

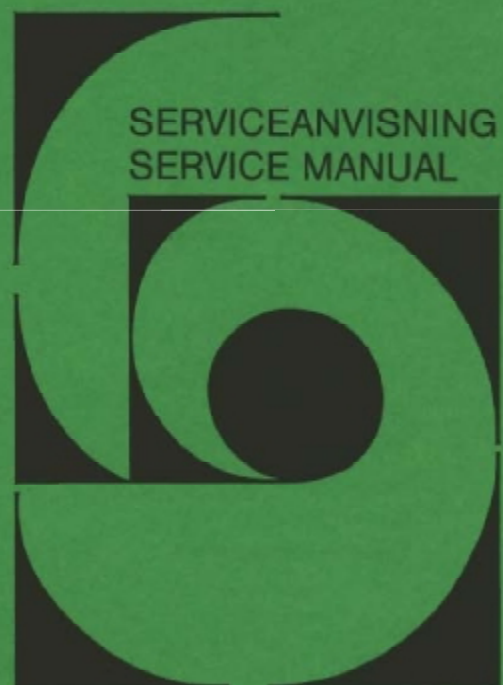


Beomaster 4500

Type 2961, 2962, 2963,
2964, 2965

BEOMASTER 3500

Type 2966-2967-2968-2969-2970

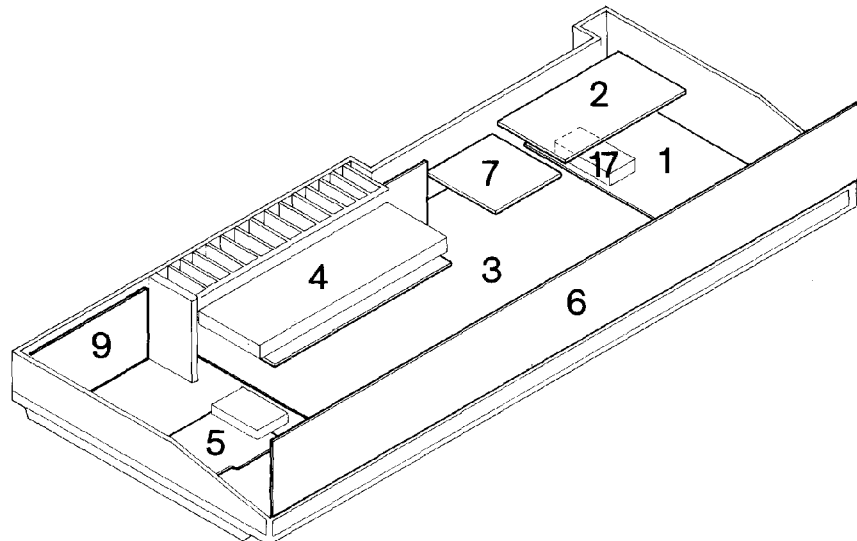


Bang & Olufsen

1-1

Modules

1 AM (LW/MW)	diagr. A page 2-2
1 AM (MW)	diagr. page 2-1
2 FM	diagr. A page 2-2
3 Amplifier & Power Supply	diagr. B, C page 2-3, 2-4
4 Microcomputer	diagr. D page 2-5
5 IR Receiver	diagr. D page 2-5
6 Operation panel	diagr. D page 2-6
7 Socket Panel	diagr. B page 2-3
8 Riaa Amplifier	diagr. B page 2-3
9 Transformer PCB	diagr. C page 2-4
17 Tuner	diagr. page 2-1



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Long-term max. output power IEC	2 x 55 watts/8 ohms
Harmonic distortion DIN/IEC	<0.08%
Power output 20-20,000 Hz IHF	2 x 20 watts/8 ohms
Total harmonic distortion IHF	<0.1% at 20 watts 20-20,000 Hz
Dynamic headroom	1.6 dB/8 ohms
Intermodulation IHF	<0.1%
Response vs frequency:	
Phono	20-20,000 Hz ±1.5 dB
Tape	20-20,000 Hz ±1.5 dB
Wideband damping factor	32
Input sensitivity/impedance:	
Tape 1	30 mV/100 kohms
Phono/Tape 2	30 mV/100 kohms
Tape 2/AUX	30 mV/100 kohms
CD player	30 mV/100 kohms
Signal-to-noise ratio:	
Phono A-weighted	>75 dB
Tape A-weighted	>77 dB
CD A-weighted	>77 dB
Channel separation 10,000 Hz	>55 dB
Output:	
Tape	500 mV/470 ohms
Headphones	Max. 15 V/220 ohms
Bass control at 40 Hz	±12 dB
Treble control at 12,500 Hz	±12 dB
FM tuner section:	
FM range	Type 2961, 2962, 2963, 2965 87.5-108.5 MHz
	Type 2964 76-90 MHz
FM aerial impedance	75 ohms
Usable sensitivity mono	14 dBf-1.4 µV/75 ohms
Usable sensitivity stereo	19 dBf-2.5 µV/75 ohms
50 dB quieting sensitivity mono	19 dBf-2.5 µV/75 ohms
50 dB quieting sensitivity stereo	40 dBf-28 µV/75 ohms
Signal-to-noise ratio 65 dBf mono	75 dB
65 dBf stereo	70 dB
Frequency response	20-15,000 Hz ±1 dB
Distortion at 65 dBf mono	0.3%
Distortion at 65 dBf stereo	0.3%
Intermodulation mono	0.1%
Intermodulation stereo	0.1%
Capture ratio	1.7 dB
Adjacent channel selectivity	10 dB
Alternate channel selectivity	70 dB
Spurious response	100 dB
Image response ratio	80 dB
IF response ratio	120 dB
AM suppression	57 dB
Stereo channel separation	40 dB
Subcarrier product rejection	70 dB

AM tuner section:

LW range	Type 2961, 2962, 150-350 kHz
MW range	Type 2961, 2962, 2963, 2964, 2965 520-1610 kHz
LW sensitivity 20 dB S/N ratio	80 µV
MW sensitivity 20 dB S/N ratio	60 µV

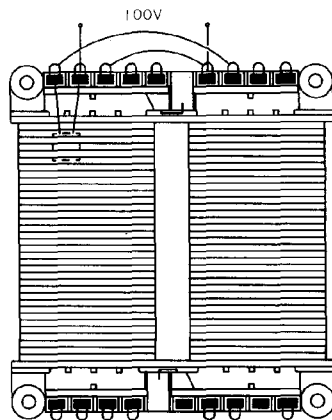
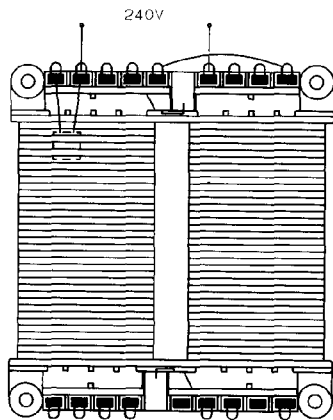
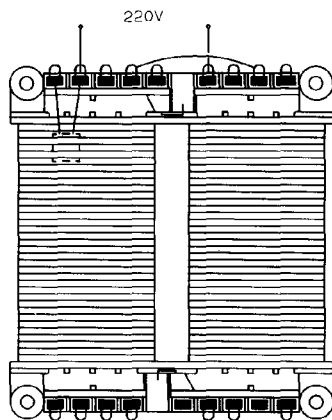
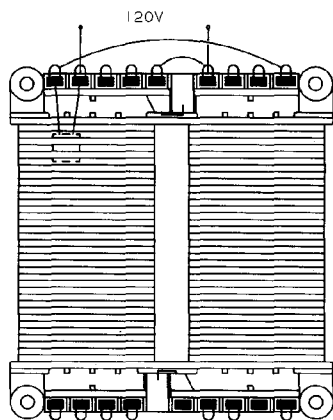
Power supply	Type 2961 220 V
	Type 2962 240 V
	Type 2963 120 V
	Type 2964 100 V
	Type 2965 240 V
Power frequency	50-60 Hz
Power consumption	10-135 watts
Dimensions WxHxD	62x7x25 cm
Weight	7 kg

Installationskit:

RIA amplifier (See PHONO OPTION page 1-5/1-6) 8002956

Subject to change without notice

Tilslutning af nettransformer/
Connection of Mains Transformer/
Anschluß von Netztransformator/
Branchement de transformateur secteur



1-4

OPTIONS:

BEOMASTER 4500 I ET BEOLINKSYSTEM

Beolink-systemet kan stilles op på to forskellige måder alt efter brugsmønstre.

Situation 1:

Audio- og videosystemet placeret i nærheden af hinanden, således at signalerne fra Beolink 1000 kan opfanges af begge systemer samtidig.

Situation 2:

Audio- og videosystemet placeret langt fra hinanden, f.eks. i forskellige rum, således at signalerne fra Beolink 1000 kun kan opfanges af et system ad gangen.

Forprogrammering

Både audio- og videoprodukterne i et Beolink-system skal forprogrammeres i overensstemmelse med den valgte opstilling. De skal anvende Beolink 1000 til at forprogrammere Beomaster 4500, som *skal være i stand-by stilling*.

Situation 1 (option 1):

Tryk **[SOUND] 1 [STORE]**.

OP 1.5 (eller OP 1.6) kommer frem på displayet, som tegn på at ordren er modtaget.

Situation 2 (option 2):

Tryk **[SOUND] 2 [STORE]**.

OP 2.5 (eller OP 2.6) kommer frem på displayet, som tegn på at ordren er modtaget.

Beomaster 4500 kan også forprogrammes til optillinger i Master Control Link 2-systemet.

Hvis De placerer en MCL 2-enhed i nærheden af Beomaster 4500 (Beolink-system, situation 2), skal Beomaster 4500 stilles i option 3.

Hvis De placerer en MCL 2-enhed i samme rum som audio- og videosystemet (Beolink-system, situation 1), skal Beomaster 4500 stilles i option 4.

Cifrene 5 og 6, som kommer frem på displayet ved siden af det valgte option-nummer (1-4), er specielle options, som også gælder Master Control Link 2-systemet. Option 5 angiver, at Beomaster 4500 er 'master' i MCL 2-systemet, og option 6 at Beomaster 4500 er 'slave' i MCL 2-systemet. Option 6 er til fremtidig brug og må ikke vælges.

For at vælge option 3 til 6, tryk **[SOUND]**, det pågældende nummer og derefter **[STORE]**.

Når Beomaster 4500 forlader fabrikken, står den i option 1.5.

Forskellige apparater kan sluttes til stikdåserne PH/TP2 og AUX/TV. Hvis De f.eks. ønsker at slutte en sekundær båndoptager til AUX/TV-stikdåsen, kan De ændre stikdåsens indstilling i overensstemmelse hermed. Beomaster 4500 skal være i stand-by-stilling, medens De gør det.

1. Tryk **[PROGRAMMING] 7** samtidigt for at se den aktuelle indstilling.

Bang & Olufsen

OPTIONS:

THE BEOMASTER 4500 IN A BEOLINK SYSTEM

The Beolink system may be set up in two ways to suit individual patterns of use.

Situation 1:

The audio and video systems are placed close to each other so that the commands from the Beolink 1000 can be captured by both systems at a time.

Situation 2:

The audio and video systems are placed far apart, e.g. in separate rooms, so that the commands from the Beolink 1000 can be captured only by one system at at time.

Pre-programming

Both the audio and video products in a Beolink system must be pre-programmed according to the chosen set-up. You must use the Beolink 1000 to pre-program the Beomaster 4500, which *must be in stand-by mode during pre-programming*.

Situation 1 (option 1):

Press **[SOUND] 1 [STORE]**.

OP 1.5 (or OP 1.6) appears in the display confirming that the commands have been received.

Situation 2 (option 2):

Press **[SOUND] 2 [STORE]**.

OP 2.5 (or OP 2.6) appears in the display confirming that the commands have been received.

The Beomaster 4500 can also be pre-programmed for Master Control Link 2 system set-ups.

If you place an MCL 2 unit close to the Beomaster (Beolink system, situation 2), the Beomaster 4500 must be set to option 3.

If you place an MCL 2 unit in the same room as the audio and video systems (Beolink system, situation 1), the Beomaster 4500 must be set to option 4.

The digits 5 or 6 appearing in the display next to the chosen option number (1-4) are special options applying to the Master Control Link 2 system. Option 5 indicates that the Beomaster 4500 is a master in the MCL 2 system, and option 6 indicates that the Beomaster 4500 is a slave in the MCL 2 system. Option 6 is for future use and must not be selected.

To select options 3 to 6, press **[SOUND]**, the appropriate number, then **[STORE]**.

When the Beomaster 4500 leaves the factory, it is set to option 1.5.

The sockets PH/TP2 and AUX/TV can be set to accomodate different types of equipment. If for example you want to connect a secondary tape recorder to the AUX/TV socket, you simply change the setting of the socket. The Beomaster 4500 must be in stand-by mode while you are doing so.

1. Displayet viser OP, og det pågældende skilt TAPE 2, CD eller PHONO lyser.
2. Tryk **TAPE 2**, **CD** eller **PHONO**, efter ønske, for at vælge indstilling.

Når Beomaster 4500 forlader fabrikken, er den indstillet til TAPE 2. I stilling CD eller PHONO har De følgende tilslutningsmuligheder:

- PH/TP2 Option CD:**
Tilslutning af Beogram 4500.
Option PHONO:
Tilslutning af en pladespiller uden indbygget RIAA-forstærker. I dette tilfælde skal Beomaster 4500 forsynes med en RIAA-forstærker (bestellingsnr. 8002956).
AUX/TV Options CD og PHONO:
Tilslutning af et Beolink-kompatibel fjernsyn eller en Bang & Olufsen båndoptager.

1. Press **PROGRAMMING** and **7** simultaneously to reveal the current option. The display indicates OP, and the appropriate cue TAPE 2, CD or PHONO lights up.
2. Press **TAPE 2**, **CD** or **PHONO** as the case may be, to select the option of your choice.

When the Beomaster 4500 leaves the factory, it is set to option TAPE 2. When set to option CD or PHONO, the connection possibilities are:

- PH/TP2 Option CD:**
Connection of the Beogram 4500.
Option PHONO:
Connection of a record player without a built-in RIAA pre-amplifier. In this case, the Beomaster 4500 must be provided with a RIAA pre-amplifier (part no. 8002956).
AUX/TV Options CD and PHONO:
Connection of a Beolink compatible TV-set or a Bang & Olufsen tape recorder.

WAHLMÖGLICHKEIT:

DER BEOMASTER 4500 ALS BESTANDTEIL EINES BEOLINK-SYSTEMS

Das Beolink-System kann nach den individuellen Benutzungsgewohnheiten auf zwei Arten installiert werden.

Anordnung 1:

Audio- und Videosystem werden dicht beieinander aufgestellt, so daß Befehle vom Beolink 1000 von beiden Systemen gleichzeitig empfangen werden können.

Anordnung 2:

Audio- und Videosystem werden voneinander entfernt aufgestellt, z.B. in zwei verschiedenen Räumen, so daß die Befehle vom Beolink 1000 nur jeweils von einem System empfangen werden können.

Vorprogrammierung

Sowohl das Hauptgerät des Audiosystems als auch das des Videosystems in einem Beolink-System muß je nach der gewählten Anordnung vorprogrammiert werden. Für die Vorprogrammierung wird der Beolink 1000 verwendet, *der zu programmierende Beomaster 4500 muß sich dazu in Betriebsbereitschaft befinden.*

Anordnung 1 (Wahlmöglichkeit 1):

SOUND 1 STORE drücken.

In der Anzeige erscheint als Bestätigung des Empfängers der Befehle OP 1.5 (oder OP 1.6).

Anordnung 2 (Wahlmöglichkeit 2):

SOUND 2 STORE.

In der Anzeige erscheint als Bestätigung des Empfängers der Befehle OP 2.5 (oder OP 2.6).

OPTION:

LE BEOMASTER 4500 DANS UN SYSTEME BEOLINK

Le système Beolink peut être réglé de deux façons s'adapter aux cas particuliers d'utilisation.

1ère situation:

Les systèmes audio et vidéo sont placés à proximité l'un de l'autre, de sorte que les commandes de la Beolink 1000 peuvent être captées par les deux systèmes à la fois.

2ème situation

Les systèmes audio et vidéo sont éloignés l'un de l'autre (dans des pièces différentes, par exemple), de sorte que les commandes de la Beolink 1000 ne peuvent être captées que par un seul système à la fois.

Préprogrammation

Les unités centrales audio et vidéo d'un système Beolink doivent toutes deux être préprogrammées en fonction de l'installation adoptée. Vous devez utiliser la Beolink 1000 pour préprogrammer le Beomaster 4500, qui *doit être en veille pendant cette opération*.

1ère situation (option 1):

appuyez sur **SOUND 1** et **STORE**.

OP 1.5 (ou OP 1.6) s'affiche, confirmant la bonne réception des commandes.

2ème situation (option 2):

appuyez sur **SOUND 2** et **STORE**.

OP 2.5 (ou OP 2.6) s'affiche, confirmant ainsi la bonne réception des commandes.

