WIDERSTÄNDE</b>                                                                        |              |                         |                      |
| (Kohlenfilm ±5%, 1/4W Typ ausschließt. Diese Teile sind auf dem Schaltplan zu verweisen.) |              |                         |                      |
| A E701–706                                                                                | 244 2050 933 | Metal Oxide 1800nm, 1W  | RS14B3A181JS (S)     |
| A E705–706                                                                                | 244 2043 937 | Metal Oxide 100nm, 1W   | RS14B3A100JS (S)     |
| VR202–204                                                                                 | 211 0727 006 | Variable Resistor       |                      |
| <b>KONDENSATOREN</b>                                                                      |              |                         |                      |
| C217,218                                                                                  | 256 1034 047 | Metalized 0.056µF/50V   | CF93A1H563J          |
| C219,220                                                                                  | 254 4260 016 | Electrolytic 0.22µF/50V | CE04W1H2R2M          |
| C221,222                                                                                  | 256 1034 063 | Metalized 0.082µF/50V   | CF93A1H823J          |
| C223,224                                                                                  | 254 4260 032 | Electrolytic 0.47µF/50V | CE04W1HR47M          |
| C701,702                                                                                  | 256 1034 076 | Metalized 0.1µF/50V     | CF93A1H104J          |
| C703–706                                                                                  | 255 1251 940 | Film 0.0047µF/50V       | CQ92M1H472J (MRZ)    |
| C707,708                                                                                  | 256 1034 076 | Metalized 0.1µF/50V     | CF93A1H104J          |
| C709,710                                                                                  | 253 1025 002 | Ceramic 0.022µF/50V     | CK45F1H223Z          |
| <b>SONSTIGE TEILE</b>                                                                     |              |                         | Menge                |
| SW701,702                                                                                 | —            | (P.W. Board)            | (1)                  |
|                                                                                           | 212 1024 002 | 2P Push Switch          | SP 1                 |
|                                                                                           | 204 8297 006 | Headphone Jack          | Europe Gold only 1   |
|                                                                                           | 204 8279 008 | Headphone Jack          | Australia only 1     |
|                                                                                           | 205 0484 001 | 8P SP Terminal          | Multi-voltage only 1 |
|                                                                                           | 205 0472 013 | 8P SP Terminal          |                      |
|                                                                                           | 205 0472 000 | 8P SP Terminal          |                      |
| CN3A                                                                                      | 205 0185 038 | 3P Wire Holder          | 1                    |
| CN4A                                                                                      | 205 0185 041 | 4P Wire Holder          | 1                    |
| CN5A                                                                                      | 205 0185 054 | 5P Wire Holder          | 1                    |
| CN4A                                                                                      | 002 0018 014 | 4C Ribbon Cable         | 1                    |
| CN3A                                                                                      | 002 0013 051 | 3C Ribbon Cable         | 1                    |
| CN5A                                                                                      | 203 8218 066 | 5P EH Connector Cord    | 1                    |
|                                                                                           | 415 0546 012 | UL Tube (ø8.3) Black    | L=170 1              |

## EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE

1 2 3 4 5 6 7 8



## TEILELISTE ZUR EXPLOSINSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE

| Ref. Nr. | Teile Nr.    | Bezeichnung                         | Hinweis     | Menge          |
|----------|--------------|-------------------------------------|-------------|----------------|
| ① 1      | 1U-2305 K    | Main Unit Ass'y                     |             | 1 <sup>S</sup> |
| 1-1      | Note         | Main Unit                           | (1)         |                |
| 1-2      | Note         | LED Unit                            | (1)         |                |
| 1-3      | Note         | Power Switch Unit                   | (1)         |                |
| 1-4      | Note         | Power Switch Unit                   | (1)         |                |
| 2        | Note         | Headphone Jack                      | 1           |                |
| 3        | 211 0641 001 | Variable Resistor 30kohm            | Main        | 1              |
| ▲ 4      | Note         | Fuse (1.6A)                         | F501        | 1              |
| 5        | Note         | 8P Speaker Terminal                 |             | 1              |
| ▲ 6      | Note         | Power Switch (TV-3)                 |             | 1              |
| 7        | —            | —                                   |             |                |
| 8        | 212 1024 002 | 2P Push Switch                      | SP-SW       | 1              |
| 9        | 212 1025 001 | 3P Push Switch                      |             | 1              |
| 10       | 212 4647 004 | Slide SW (6-6) Remote               | Function    | 1              |
| 11       | 214 0129 001 | Relay (DH2TU)                       |             | 1              |
| 12       | 204 8266 008 | 4P Pin Jack (S-GND)                 |             | 1              |
| 13       | 204 8300 003 | 6P Pin Jack                         |             | 2              |
| ② 14     | 1U-2010 K    | Control Unit Ass'y                  |             | 1 <sup>S</sup> |
| 14-1     | Note         | Control Unit                        | (1)         |                |
| 14-2     | Note         | SP SW Unit                          | (1)         |                |
| 14-3     | Note         | Headphone Unit                      | (1)         |                |
| 14-4     | Note         | Speaker Unit                        | (1)         |                |
| 15       | 211 0727 006 | Variable Resistor                   | 3 Gang      | 1              |
| 16       | —            | —                                   |             |                |
| 17       | 417 0439 002 | Power Radiator                      |             | 1              |
| 18       | 415 0234 007 | Insulating Sheet                    |             | 4              |
| 19       | — 0387 017   | Transistor 2SC3853LC<br>(O/P/Y) (Z) | TR319,320   | 2              |
| 20       | — 0239 017   | Transistor 2SA1489LC<br>(O/P/Y) (Z) | TR321,322   | 2              |
| ③ 21     | 412 2975 006 | Radiator Bracket                    |             | 1              |
| ③ 22     | 412 2814 015 | Card Spacer (L=14)                  |             | 6              |
| ③ 23     | 411 0941 204 | Chassis                             |             | 1              |
| 24       | Note         | Push Knob (Round)                   |             | 5              |
| ③ 25     | Note         | Inner Panel                         |             | 1              |
| ③ 26     | Note         | Rear Panel                          |             | 1              |
| 27       | 205 0071 016 | Terminal Ass'y                      | for GND     | 1              |
| 28       | 477 0018 001 | Washer (P-87)                       |             | 1              |
| ▲ 29     | Note         | AC Cord                             |             | 1              |
| ▲ 30     | Note         | Cord Bush                           |             | 1              |
| 31       | —            | —                                   |             |                |
| 32       | 212 0317 008 | Rotary Remote Switch                |             | 1              |
| 33       | 104 0194 001 | Foot Ass'y                          |             | 4              |
| ▲ 34     | Note         | Power Trans                         |             | 1              |
| 35       | 462 0094 007 | Screw Tube                          |             | 2              |
| 36       | 415 0364 032 | UL Tube (φ8.3)                      | for AC Cord | 1              |
| 37       | Note         | Knob (Round)                        |             | 3              |
| 38       | Note         | Knob (Round)                        |             | 1              |
| ④ 39     | Note         | Front Panel                         |             | 1              |
| 40       | Note         | P. Knob (P) Ass'y                   |             | 1              |
| 41       | Note         | Top Cover                           |             | 1              |
| ★ 42     | 513 1581 008 | Serial No. Sheet                    |             | 1              |
| 43       | Note         | Volume Knob                         | Volume      | 1              |
| ⑤ 44     | 412 3054 104 | P.W.B. Bracket                      |             | 1              |
| 45       | 122 0183 007 | Spacer                              | 100×10×15   | 2              |
| 46       | —            | —                                   |             |                |
| 47       | 461 0574 016 | Rubber Sheet                        | 5×80×t14    | 3              |

| Ref. Nr. | Teile Nr.    | Bezeichnung         | Hinweis  | Menge |
|----------|--------------|---------------------|----------|-------|
| 48       | 461 0334 007 | Rubber Sheet        | 130×8×14 | 1     |
| ★ 49     | 445 8004 007 | Wire Clamper        |          | 5     |
| 50       | Note         | Masking Sheet       |          | 1     |
| 51       | 254 4405 703 | Chemicon 8200μF/50V |          | 2     |
| 52       |              |                     |          |       |