Le Beomaster 4500 peut également être préprogrammé pour des installations de système Master Control Link 2.

1-6

Der Beomaster 4500 kann auch für Kombinationen mit dem Master-Control-Link-2-System vorprogrammiert werden.

Wird eine MCL-2-Einheit in der Nähe des Beomaster 4500 aufgestellt (Beolink-System, Anordnung 2), muß der Beomaster 4500 auf die Wahlmöglichkeit Nr. 3 eingestellt werden.

Wird eine MCL-2-Einheit im gleichen Raum aufgestellt wie das Audio- und das Videosystem (Beolink-System, Anordnung 1), muß der Beomaster 4500 auf die Wahlmöglichkeit Nr. 4 eingestellt werden.

Die Dezimalstellen 5 oder 6, die in der Anzeige hinter der gewählten Nummer (1-4) erscheinen, beziehen sich speziell auf das Master-Control-Link-2-System. Die Zahl 5 zeigt an, daß der Beomaster 4500 im MCL-2-System das Hauptgerät ist, die Zahl 6 zeigt an, daß der Beomaster 4500 im MCL-2-System ein untergeordnetes Gerät ist. 6 ist allerdings für zukünftige Möglichkeiten gedacht und darf nicht gewählt werden.

Zum Auswählen der Programmierungsmöglichkeiten 3-6 **SOUND** drücken, dann die entsprechende Zahl und zuletzt **STORE**.

Werkseitig ist der Beomaster 4500 auf 1.5 eingestellt.

Die Buchsen PH/TP2 und AUX/TV können für den Anschluß verschiedener Gerätetypen eingestellt werden. Wenn z.B. ein zweites Tonbandgerät an die AUX/TV-Buchse angeschlossen werden soll, ändert man die Einstellung dieser Buchse. Bei diesem Vorgang muß sich der Beomaster 4500 in Betriebsbereitschaft befinden.

1. Gelichzeitig **PROGRAMMING** und **7** drücken, um die eingestellte Wahl angezeigt zu bekommen. In der Anzeige erschien OP, das entsprechende Lämpchen für TAPE 2, CD oder PHONO leuchtet auf.
2. Durch Drücken von **TAPE 2**, **CD** oder **PHONO** die gewünschte Wahl treffen.

Werkseitig ist der Beomaster 4500 auf TAPE 2 eingestellt. Die vorstehende Beschreibung der Anschlußmöglichkeit bezieht sich auf diese Einstellung. Bei der Einstellung auf CD oder PHONO ergeben sich folgende Anschlußmöglichkeiten:

PH/TP2 Wahl CD:
Anschluß des Beogram 4500 Plattenspielers.

Wahl PHONO:
Anschluß eines Plattenspielers ohne eingebauten RIAA-Vorverstärker; in diesem Fall muß der Beomaster 4500 mit einem RIAA-Vorverstärker (Best. Nr. 8002956) ausgerüstet werden.

AUX/TV Wahl CD und PHONO:
Anschluß eines Beolink-kompatiblen Fernsehgerätes oder eines Bang & Olufsen Kassettendecks.

Bang & Olufsen

Si vous placez un appareil MCL 2 à proximité du Beomaster 4500 (système Beolink, 2ème situation), le Beomaster 4500 doit être réglé sur l'option 3.

Si vous placez un appareil MCL 2 dans la même pièce que celle où se trouvent les systèmes audio et vidéo (système Beolink, 1ère situation), le Beomaster 4500 doit être réglé sur l'option 4.

Le chiffre 5 ou 6 qui apparaît à l'affichage à côté du numéro de l'option choisie (1-4) constitue une option spéciale qui s'applique au système Master Control Link 2. L'option 5 indique que le Beomaster 4500 est l'élément principal dans le système MCL 2, tandis que l'option 6 indique que le Beomaster est un appareil assujetti dans le système MCL 2. L'option 6 est réservée à plus tard et ne doit pas être sélectionnée.

Pour sélectionner les options 3 à 6, appuyez sur **SOUND**, le numéro correct et **STORE** pour conclure. Le Beomaster 4500 est réglé en usine sur l'option 1.5

Les prises PH/TP2 et AUX/TV peuvent être réglées pour s'adapter à différents types d'appareils. Ainsi, si vous souhaitez brancher un deuxième magnétocassette à la prise AUX/TV, il vous suffit de changer le réglage de la prise. Le Beomaster 4500 doit être en veille pendant cette opération.

1. Appuyez simultanément sur **PROGRAMMING** et sur **7** pour afficher l'option en cours.
L'affichage indique OP et, selon le cas, le message TAPE 2, CD ou PHONO s'illuminne.
2. Appuyez sur **TAPE 2**, **CD** ou **PHONO** pour sélectionner l'option désirée.

Le Beomaster 4500 est réglé en usine sur TAPE 2. Les possibilités de branchement prémentionnées s'appliquent à cette option. Lorsque l'option est CD ou PHONO, les possibilités de branchement sont les suivantes:

PH/TP2 Option CD:
Branchement de la platine tourne-disque Beogram 4500.

Option PHONO:
Branchement d'une platine sans préamplificateur RIAA intégré. Dans ce cas, le Beomaster 4500 doit être équipé d'un préamplificateur RIAA (pièce n° 8002956).

AUX/TV Options CD et PHONO:
Branchement d'un téléviseur compatible Beolink ou d'un magnétocassette Bang & Olufsen.

DIAGRAMFORKLARING

På diagrammerne er der angivet typenumre på transistorer og IC'er. Hvis positionsnummeret er efterfulgt af en stjerne, skal reservedelsnummeret altid benyttes, da denne komponent er specielt udvalgt, f.eks. TR102*.

Komponenttryk og koordinatsystem

De største printplader er forsynet med komponenttryk og et koordinatsystem på både print- og komponentside.

På diagrammerne er enhver komponent forsynet med et koordinatnummer. Dette fortæller i hvilket koordinat på printpladen, komponenten er placeret. Koordinatnumrene er angivet med mindre skrifftype end positionsnumrene.

Strekredsløb

I visse strekredsløb er den aktive tilstand angivet med en funktions- eller bogstavsangivelse. Denne kan eksempelvis være ST.BY. = »low« i stand-by-stilling eller ST.BY. = »high« i stand-by-stilling.

Ledningsforbindelser

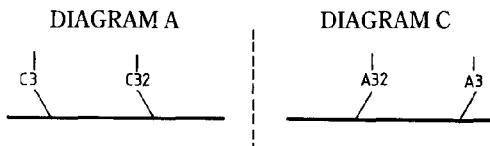
Ledningsforbindelserne på diagrammerne er samlet i »bundter«. De enkelte ledninger er forsynet med en af følgende koder:

INTERN FORBINDELSE PÅ EN DIAGRAMSIDE



Interne forbindelser på en diagramside angives med et tal. Knaekket på ledningen viser, i hvilken retning, den anden ende af ledningen findes.

FORBINDELSE TIL EN ANDEN DIAGRAMSIDE



Forbindelsen til en anden diagramside angives med et tal samt et bogstav for det diagram, forbindelsen går til.

Forsyningsspændinger

Alle forsyningsspændinger i diagrammerne er angivet med en pil og en spændingsangivelse.

Eksempel:

Ved siden af spændingsangivelsen står der f.eks. 7 CON. Dette betyder, at den pågældende forsyningsspænding går til 7 steder på den pågældende diagramside (7 CON. = 7 connections).

EXPLANATION OF DIAGRAM

Type numbers of transistors and ICs are indicated on the diagrams.

If the position number is followed by an asterisk the spare part number must always be used because the component in question has been specially selected, e.g. TR102*.

Component print and coordinate system

The largest PCBs have component prints and a coordinate system on both the print and the component side.

On the diagrams every component has a coordinate number. This indicates in which coordinate on the PCB the component is situated. The coordinate numbers are written in smaller print types than the position numbers.

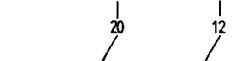
Control Circuit

In certain control circuits the active mode is indicated by a function term or by an abbreviation. This may be e.g. ST.BY. = low in the stand-by mode or ST.BY. = high in the stand-by mode.

Wiring Connections

The wiring connections on the diagrams are assembled in 'bundles'. The individual wires are provided with one of the following codes:

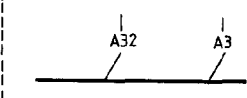
INTERNAL CONNECTION ON ONE DIAGRAM PAGE



Internal connections on a diagram page are indicated by a number. The bend of the wire indicates in which direction the other end of the wire is found.

CONNECTION TO ANOTHER DIAGRAM PAGE

DIAGRAM C



A connection to another diagram page is indicated by a number as well as by a letter of the diagram to which the connection leads.

Supply Voltages

All supply voltages in the diagrams are indicated by an arrow and a voltage indication.

Example:

“7 CON.” This means that the supply voltage in question goes to 7 different places on the diagram page in question (7 CON. = 7 connections).

1-8

Bang & Olufsen

STELSYMBOLER

Der anvendes 3 forskellige stelsymboler i apparatet.

-  = Stel
-  = Signalstel
-  = Chassis

MÅLEBETINGELSER

Alle DC-spændinger er målt i forhold til stel med et voltmeter med en indgangsmodstand på 10 Mohm.

DC-spændingerne er opgivet i volt (V), f.eks. 0,7 V.

SYMBOL FOR SIKKERHEDSKOMPONENTER



Ved udskiftning af komponenter med dette symbol skal der anvendes komponenter med samme reservedelsnummer. Den nye komponent skal monteres på samme måde som den udskiftede.

GROUND SYMBOLS

Three different ground symbols are used in the set.

-  = Ground
-  = Signal ground
-  = Chassis

MEASURING CONDITIONS

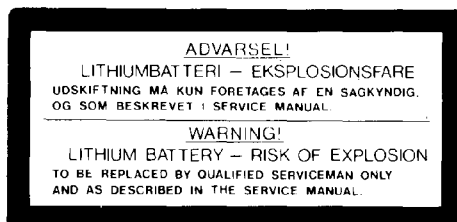
All DC voltages have been measured in relation to ground with a voltmeter with an input resistance of 10 Mohms.

The DC voltages are stated in volts (V), e.g. 0.7 V.

SYMBOL OF SAFETY COMPONENTS



When replacing components with this symbol, components with identical part numbers must be used. The new component must be mounted in the same way as the one replaced.



ADVARSEL

Kortslutning og overopladning af visse typer lithium-batterier kan medføre en voldsom ekspløsion.

Ved udskiftning af lithium-batteriet i dette apparat skal følgende iagttages:

Der **skal** anvendes batteri af samme fabrikat og type som angivet i denne service manual (se side 3-5).

Batteriet skal monteres nøjagtigt som det originale batteri.

WARNING

Short-circuit and overcharging of some types of lithium batteries may result in a violent explosion.

When replacing the lithium battery in this set note the following:

Use **only** batteries of the same make and type as mentioned in this service manual (see page 3-5).

Place the battery exactly like the old one.

ERLÄUTERUNGEN ZUM SCHALTBILD

Auf den Schaltbildern sind Typen-Nummern für Transistoren und IC's angegeben.

Wenn auf die Positionsnummer ein Stern folgt, ist die Ersatzteilnummer zu benutzen, da diese Komponente speziell ausgewählt worden ist – z.B. TR102*.

Komponentendruck und Koordinatensystem

Die größten Printplatten sind mit Komponentendruck und Koordinatensystem sowohl auf der Print- als auf der Komponentenseite (Bestückungsseite) versehen.

In den Schaltbildern ist jede Komponente mit einer Koordinatennummer versehen. Diese gibt an, in welcher Koordinate auf der Printplatte die Komponente angebracht ist. Die Koordinatennummer ist in kleinerer Schrift als die der Positionsnummer angegeben.

Steuerschaltkreise

Bei gewissen Steuerschaltkreisen ist der aktive Zustand durch eine Anzeige der Funktion oder eine Buchstabenbezeichnung angegeben, z.B. ST.BY.= „low“ in der Bereitsschaftsstellung oder ST.BY.= „high“ in der Bereitsschaftsstellung.

Leitungsverbindungen

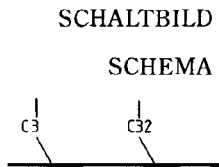
Die Leitungsverbindungen sind auf den Schaltbildern in „Bündeln“ zusammengefaßt. Die einzelnen Leitungen sind mit einer der folgenden Code-Bezeichnungen versehen:

INTERNE VERBINDUNGEN AUF EINER SCHALTBILDSEITE



Interne Verbindungen auf einer Schaltbildseite werden mit einer Nummer angegeben. Die Biegung der Leitung zeigt, in welcher Richtung das andere Ende der Leitung sich befindet.

VERBINDUNGEN AN EINE ANDERE SCHALTBILDSEITE



Eine Verbindung an eine andere Schaltbildseite wird mit einer Nummer sowie einem Buchstaben des Schaltbildes, an das die Verbindung geht, angegeben.

NOTICE EXPLICATIVE DES SCHEMAS

Sur les schémas, les numéros de types sont indiquées pour les transistors et les circuits imprimés. Si le numéro de position est suivi par un astérisque, il est impératif d'utiliser le numéro de la pièce de rechange, étant donné qu'il s'agit d'un composant spécialement sélectionné, par exemple TR102*.

Composants imprimés et système de coordonnées

Les circuits imprimés les plus grands sont munis de composants imprimés et de systèmes de coordonnées sur la côté impression et sur la côté composant.

Chaque composant figurant sur un schéma est pourvu d'un numéro de coordonnées. Ceci indique dans quelles coordonnées de la carte le component en question est situé. Les numéros de coordonnées sont écrits avec des caractères plus petites que celles des numéros de position.

Circuits de commande

Dans certains circuits de commande, l'état actif est indiqué par un terme de fonction ou par une représentation en lettres. Celle-ci peut être p.ex. ST.BY.= bas en position veille ou ST.BY.= haut en position veille.

Connexions des fils

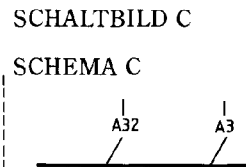
Les connexions de fils sur les schémas sont assemblées en «faisceaux». Chaque fil est pourvu d'un des codes suivants:

CONNEXION INTERNE SUR UN COTE DU SCHEMA



Connexions internes sur une page de schéma sont indiquées par un chiffre. L'angle du fil indique la direction dans laquelle l'autre bout du fil peut être trouvé.

CONNEXION VERS UN AUTRE COTE DU SCHEMA



Une connexion vers une autre page de schéma est indiquée par un chiffre et par une lettre indiquant le schéma que la connexion relie.

Versorgungsspannungen

Alle Versorgungsspannungen in den Schaltbildern werden mit einem Pfeil sowie einer Indikation der Spannung angegeben.

Beispiel:

Neben der Netzspannung steht z.B. 7 CON. Dies bedeutet, daß die Versorgung an 7 Stellen auf das Schaltbild geleitet wird (7 CON. = 7 connections).

MASSE-SYMBOLE

Im Gerät werden 3 verschiedene Masse-Symbole verwendet.

 = Masse

 = Signal-Masse

 = Chassis-masse.

MEßBEDINGUNGEN

Alle DC-Spannungen sind im Verhältnis zu Masse mit einem Voltmeter mit einem Eingangswiderstand von 10 Mohm gemessen.

Die DC-Spannungen sind in Volt (V) aufgegeben, z.B. 0,7 V.

SYMBOL FÜR SICHERHEITSKOMPONENTEN



Bei der Auswechselung von Komponenten mit diesem Symbol sind Komponenten mit der gleichen Ersatznummer zu verwenden. Die neue Komponente ist in derselben Weise wie die ausgewechselte Komponente zu montieren.

Tensions d'alimentation

Sur les schémas tous les tensions d'alimentation sont munies d'une flèche et d'une indication du voltage.

Exemple:

A côté de l'indication du voltage est indiqué p.ex. «7 CON». Cela signifie que la tension d'alimentation en question est conduite à 7 endroits sur le schéma (7 CON. = 7 connections).

SYMBOLES CONCERNANT LA MASSE

On utilise trois signes différents pour indiquer la masse dans l'appareil.

 = Masse

 = Potentiel de masse du signal

 = Chassis

CONDITIONS DE MESURE

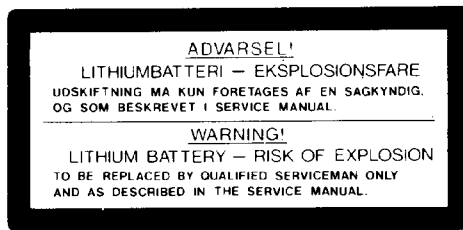
Toutes les tensions en courant alternatif (CA) sont mesurées par rapport à la masse à l'aide d'un voltmètre avec une résistance interne de 10 Mohms.

Les tensions CC sont indiquées en volt (V), par exemple 0,7 V.

SYMBOL DES COMPOSANTS SECURITE



En remplaçant un composant portant ce symbole il faut utiliser les composants du même numéro de référence. Le nouveau composant doit être monté de la même manière que celui qu'il remplace.