### SCHRAUBEN

|     |              |                        |       |    |
|-----|--------------|------------------------|-------|----|
| 101 | 473 8007 009 | Cup Screw 3×12         |       | 4  |
| 102 | Note         | Tapping Screw (S) 3×8  | Black | 20 |
| 103 | 473 8007 025 | Cup Screw 3×8          | Black | 4  |
| 104 | 473 7508 004 | Tapping Screw (P) 3×8  | Black | 4  |
| 105 | 473 7002 018 | Tapping Screw (S) 3×8  |       | 12 |
| 106 | 473 7508 017 | Tapping Screw (P) 3×10 | Black | 3  |
| 107 | 477 0064 107 | Fixing Screw           |       | 9  |
| 108 | 473 7004 003 | Tapping Screw (S) 4×8  |       | 4  |
| 109 | Note         | 3P Swelling Screw      |       | 4  |
| 110 |              |                        |       |    |

### VERPACKUNG & ZUBEHÖR (EXPLOSIONSZEICHNUNG ausschließt)

|     |              |                     |             |   |
|-----|--------------|---------------------|-------------|---|
| 201 | 511 2202 005 | Inst. Manual        |             | 1 |
| 202 | 504 0079 012 | Styrene Paper       | 700×500     | 1 |
| 203 | 505 0075 006 | Cabinet Cover       | 750×350     | 1 |
| 204 | 504 0092 060 | Styrene Paper       | for AC Cord | 1 |
| 205 | 503 0858 104 | Cushion             |             | 2 |
| 206 | Note         | Carton Case         |             | 1 |
| 207 | 513 1389 006 | Control Card Base   |             | 1 |
| 208 | 513 1349 004 | Thermal Carbon Film |             | 1 |
| 209 |              |                     |             |   |

### ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "①" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "1" und "I" (i) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.

### ACHTUNG:

Mit ▲ markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

## ZUSATZLISTE

| Ref. Nr. | Bezeichnung         | Teile Nr.         |                |                   |                   |                           |                       |
|----------|---------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
|          |                     | Europa<br>Schwarz | Europa<br>Gold | U.S.A.<br>Schwarz | Kanada<br>Schwarz | Multi-spannung<br>Schwarz | Australien<br>Schwarz |
| ① 1      | Main Unit Ass'y     | 1U-2305K          | 1U-2305K       | 1U-2305M          | 1U-2305M          | 1U-2305P                  | 1U-2305L              |
| 1-1      | Main Unit           | (1)               | ○              | ○                 | ○                 | ○                         | ○                     |
| 1-2      | LED Unit            | (1)               | ○              | ○                 | ○                 | ○                         | ○                     |
| 1-3      | Power Switch Unit   | (1)               | ○              | ○                 | —                 | —                         | ○                     |
| 1-4      | Power Switch Unit   | (1)               | —              | —                 | ○                 | ○                         | —                     |
| 2        | Headphone Jack      | 1                 | 204 8297 006   | 204 8279 008      | 204 8297 006      | 204 8297 006              | 204 8297 006          |
| ⚠ 4      | Fuse                | 1                 | 206 1015 058   | 206 1015 058      |                   |                           | 206 1015 058          |
| ⚠ 5      | 8P Speaker Terminal | 1                 | 205 0484 001   | 205 0484 001      | 205 0472 000      | 205 0472 000              | 205 0472 013          |
| ⚠ 6      | Power Switch        | 1                 | 212 1032 007   | 212 1032 007      | 212 1030 009      | 212 1030 009              | 212 1032 007          |
| ② 14     | Control Unit Ass'y  | 1 <sup>s</sup>    | 1U-2010K       | 1U-2010Q          | 1U-2010M          | 1U-2010M                  | 1U-2010L              |
| 14-1     | Control Unit        | (1)               | ○              | ○                 | ○                 | ○                         | ○                     |
| 14-2     | SP SW Unit          | (1)               | ○              | ○                 | ○                 | ○                         | ○                     |
| 14-3     | Headphone Unit      | (1)               | ○              | ○                 | ○                 | ○                         | ○                     |
| 14-4     | Speaker Unit        | (1)               | ○              | ○                 | ○                 | ○                         | ○                     |
| 24       | Push Knob           | 5                 | 113 1179 100   | 113 1179 126      | 113 1179 100      | 113 1179 100              | 113 1179 100          |
| ③ 25     | Inner Panel         | 1                 | 146 1123 130   | 146 1123 143      | 146 1123 130      | 146 1123 130              | 146 1123 130          |
| 26       | Rear Panel          | 1                 | 105 0990 004   | 105 0990 004      |                   |                           | 105 0990 017          |
| ⚠ 29     | AC Cord             | 1                 | 206 2063 009   | 206 2063 009      | 206 2060 002      | 206 2060 002              | 206 2054 005          |
| 30       | Cord Bush           | 1                 | 445 0056 008   | 445 0056 008      | 445 0056 008      | 445 0056 008              | 445 0056 008          |
| ⚠ 34     | Power Trans         | 1                 | 233 5912 007   | 233 5912 007      | 233 5914 005      | 233 5915 004              | 233 5916 003          |
| 37       | Knob                | 3                 | 112 0533 045   | 112 0533 032      | 112 0533 045      | 112 0533 045              | 112 0533 045          |
| 38       | Knob                | 1                 | 112 0534 028   | 112 0534 015      | 112 0534 028      | 112 0534 028              | 112 0534 028          |
| ④ 39     | Front Panel         | 1                 | 144 1976 459   | 144 1976 462      | 144 1976 459      | 144 1976 459              | 144 1976 459          |
| 40       | P. Knob (P) Ass'y   | 1                 | 113 9213 000   | 113 9213 026      | 113 9213 000      | 113 9213 000              | 113 9213 000          |
| 43       | Volume Knob         | 1                 | 112 0647 041   | 112 0647 012      | 112 0647 041      | 112 0647 041              | 112 0647 041          |
| 50       | Masking Sheet       | 1                 | 513 1144 005   | 513 1144 005      | —                 | —                         | —                     |
| 41       | Top Cover           | 1                 | 102 0411 102   | 102 0411 115      | 102 0411 102      | 102 0411 102              | 102 0411 102          |
| ⚠ 31     | AC Outlet           | 1                 | —              | —                 | 203 3926 007      | 203 3926 007              | —                     |
| ⚠ 71     | Voltage Sel. Switch | 1                 | —              | —                 | —                 | 212 9555 007              | —                     |
| 72       | Fuse Holder         | 2                 | —              | —                 | —                 | 202 0022 008              | —                     |
| 73       | Preset Label        |                   | —              | —                 | —                 | 515 8030 008              | —                     |