ACHTUNG LITHIUM-BATTERIEN

Kurzschluß und Überladung von gewissen Typen Lithium-Batterien können eine kräftige Explosion verursachen.

Beim Auswechseln der Lithium-Batterie in diesem Gerät nur eine Batterie von dem in dieser Serviceanleitung angegebenen Fabrikat und Typ benutzen (siehe Seite 3-5).

Die Batterie muß genau wie die ursprüngliche montiert werden.

ATTENTION ACCUMULATEUR AU LITHIUM

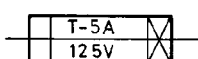
Le court-circuit ou la recharge excessive de certains accumulateurs au lithium peut entraîner une violente explosion.

Il convient de respecter les indications suivantes en cas de remplacement de l'accumulateur au lithium dans cet appareil: Utiliser impérativement un accumulateur de la marque et du modèle indiqués dans ce manuel d'entretien (voir page 3-5).

Il est impératif de monter l'accumulateur exactement comme l'accumulateur initial.

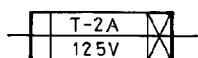
Explanation of the fuse symbols used in the set

Explanation de symboles du fusible utilisés dans l'appareil



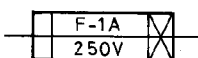
Replace with the same type of 5 amperes 125 volts slow acting fuse.

Remplacer par un fusible retardé de la même type et de 5 ampères 125 volts.



Replace with the same type of 2 amperes 125 volts slow acting fuse.

Remplacer par un fusible retardé de la même type et de 2 ampères 125 volts.



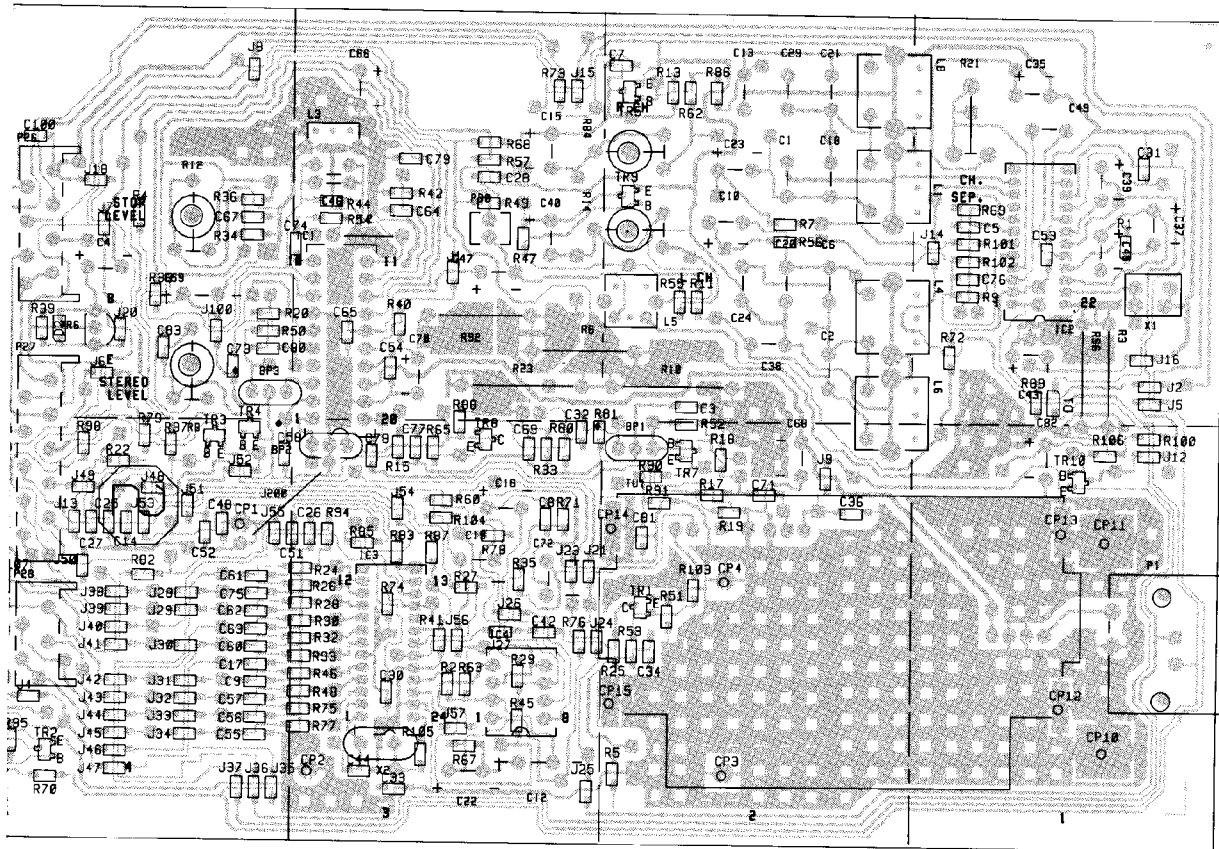
Replace with the same type of 1 amperes 250 volts slow acting fuse.

Remplacer par un fusible retardé de la même type et de 1 ampères 250 volts.

1-11

1-11

PCB2 FM



PCB1 AM

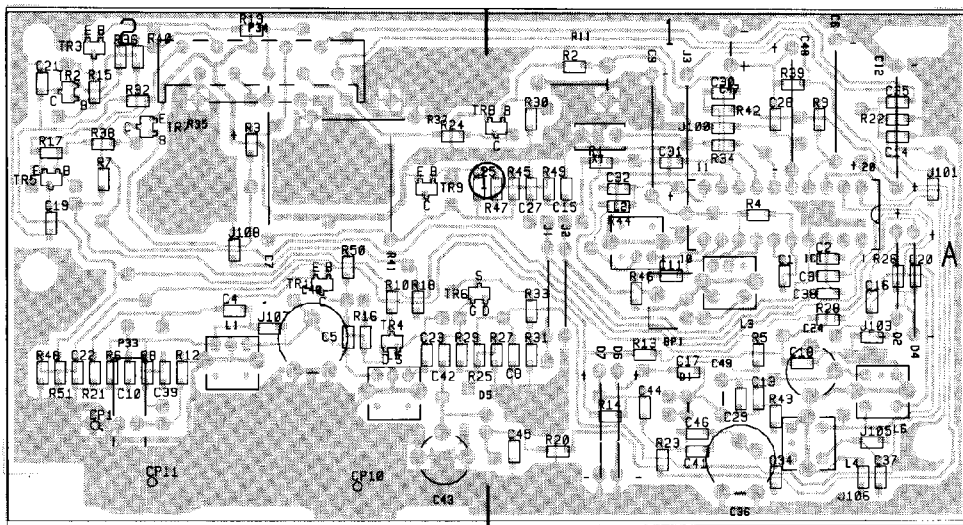
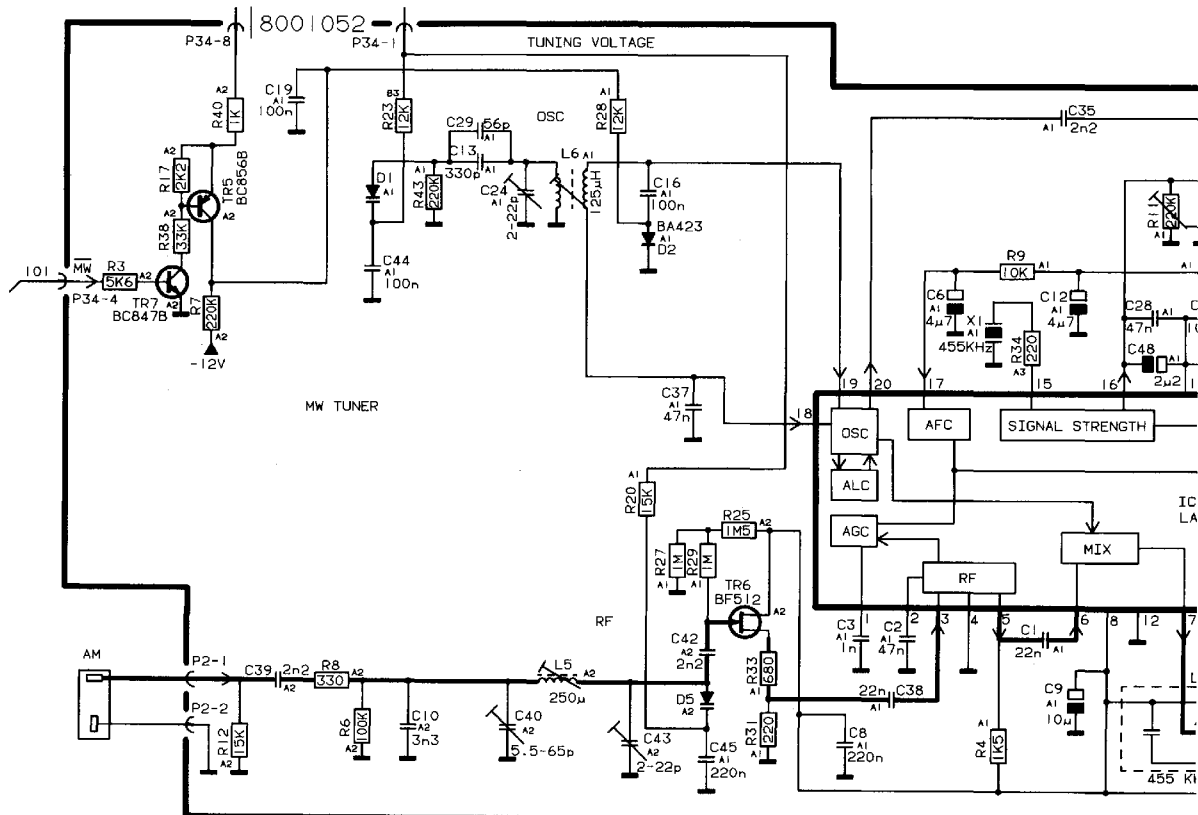
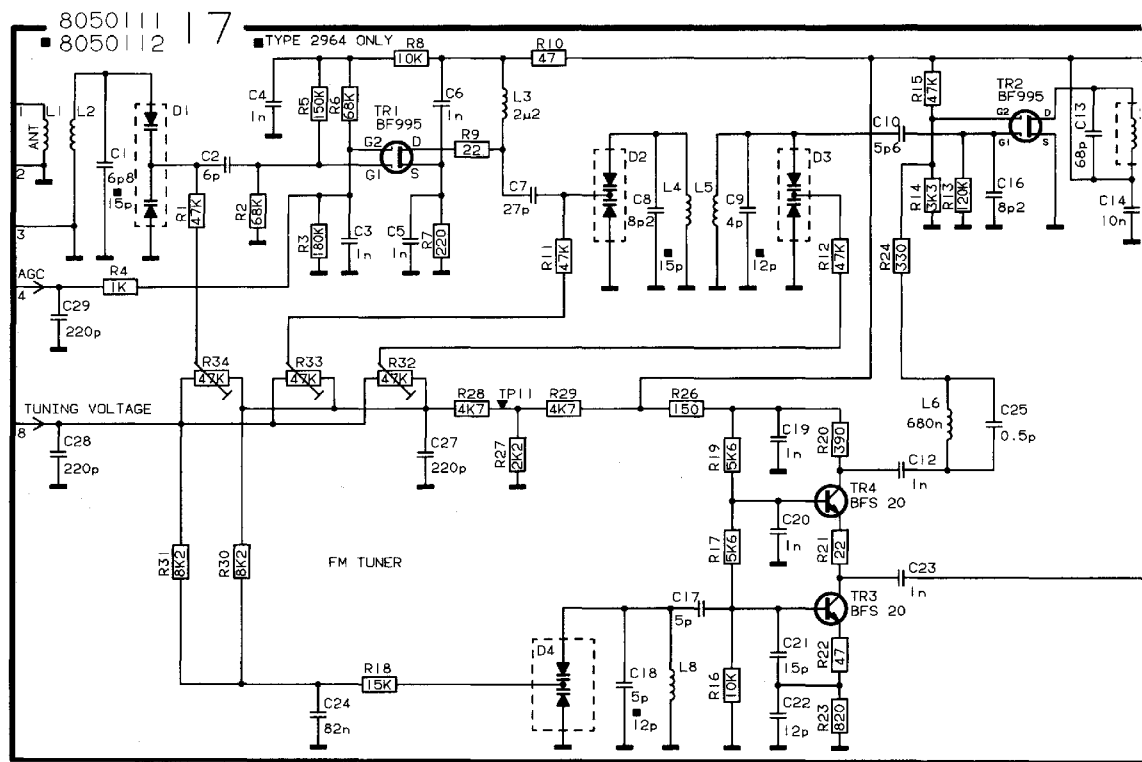


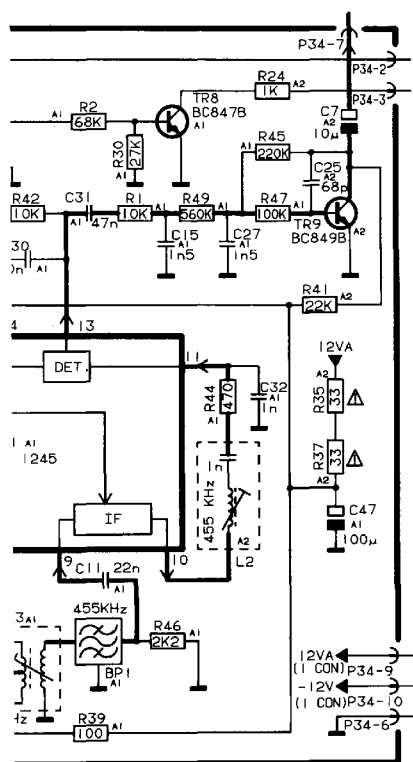
DIAGRAM FOR FM TUNER & MW SECTION



(X CON.) = NUMBER OF VOLTAGE CONNECTIONS.



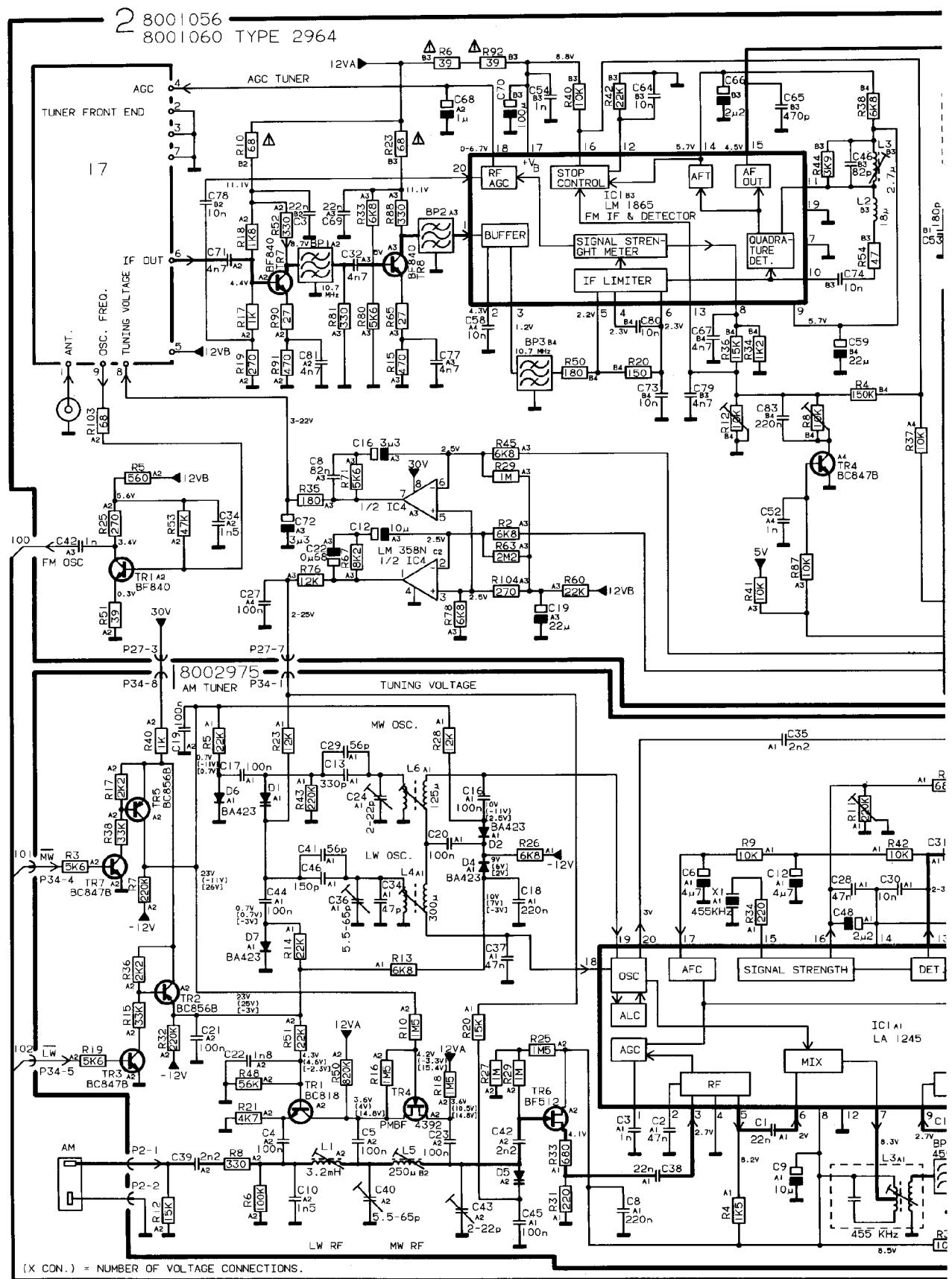
The FM TUNER is a single unit.
With failure in this unit we recommend
replacing the whole unit.
However the part nos. of semi-conductors
are in the list of electrical parts.



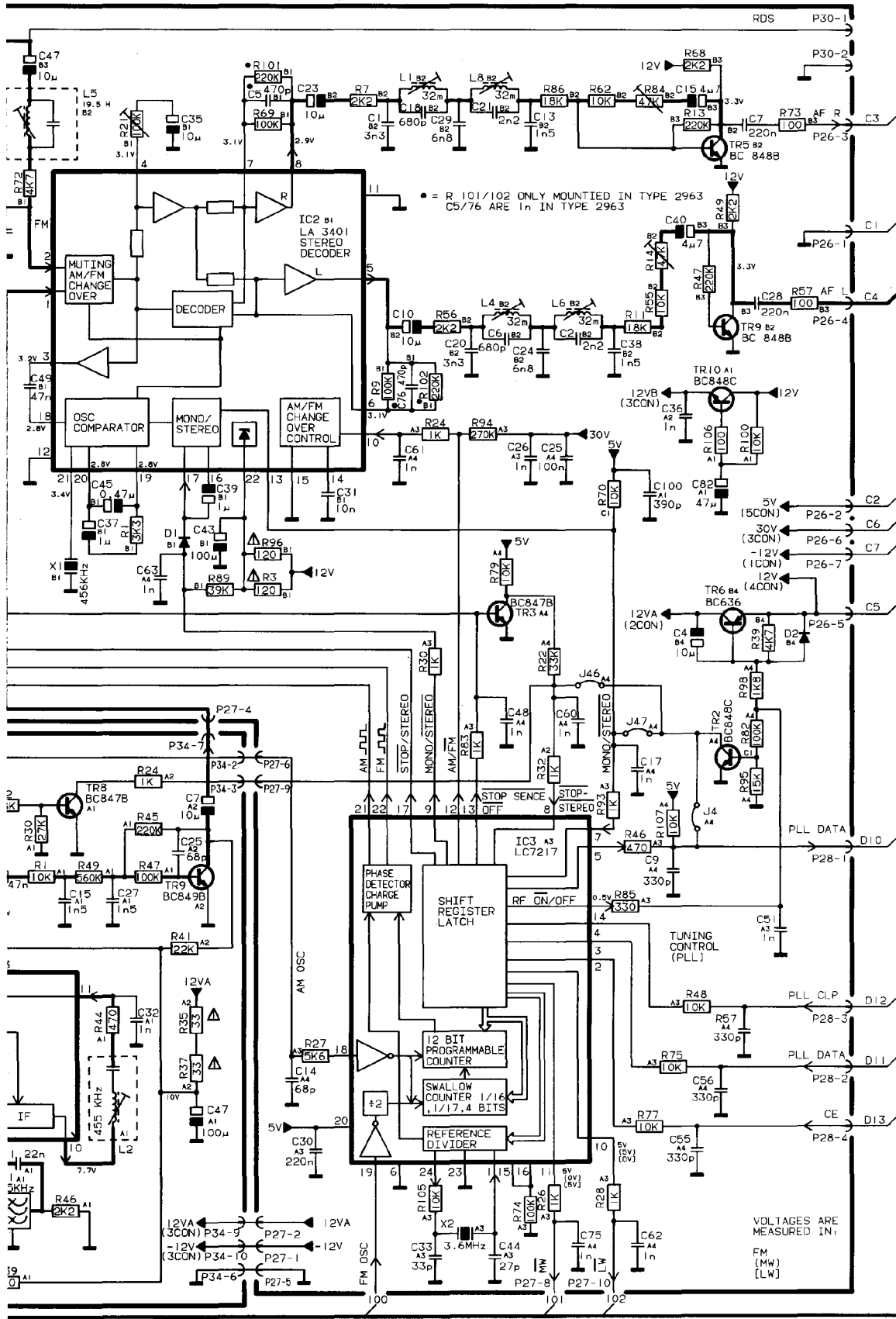
Bang & Olufsen

2-2

DIAGRAM A (FM & AM Section)



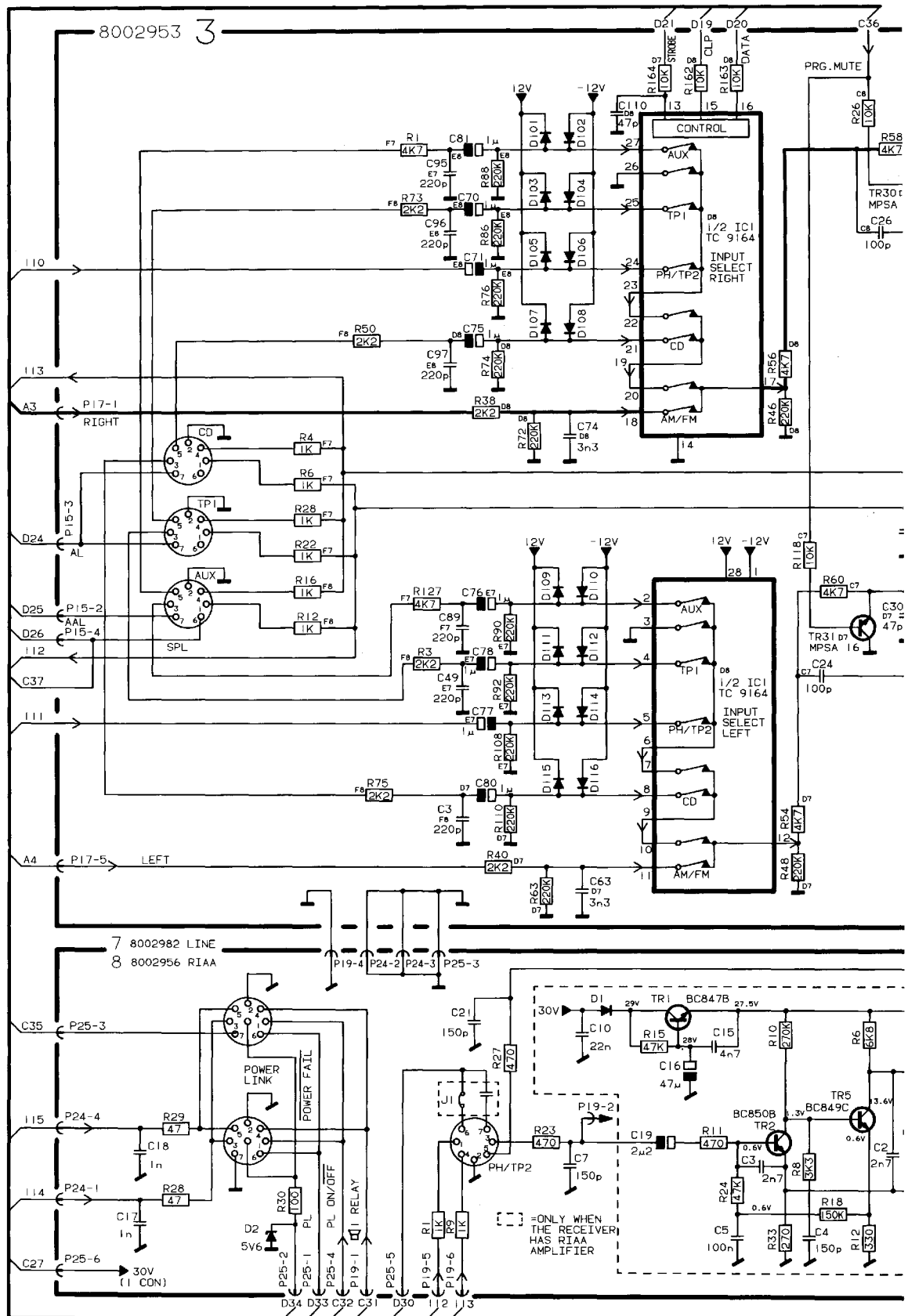
(X CON.) = NUMBER OF VOLTAGE CONNECTIONS.

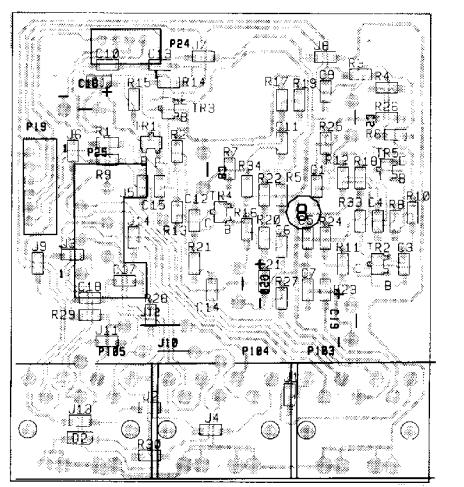
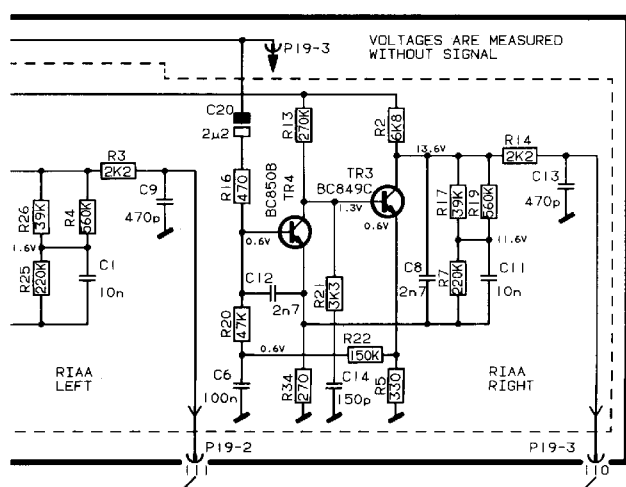
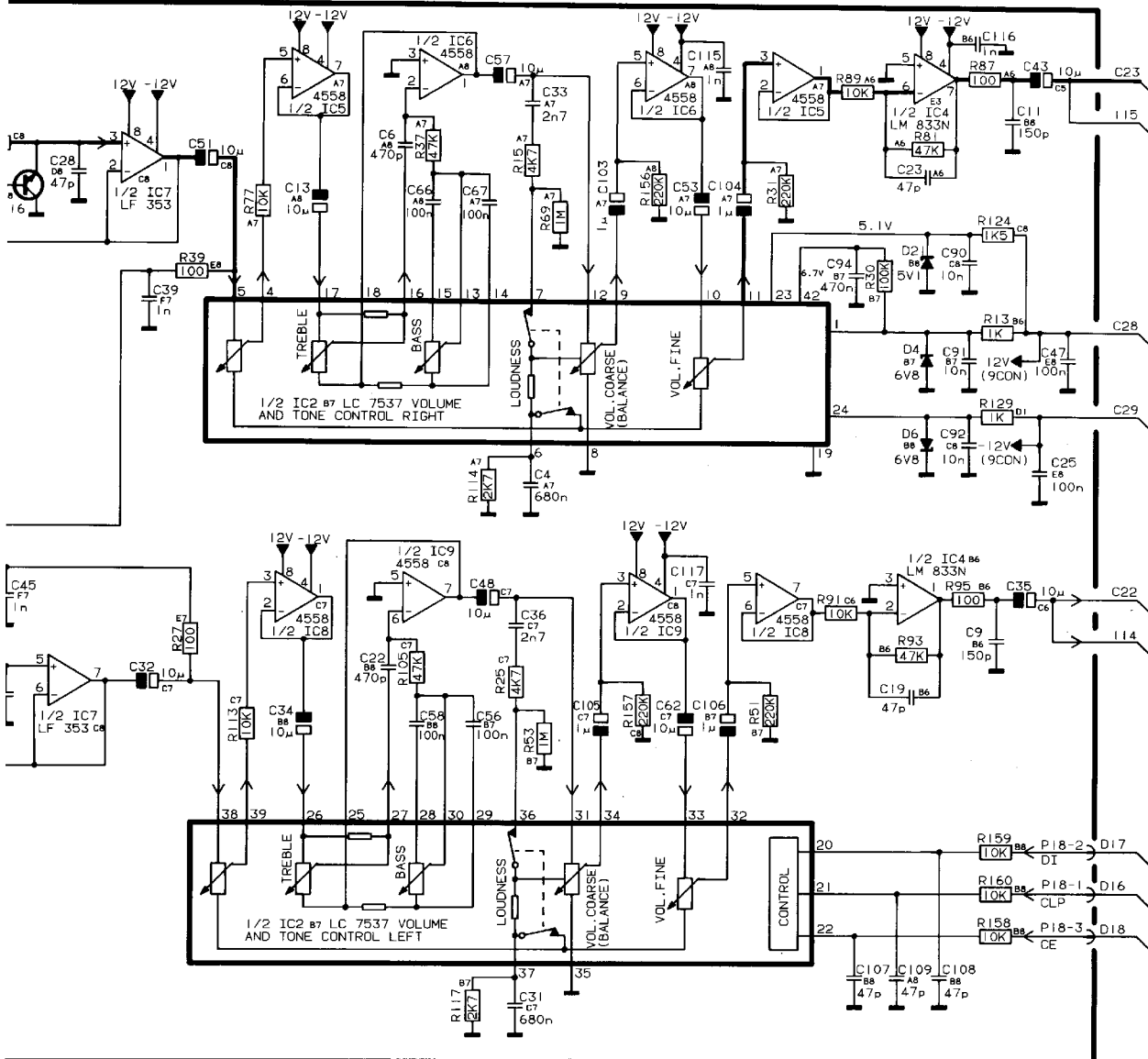


2-3

2-3

DIAGRAM B (Input Select, Volume & Tone Control and RIAA Amplifier)

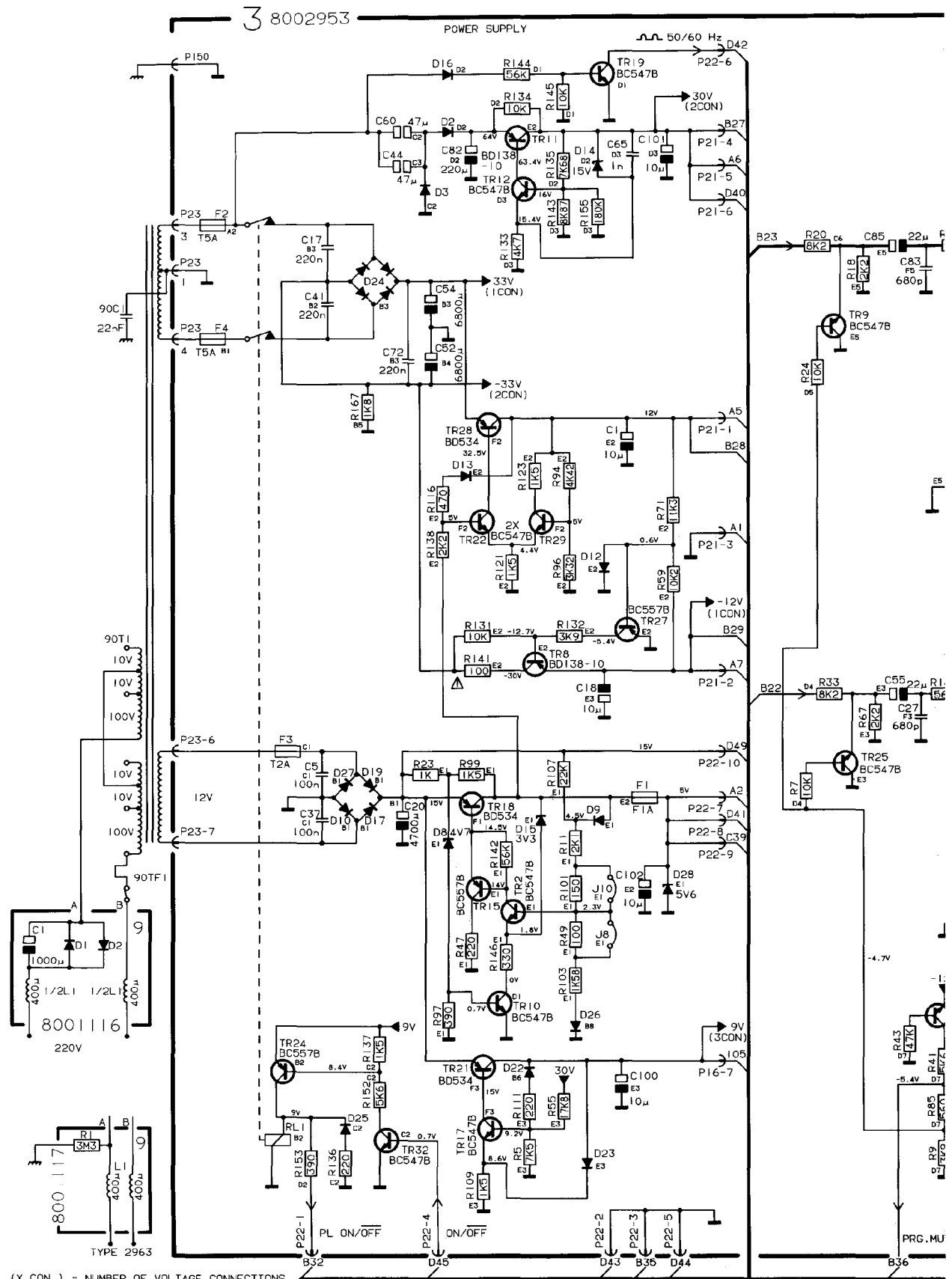




Bang & Olufsen

2-4

DIAGRAM C (Power Supply & Output Amplifier)