## SCHRAUBEN

|     |                             |    |              |              |              |              |              |
|-----|-----------------------------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 102 | Tapping Screw (S) 3x8 Black | 20 | 473 7015 018 | 473 7015 018 | 473 7015 018 | 473 7015 018 | 473 7015 018 |
| 109 | 3P Swelling Screw           | 4  | 477 0263 005 | 477 0263 018 | 477 0263 005 | 477 0263 005 | 477 0263 005 |

## VERPACKUNG &amp; ZUBEHÖR

|     |             |   |              |              |              |              |              |
|-----|-------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 206 | Carton Case | 1 | 501 1432 066 | 501 1432 066 | 501 1432 066 | 501 1432 066 | 501 1432 066 |
| 210 | Color Label | 2 | —            | 513 9111 001 | —            | —            | —            |
| 211 |             |   |              |              |              |              |              |
| 212 |             |   |              |              |              |              |              |

## ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

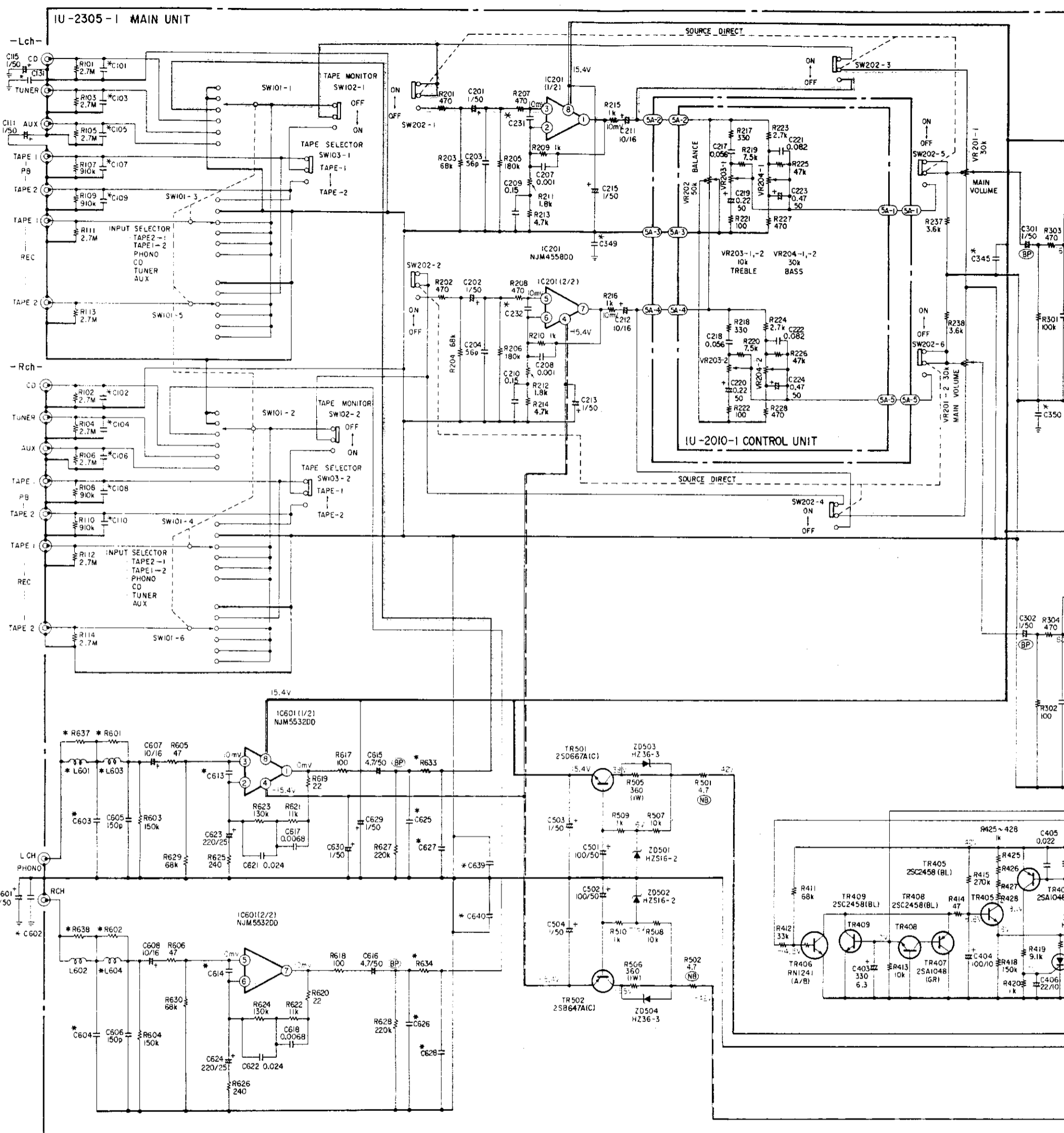
- Mit "①" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "1" und "I" (i) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
- Kohlenwiderstände mit Kohlenfilm ±5%, 1/4W Typ gezeichnet in Teileliste der Platine hier nicht enthalten.

## ACHTUNG:

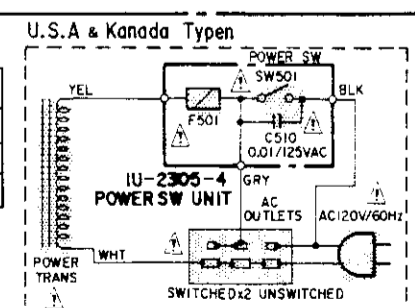
Mit △ [marken] markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

# SCHALTPLAN

1 2 3 4 5 6