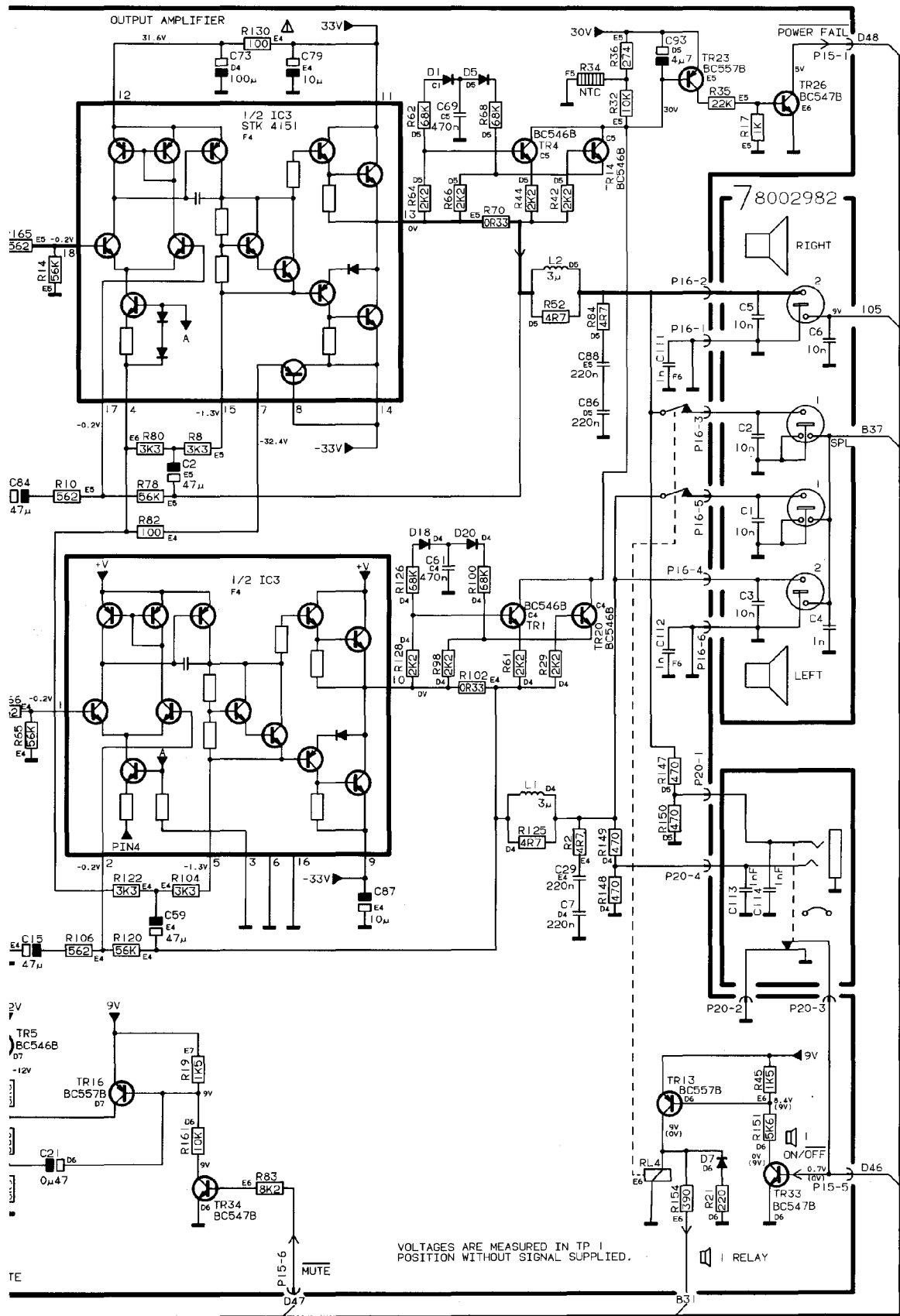
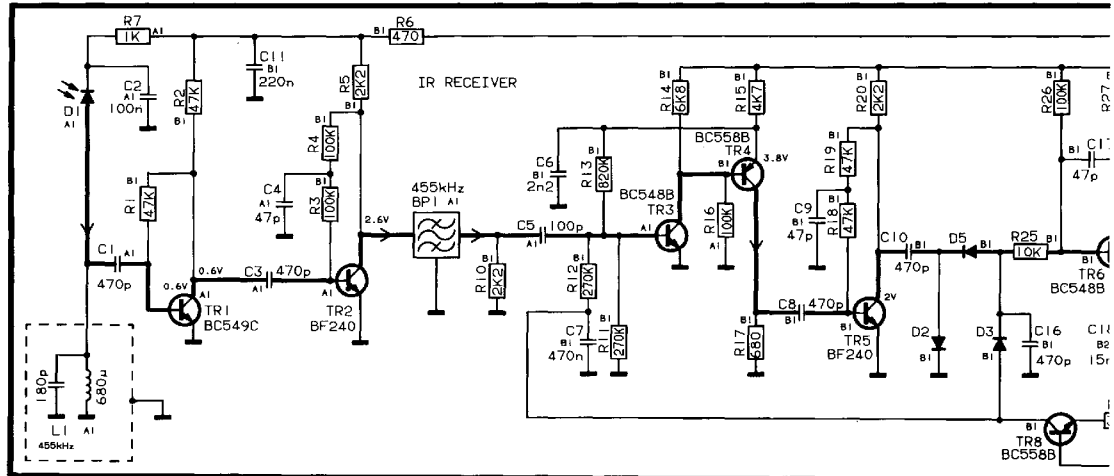
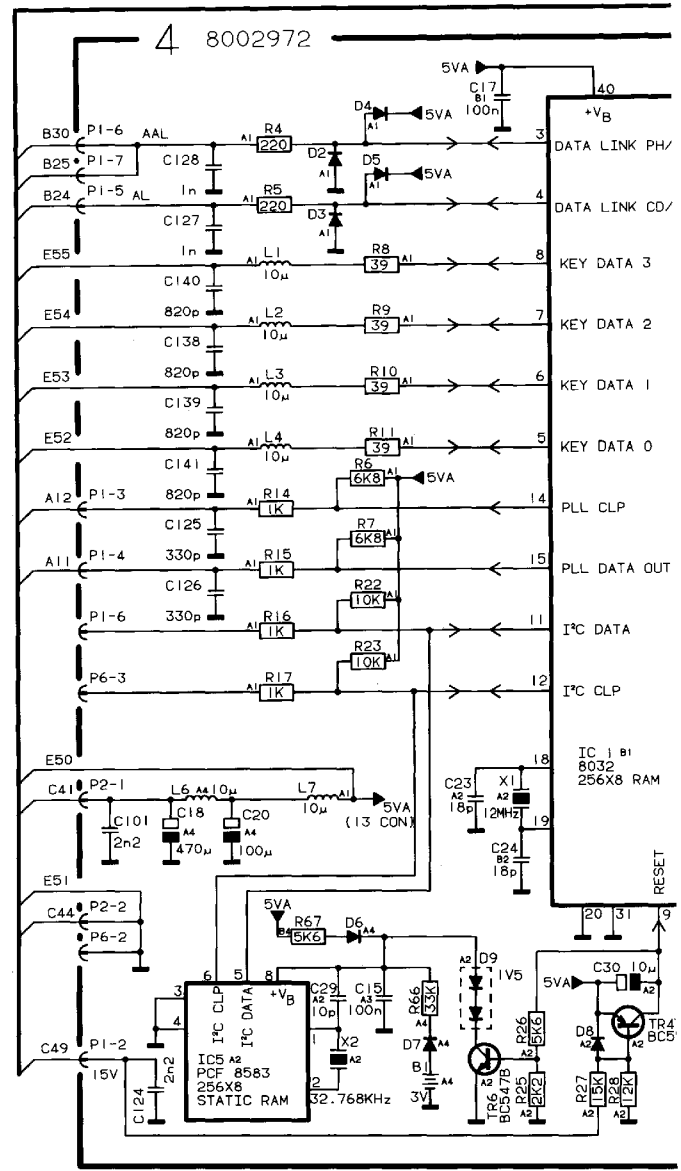
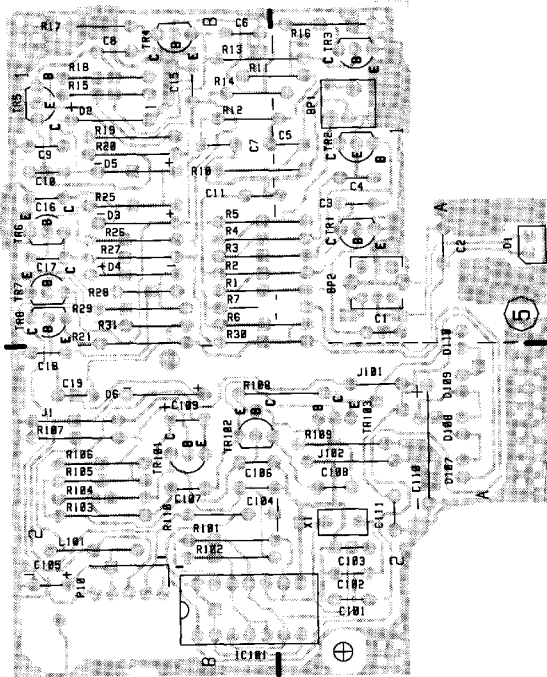


DIAGRAM D (Microcomputer and IR In/Out)

PCB5, IR In/Out



(X CON) = NUMBER OF VOLTAGE CONNECTIONS.