| *                    | R601<br>R602 | R637<br>R603 | C101<br>C106 | C107<br>C110 | C131<br>C231 | C232<br>C336 | C335<br>C345 | C345<br>C350 | C350<br>C509 | C509<br>C603 | C602<br>C613 | C613<br>C614 | C639<br>C640 | C709<br>C710 | L601<br>L604 | R633<br>R634 | R633<br>R634 | R625<br>R626 | R625<br>R626 |  |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Europa<br>Australien | 470          | 470          | 56p          | 100p         | 0.01         | 33p          | 220p         | 0.022        | 100p         | 220p         | 47p          | 0.022        | 100p         | 0.01         | 0.022        | 150μH        | 470          | 0.001        |              |  |
| U.S.A<br>Kanada      | Jumper       | Jumper       | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            |  |
| Multi-<br>Spannung   | Jumper       | Jumper       | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            | —            |  |



## ACHTUNG:

Mit **△** markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

## SICHERHEITSHINWEIS:

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands zwischen Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0.5 Milliampere oder einem Widerstand von weniger als 240 Kilohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

## ACHTUNG:

NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

## Anmerkungen:

Alle Widerstandswerte in Ohm, k=1,000 Ohm, M=1,000,000 Ohm  
Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, P=Picofarad  
Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen.  
Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelementen vorbehalten.