PCB drawing for PCB4 see page 2-7

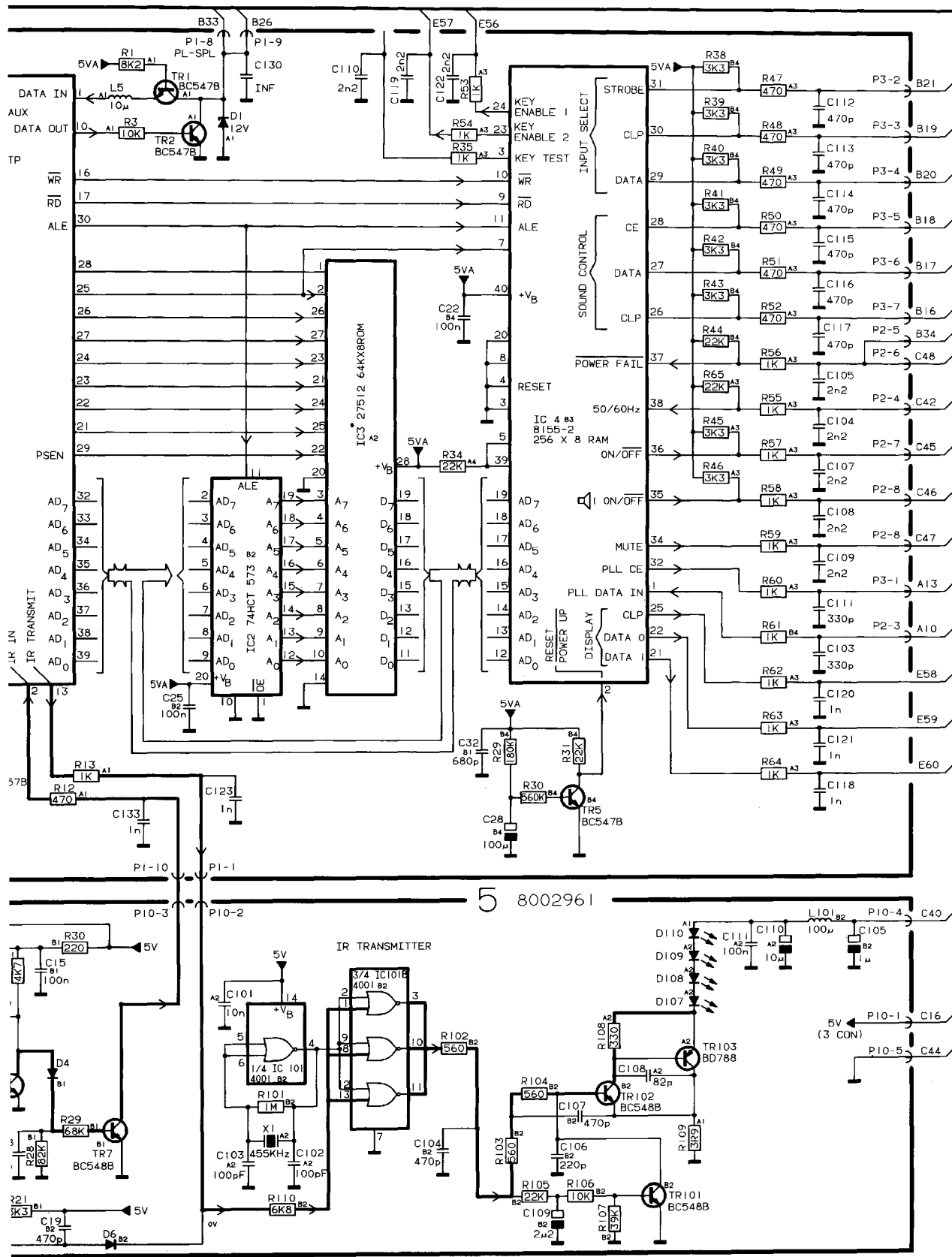
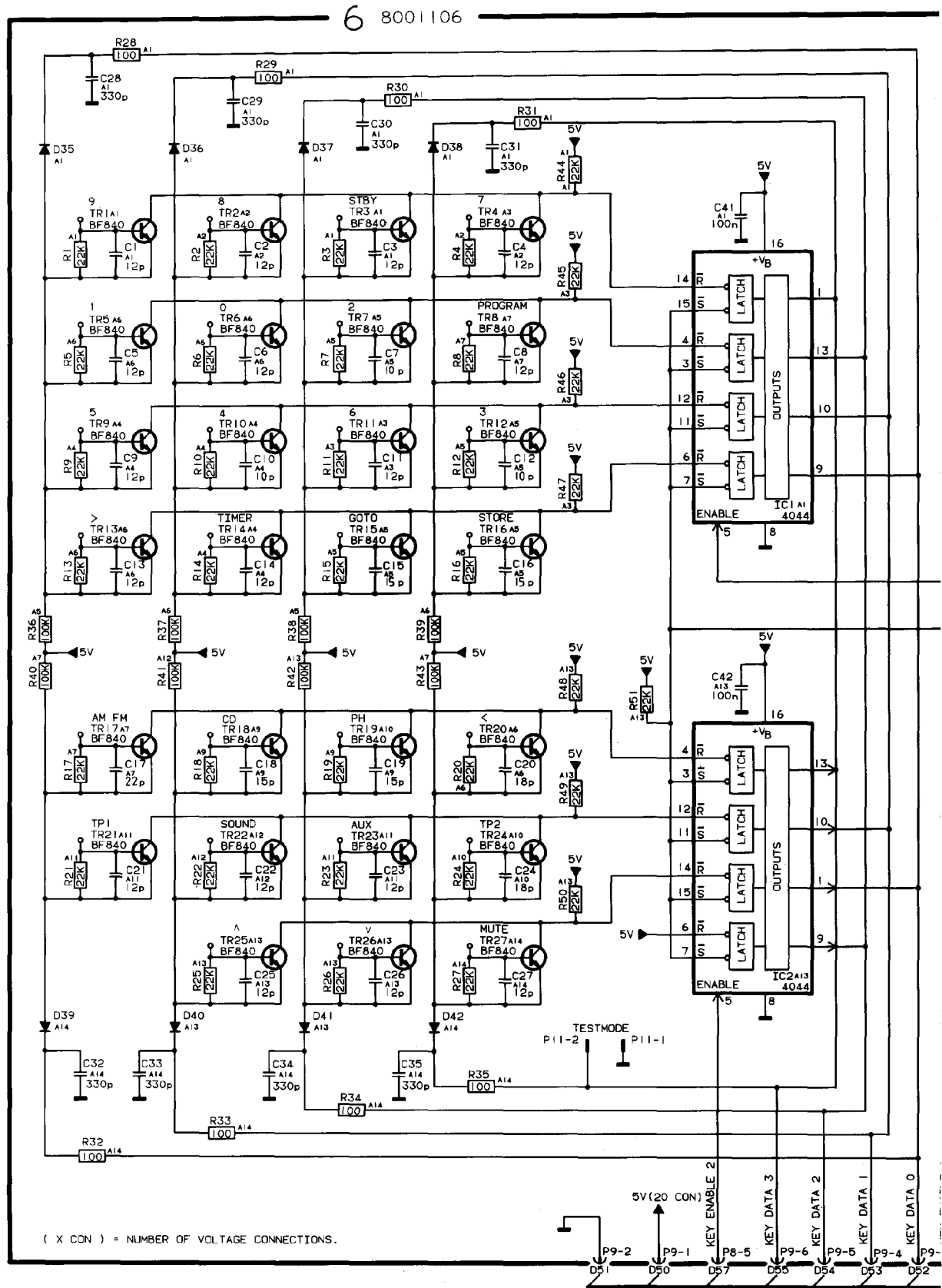
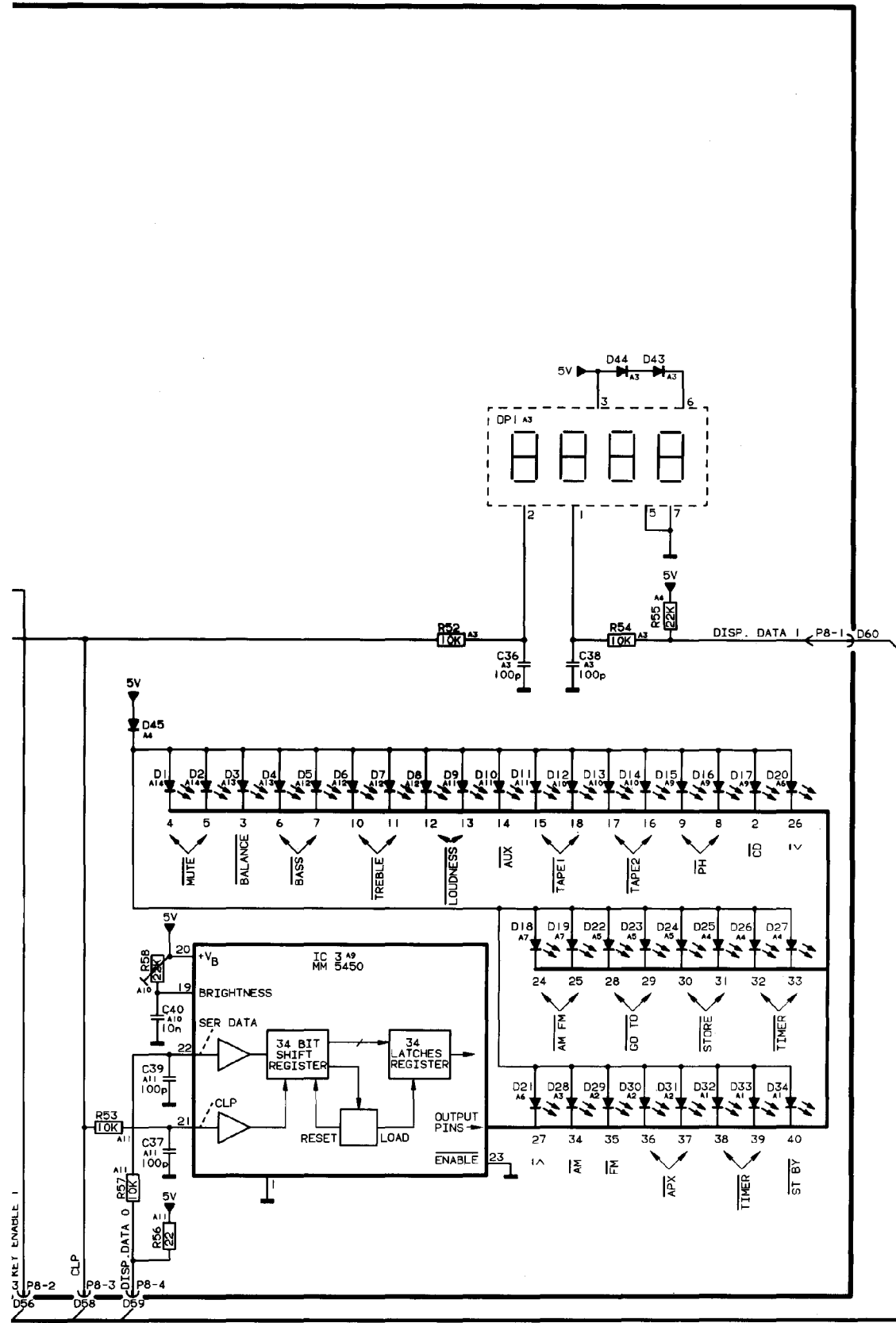
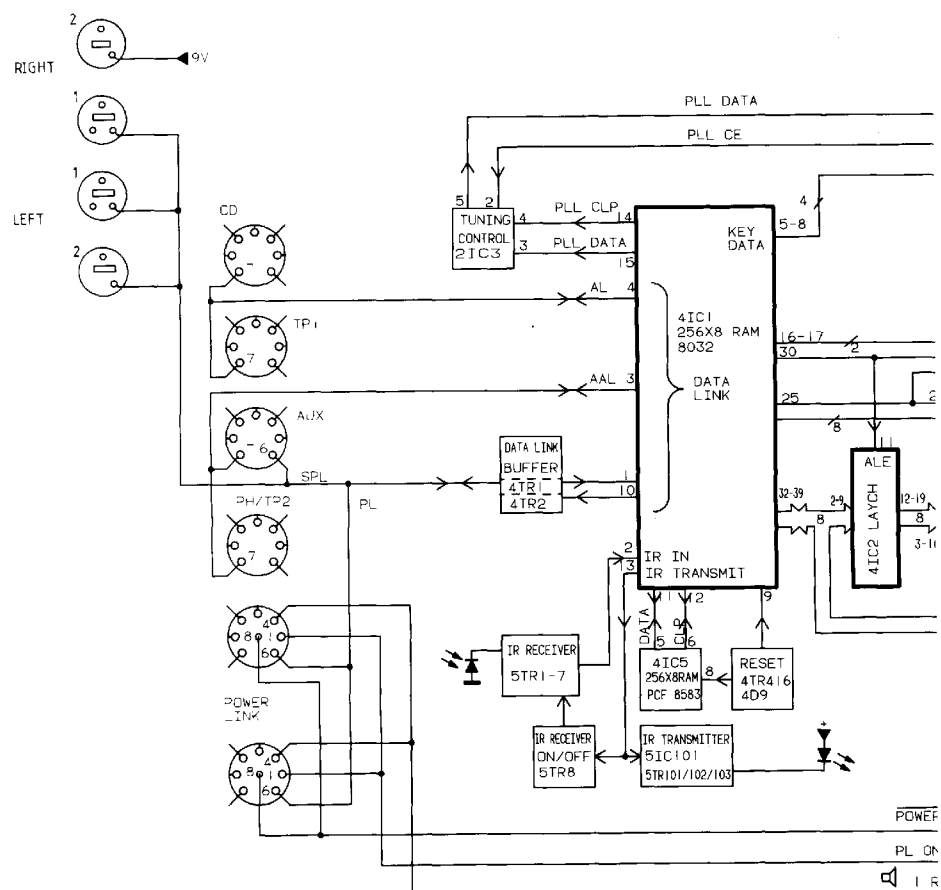


DIAGRAM E (Operation Panel) PCB drawing for PCB 6 see page 2-8

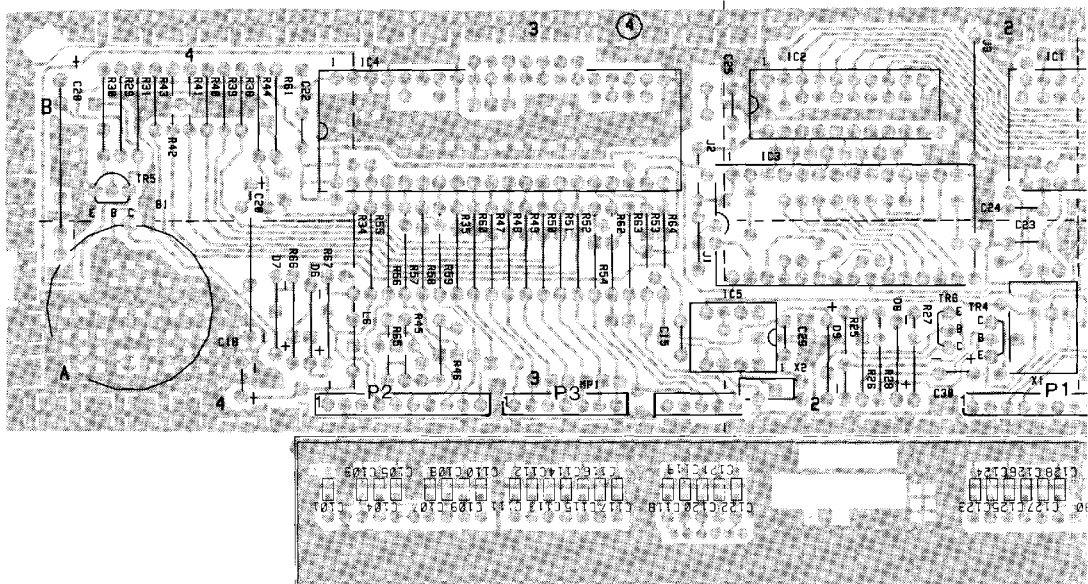


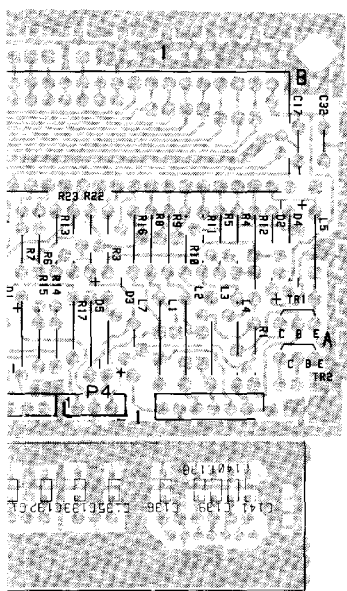
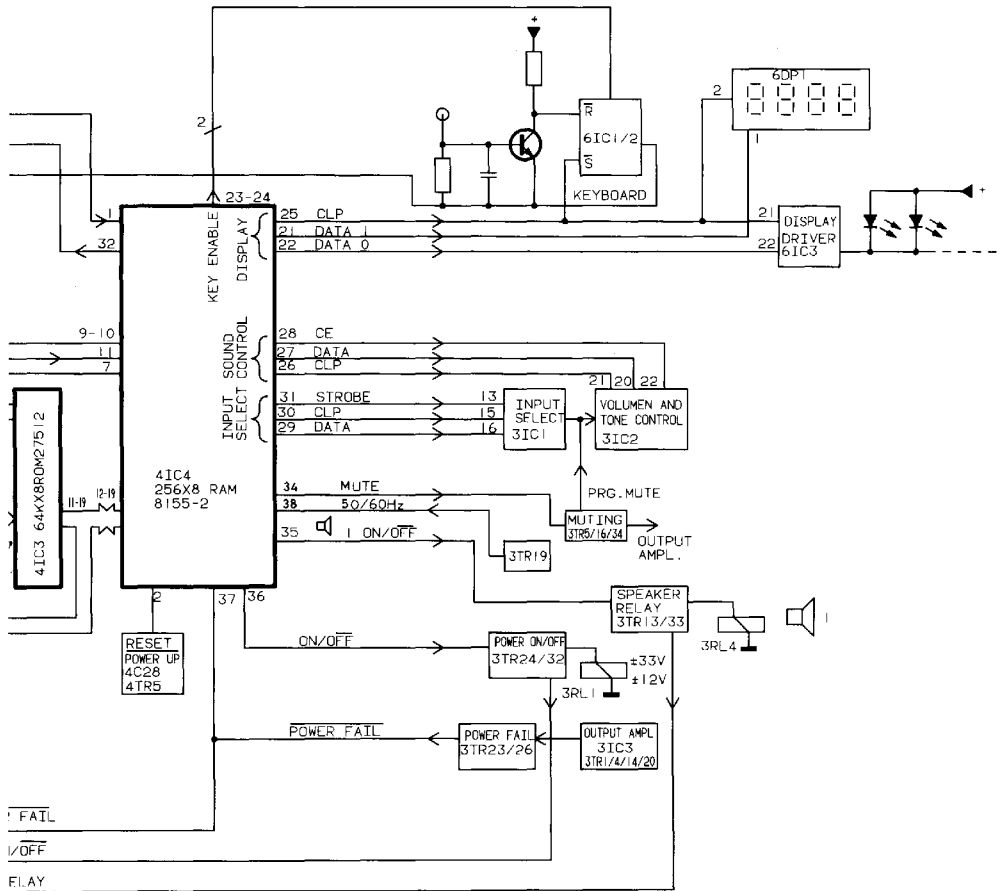


BLOCK DIAGRAM CONTROL SYSTEM

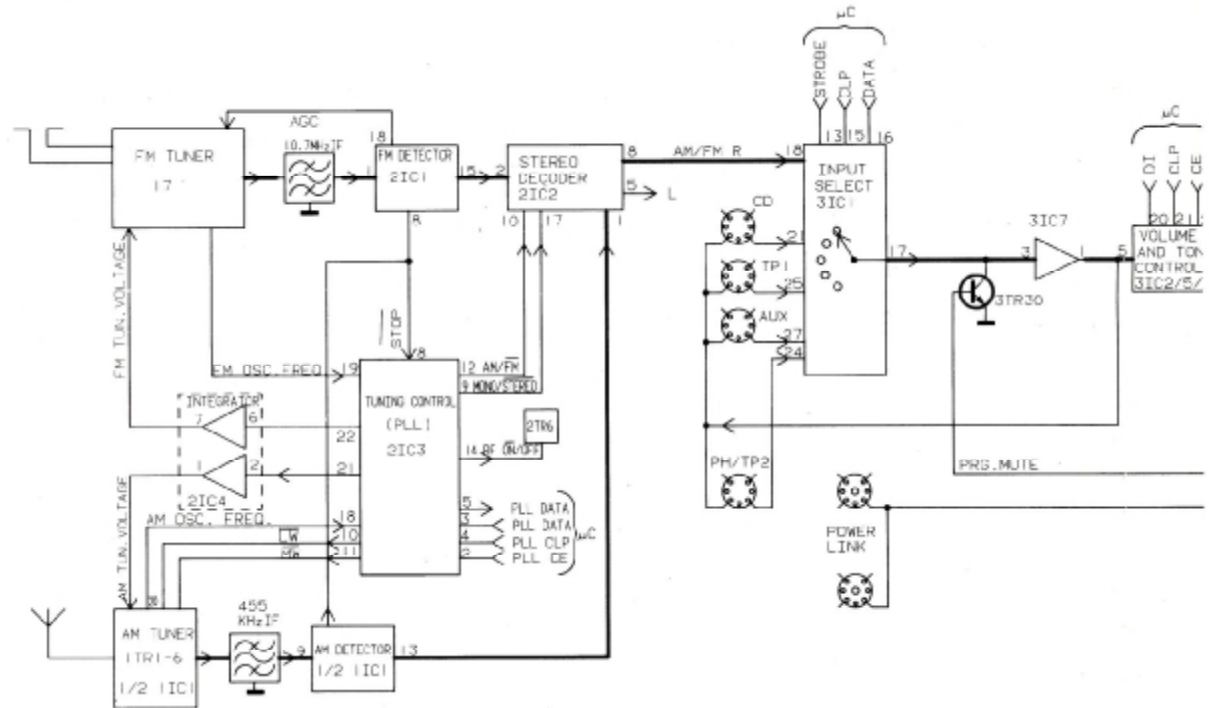


PCB 4, Microcomputer

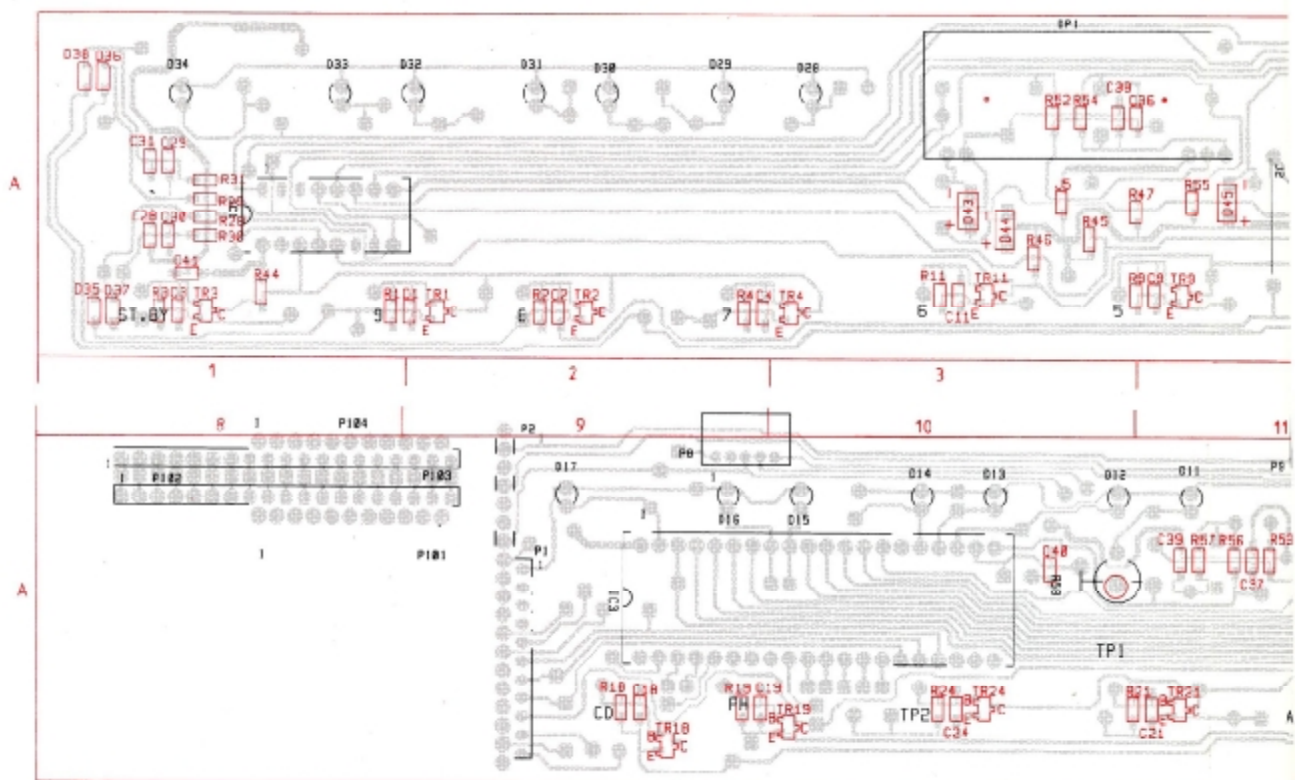


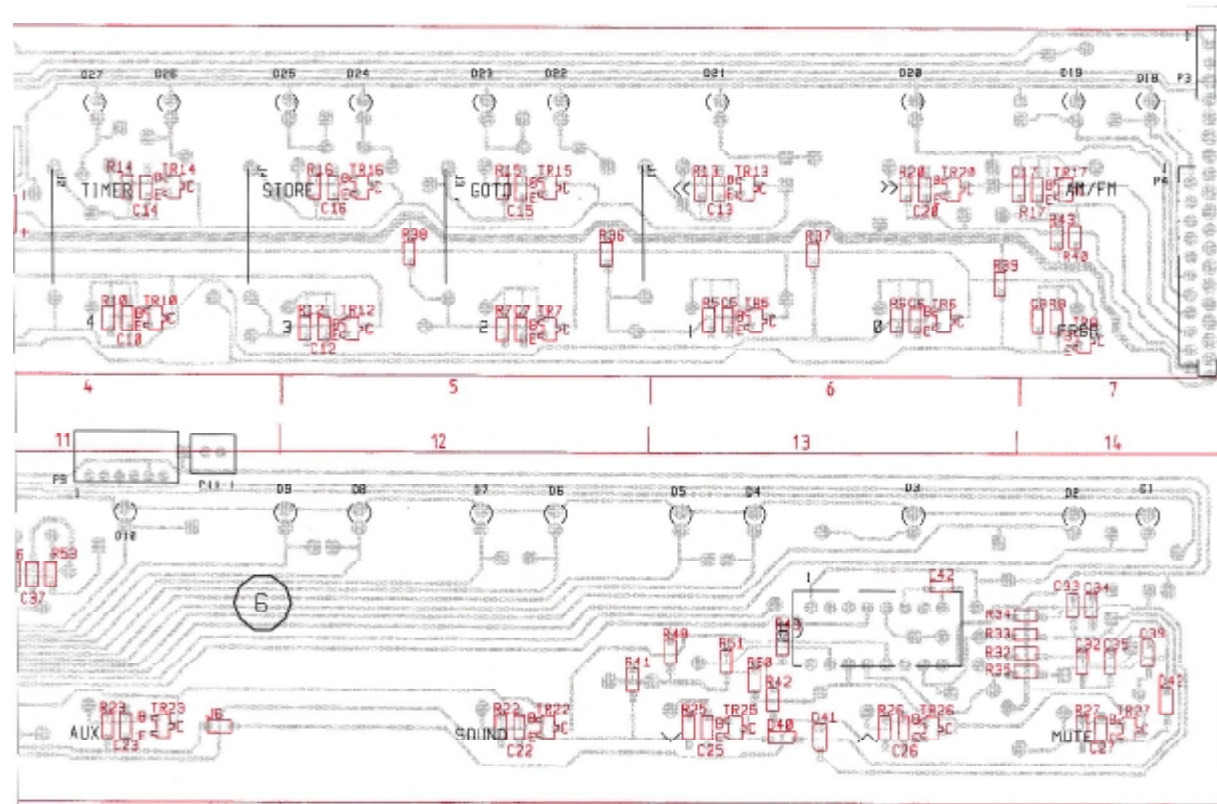
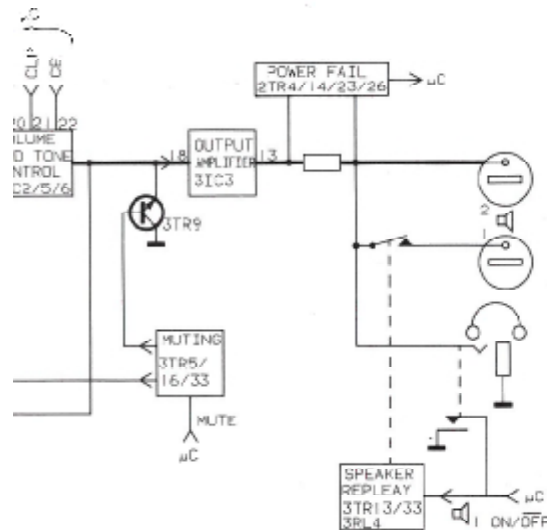


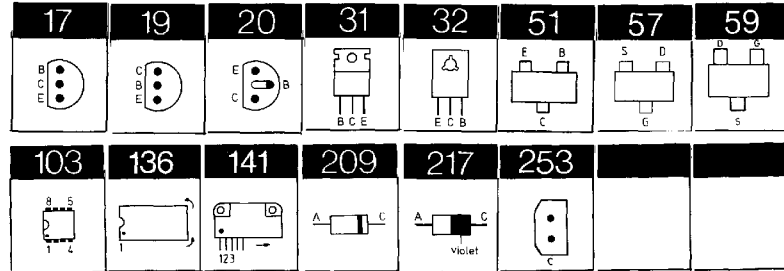
BLOCK DIAGRAM SIGNAL PATH



PCB 6, Operation Panel





LIST OF ELECTRICAL PARTS

Resistors not referred to are standard, see page 3-8

Δ indicates that static electricity may destroy the component

* Specially selected or adapted sample

**●PCB 01, 8002975
AM (LW/MW)
Type 2961, 2962**

IC1 8340757 **136** LA 1245

TR1	8320757	51	BC 818-40	TR6	8320611	59	BF 512
TR2	8320753	51	BC 856B	TR7-	8320755	51	BC 847B
TR3	8320755	51	BC 847B	TR8			
TR4	8320758	57	PMBF 4392	TR9	8320636	51	BC 849B
TR5	8320753	51	BC 856B				

D1	8300569	253	VAR AM-TUN	D5	8300569	253	VAR AM-tun
D2	8300385	209	BA 423	D6-	8300385	209	BA 423
D4	8300385	209	BA 423	D7			

R11	5370330	220kΩ	20%	0.1W	R37	5011007	33Ω	5%	1/2W
R35	5011007	33Ω	5%	1/2W					

C1	4010177	22nF	-20+80%	50V	C25	4000231	68pF	5%	50V
C2	4010178	47nF	-20+80%	50V	C27	4010171	1.5nF	10%	50V
C3	4000342	1nF	10%	50V	C28	4010178	47nF	-20+80%	50V
C4-	4010166	100nF	-20+80%	50V	C29	4000280	68pF	5%	50V
C5					C30	4010176	10nF	-20+80%	50V
C6	4200362	4.7μF	-10+50%	16V	C31	4010178	47nF	-20+80%	50V
C7	4200342	10μF	-10+50%	63V	C32	4000342	1nF	10%	50V
C8	4000287	220nF	-20+80%	25V	C34	4000293	47pF	5%	50V
C9	4200342	10μF	-10+50%	63V	C35	4010170	2.2nF	10%	50V
C10	4000351	1.5nF	5%		C36	4340003	5.5-65pF		
C11	4010177	22nF	-20+80%	50V	C37	4010178	47nF	-20+80%	50V
C12	4200362	4.7μF	-10+50%	16V	C38	4010177	22nF	-20+80%	50V
C13	4000347	330pF	2%	50V	C39	4010170	2.2nF	10%	50V
C15	4010171	1.5nF	10%	50V	C40	4340003	5.5-65pF		
C16-	4010166	100nF	-20+80%	50V	C41	4000240	56pF	5%	50V
C17					C42	4010170	2.2nF	10%	50V
C18	4000287	220nF	-20+80%	25V	C43	4340002	2-22pF		
C19-	4010166	100nF	-20+80%	50V	C44-	4010166	100nF	-20+80%	50V
C21					C45				
C22	4010196	1.8nF	5%	50V	C46	4000229	150pF	5%	50V
C23	4010166	100nF	-20+80%	50V	C47	4200129	100μF	-20+50%	16V
C24	4340002	2-22pF			C48	4201035	2.2μF	-10+50%	63V

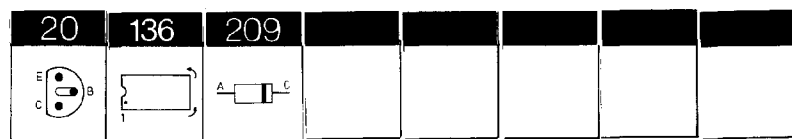
L1	8020558	Coil LB SO116	L4	8020560	Coil LB SO116
L2	8020562	Coil 455KHz	L5	8020557	250uH
L3	8020561	Coil 455H	L6	8020559	125uH

P33	7220279	Plug 2/2	P34	7220432	Plug 10/10
-----	---------	----------	-----	---------	------------

●BP1 8030056 Filter 455KHz

X1 8030088 455KHz

●By replacement, see section 7, "AM/FM display indication" or "Erasure of RAM".



Resistors not referred to are standard, see page 3-8

△ indicates that static electricity may destroy the component

* Specially selected or adapted sample

L1- 6850165 Coil 3uH
L2

P15	7220428	Plug 6pol.	P23	7220689	Plug 5pol.
P16	7220319	Plug 8pol.	P25-	7210418	Din 7pol.
P17	7220427	Plug 5pol.			CD-TP1-AUX/TV
P18	7220425	Plug 3pol.	P27		
P20	7220561	Plug 4pol.	P28	7210510	Socket
P21	7220428	Plug 6pol.	P150	7500124	Solder flab
P22	7220432	Plug 10pol.			

F1	6604009	1A	F4	6600095	5AT 250V
F2	6600095	5AT 250V		6600079	5AT 125V, type 2963
	6600079	5AT 125V, type 2963		7500223	Holder for Fuse.
F3	6600009	2AT 250V			
	6600058	2AT 125V, type 2963			

RL1 7600092 Relay 9V RL4 7600093 Relay 9V

8002686 PCB with diodes

IC1△	8341069	136 8032	IC4△	8341150	136 8155-2P
IC2△	8340777	136 74 HCT 573	●IC5△	8341105	136 PCF8583
IC3△*	8341178	136 27512		7200056	Socket for IC3

TR1-	8320497	20	BC 547B	TR5-	8320497	20	BC 547B
TR2				TR6			
TR4	8320503	20	BC 557B				

D1	8300029	209	BZX79C 12	D9	8300056	209	ZTE 1.5
D2-	8300058	209	1N4148	D8			

C15	4030038	100nF -20+80% 25V	C112-	4000236	470pF 10% 50V
C17	4030038	100nF -20+80% 25V	C117		
C18	4200546	470μF -10+50% 6.3V	C118	4010132	1nF 10% 50V
C20	4200330	100μF -10+50% 10V	C119	4010170	2.2nF 10% 50V
C22	4030038	100nF -20+80% 25V	C120-	4010132	1nF 10% 50V
C23-	4000167	18pF 5% 63V	C121		
C24			C122	4010170	2.2nF 10% 50V
C25	4030038	100nF -20+80% 25V	C123	4010132	1nF 10% 50V
C28	4200330	100μF -10+50% 10V	C124	4010170	2.2nF 10% 50V
C29	4000134	10pF 5% 63V	C125-	4000323	330pF 5% 50V
C30	4200510	10μF 20% 16V	C126		
C32	4010122	680pF 10% 63V	C127-	4010132	1nF 10% 50V
C101	4010170	2.2nF 10%	C128		
C103	4000323	330pF 5% 50V	C130	4010132	1nF 10% 50V
C104-	4010170	2.2nF 10% 50V	C132	4010132	1nF 10% 50V
C105			C136	4010170	2.2nF 10% 50V
C107-	4010170	2.2nF 10% 50V	C138-	4000327	820pF 5% 50V
C110			C141		
C111	4000323	330pF 5% 50V			

P1-	7220764	Plug 10pol.	P4	7220204	Plug 6pol.
P2			P5	7220202	Plug 5pol.
P3	7220763	Plug 7pol.	P6	7220760	Plug 3pol.

●By replacement, see section 7, "AM/FM display indication" or "Erasures of RAM"

Bang & Olufsen

3-6

PCB 06, 8001106 OPERATION PANEL

IC1- 8340780 **101** MC 14044 IC3Δ 8340467 **124** MM 5450N
IC2Δ

TR1- 8320740 BF 840
TR27

D1- 8330184 **246** Led Red D35- 8300482 **217** LL 4148
D17 D42
D18- 8330188 **246** Led Green D43- 8300557 **209** BYM10
D27 D45
D28- 8330184 **246** Led red D34

R58 5370327 22kΩ 20% 0,1W

C1- 4000274 12pF 5% 50V C20 4000276 18pF 5% 50V
C6 C21 4000274 12pF 5% 50V
C7 4000219 10pF 5% 50V C23
C8- 4000274 12pF 5% 50V C24 4000276 18pF 5% 50V
C9 C25- 4000274 12pF 5% 50V
C10 4000219 10pF 5% 50V C27
C11 4000274 12pF 5% 50V C28- 4000323 330pF 5% 50V
C12 4000219 10pF 5% 50V C35
C13- 4000274 12pF 5% 50V C36- 4000292 100pF 5% 50V
C14 C39
C15- 4000275 15pF 5% 50V C40 4010176 10nF -20+80% 50V
C16 C41- 4010166 100nF -20+80% 50V
C17 4000261 22pF 5% 50V C42
C18- 4000275 15pF 5% 50V
C19

P8 7220691 Plug 5pol. P11 7220408 Plug 11pol.
P9 7220692 Plug 2pol.