6

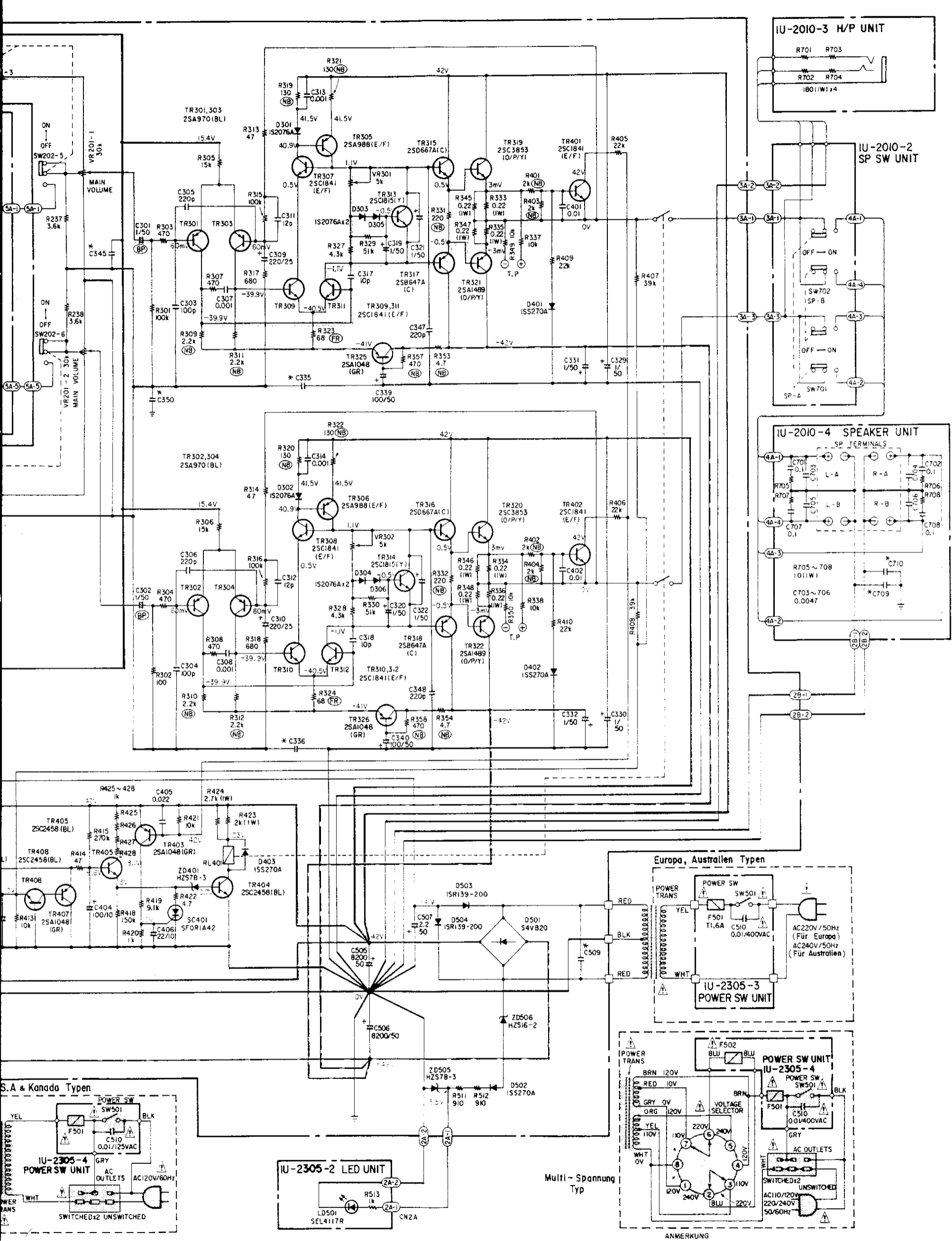
7

8

9

10

11



Ihr empfohlene Teile ausgetauscht

der eine Prüfung des Widerstands  
mperie oder einem Widerstand von

eigtigt ist.