DP1 8330244 Display red 4x7

PCB 07, 8002982 SOCKET PANEL

D2 8300562 **250** Z5.6

C1- 4130214 10nF 20% 63V C7 4000319 150pF 5% 50V
C3 C17- 4010132 1nF 10% 50V
C4 4010027 1nF 10% 63V C18
C5- 4130214 10nF 20% 63V C21 4000319 150pF 5% 50V
C6

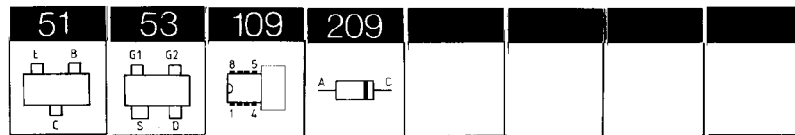
P19 7220470 Plug 6pol. P104- 7210689 Power Link
P24 7220561 Plug 4pol. P105 7210520 3pol. Speaker 2.
P25 7220428 Plug 6pol. 7210521 4pol. Speaker 1.
P103 7210418 PH/TP2

PCB 08, 8002956 RIAA AMPLIFIER

TR1 8320755 **51** BC 847B TR4 8320768 **51** BC 850B
TR2 8320768 **51** BC 850B TR5 8320769 **51** BC 849C
TR3 8320769 **51** BC 849C

D1 8300482 **217** LL 4148 D2 8300562 **250** Z5.6

C1 4010157 10nF 10% 50V C12 4010195 2.7nF 5% 50V
C2 4010167 2.7nF 10% 100V C13 4000286 470pF 5% 50V
C3 4010195 2.7nF 5% 50V C14 4000319 150pF 5% 50V
C4 4000319 150pF 5% 50V C15 4010173 4.7nF 10% 50V
C5- 4010166 100nF -20+80% 50V C16 4200688 47μF 20% 50V
C6 C17- 4010132 1nF 10%
C7 4000319 150pF 5% 50V C18
C8 4010167 2.7nF 10% 100V C19- 4200423 2.2μF 20% 50V
C9 4000286 470pF 5% 50V C20
C10 4000290 22nF 10% 50V C21 4000319 150pF 5% 50V
C11 4010157 10nF 10% 50V



Resistors not referred to are standard, see page 3-8

P19	7220470	Plug 6pol.	P103	7210418	PH
P24	7220561	Plug 4pol.	P104-	7210689	Power Link
P25	7220486	Plug 6pol.	P105		

**PCB 09, 8001116
TRANSFORMER PCB
Type 2961, 2962, 2965**

D1- 8300023 109 1N 4002
D2

C1 4200821 1000µF -20+50% 6.3V

L1 8022296 Coil 2x0.4MH

90C1 4010113 22nF 30% 25V

90T1 8013409 Transformer

**PCB 09, 8001117
TRANSFORMER PCB
Type 2963, 2964**

R1 5000194 3.3mΩ 10% 1/2W

L1 8022296 Coil 2x0.4MH

**PCB 17, 8050111
PCB 17, 8050112 Type 2964
TUNER**

TR1 8320766 53 BF 995 TR3- 8320672 51 BFS 20
TR2 8320766 53 BF 995 TR4

D1- 8300301 209 BB 204/Blue
D4

For remote control Beolink 1000, see service manual
MASTER CONTROL LINK no. 3538711

4-1

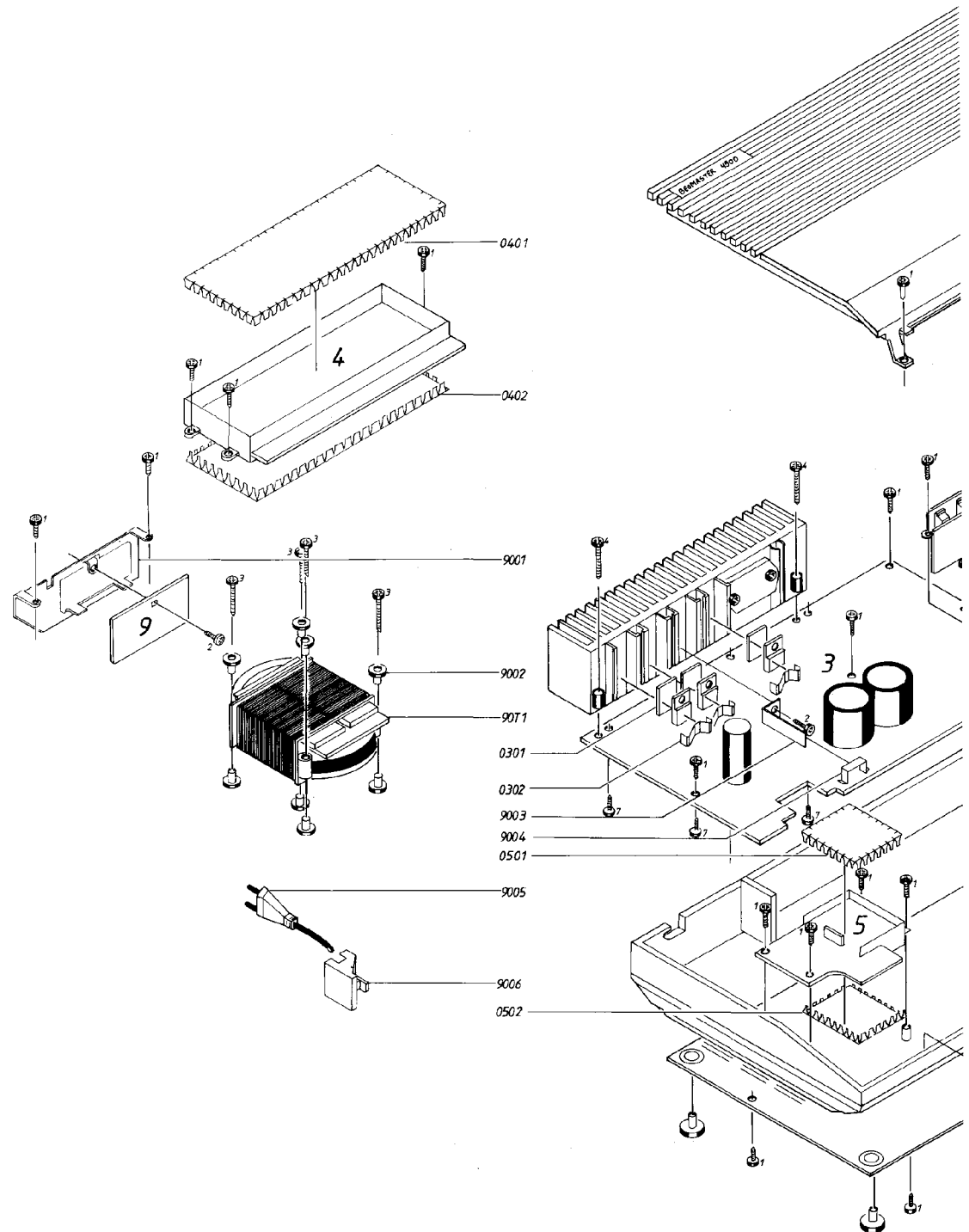
Bang & Olufsen

LIST OF MECHANICAL PARTS

Modul01	8002975 8001052	AM (LW/MW) AM (MW)			
Modul02	8001056 8001060 0201	FM. Type 2961/62/63/65 FM. Type 2964 FM Socket			
Modul03	8002953 0301 0302	Amplifier & Power Supply Heat sink Washer Spring			
Modul04	8002972 0401 0402	Microcomputer Cover top Cover bottom			
Modul05	8002961 0501 0502	IR Receiver Cover top Cover bottom			
Modul06	8001106 0601 0602 0603	Operation Panel Housing small Rubber Housing big Tape one roll of 1m.			
Modul07	8002982	Socket Panel Bracket			
Modul08	8002956	Riaa Amplifier			
Modul09	8001116 8001117	Transformer PCB. Type 2961, 2962, 2965 Transformer PCB. Type 2963, 2964			
Modul17	8050111 8050112	Tuner Tuner Type 2964.			
	9001 9002 9003 9004 9005 9006 9007	Bracket Bushing Cold plate Spring Mains cord, type 2961, 2962 6270328 Mains cord, type 2963 6271119 Mains cord, type 2964 6270297 Mains cord, type 2965 3152367 Bracket 3168740 Bracket	9008 9009 9010 9011 9012 9013 9014 9015 9016 90T1 90TF1	3458606 2818090 2542732 3168782 3114302 3454515 2542707 3103083 3322119 8013409 6609024	Top plate Spring Bracket Glass display Chassis Bottom Bracket Foot IR window Transformer Thermal fuse
Survey of screws and nuts	1 2 3 4	PT. Screw 3x8 Screw AM 3x4 PT. Screw 3.5x30 PT. Screw 3x16	5 6 7	2038118 2013153 2013138	Screw AM 3x6 PT. Screw 3x6 PL. Screw M2.9x6.5
Parts not shown		6275832 6276010 2569086 3456182 3456183 3392039 3397532 3397657 3946038	Mains wire bundle Complete set of wires. Cable tray End piece, right End piece, left Fødder 3stk. Outer box Foam packing, Top Packing Foil (1m).	3502662 3502663 3502664 3502665 3502666 3502667 3502668 3502669 3502670 3502671 3502672 3502673	Owner's Manual DK Owner's Manual S Owner's Manual SF Owner's Manual GB Owner's Manual D Owner's Manual NL Owner's Manual F Owner's Manual GR Owner's Manual I Owner's Manual E Owner's Manual USA/CDN Owner's Manual CDN

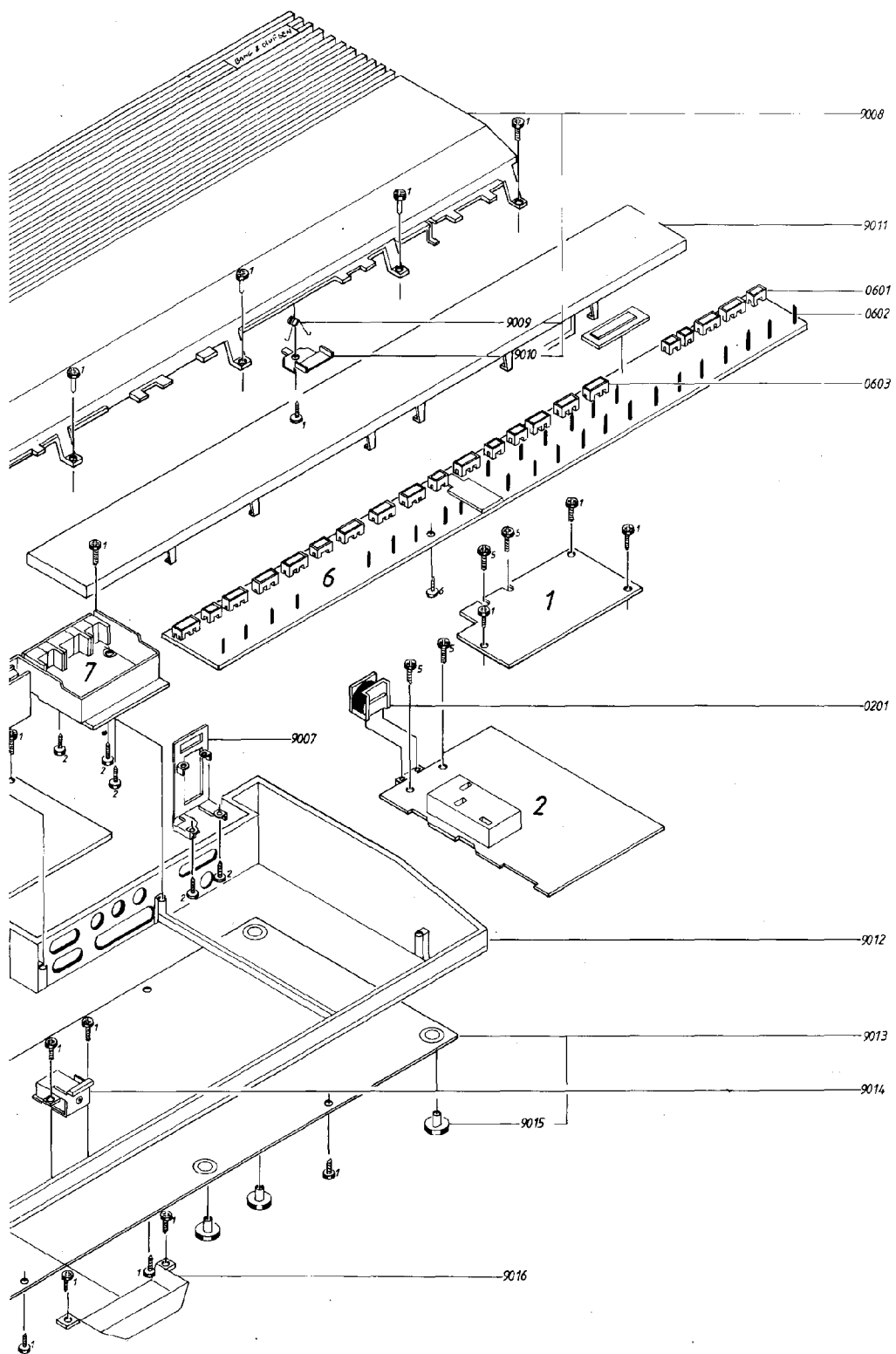
For remote control Beolink 1000, see service manual MASTER CONTROL LINK
no. 3538711

Expl. view



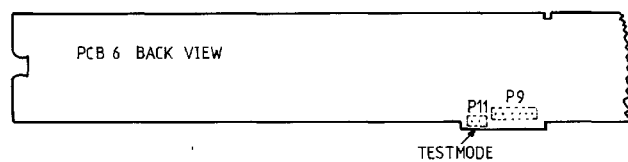
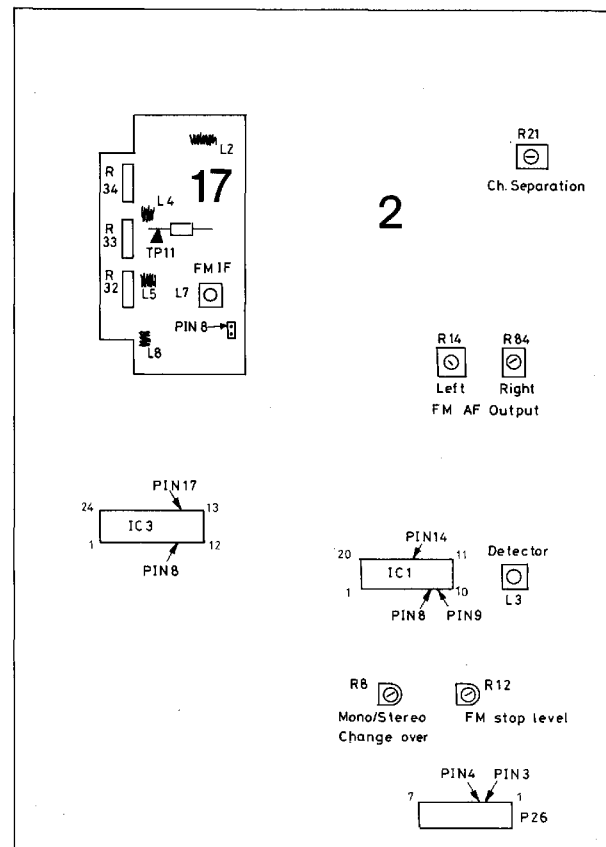
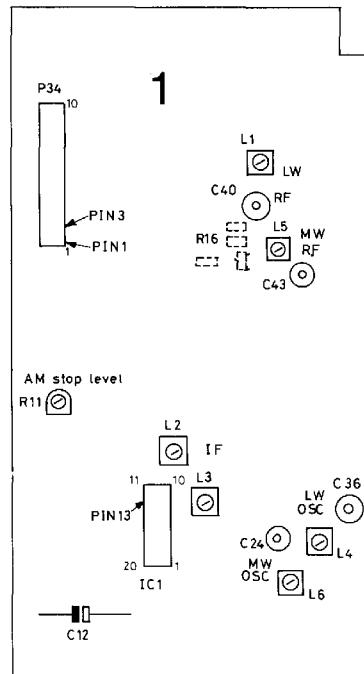
4-2

4-2



5-1

5-1

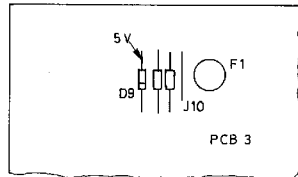


5-1

Bang & Olufsen

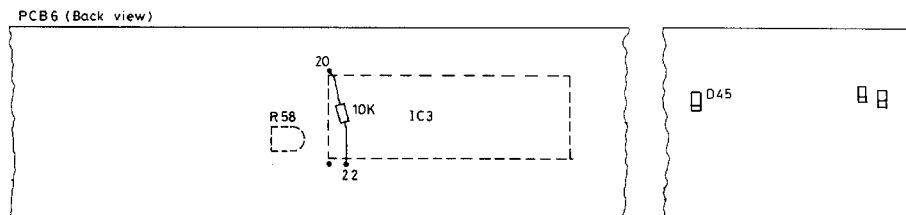
JUSTERINGER 5V forsyning

ADJUSTMENTS 5V power supply



Et DC-voltmeter tilsluttes 5V forsyningsspændingen (anoden af 3D9). Spændingen skal være inden for 4,8V-5,25V. Hvis spændingen er højere end 5,25V, klippes J10.

Connect a DC voltmeter to the 5V power supply (the anode of 3D9). The voltage must be in the range from 4.8V to 5.25V. If the voltage is higher than 5.25V, J10 must be cut.



Lysintensitet

Et milliamperemeter tilsluttes i serie med 6D45 (5V). En 10 kohms modstand forbides fra ben 20 til ben 22 på 6IC3. Tryk f.eks. CD på betjeningspanelet: Alle lysdioder skal nu være tændt, bortset fra 7-segment displayet.

6R58 justeres, til der måles 275 mA.

10 kohms modstanden afmonteres.

Brilliance

Connect a milliamperemeter in series with 6D45 (5V).

Connect a 10 kohm resistor to pin 20 and pin 22 of 6IC3.

Press e.g. "CD" on the operation panel: Now all LEDs must be lit except the 7-digit display.

Adjust 6R58 until a reading of 275 mA is obtained.

Remove the 10 kohm resistor.

HF-JUSTERINGER

Bemærk! For at lette betjeningen af apparatet ved HF-justeringer, skal disse foretages i »TEST-MODE«.

»TEST-MODE«: Kortslut »TEST-MODE«-stikket på PCB4 og sæt samtidig netstikket i. Fjern kortslutningen på »TEST-MODE«-stikket.

I »TEST-MODE« kan modtageren skiftes mellem de frekvenser, der benyttes ved justering. Tryk 0 på betjeningspanelet og tryk derefter de nedenstående tal for at vælge de tilhørende frekvenser:

RF ADJUSTMENTS

Note! To facilitate the operation of the receiver during the RF adjustments, set the receiver in the "TEST MODE".

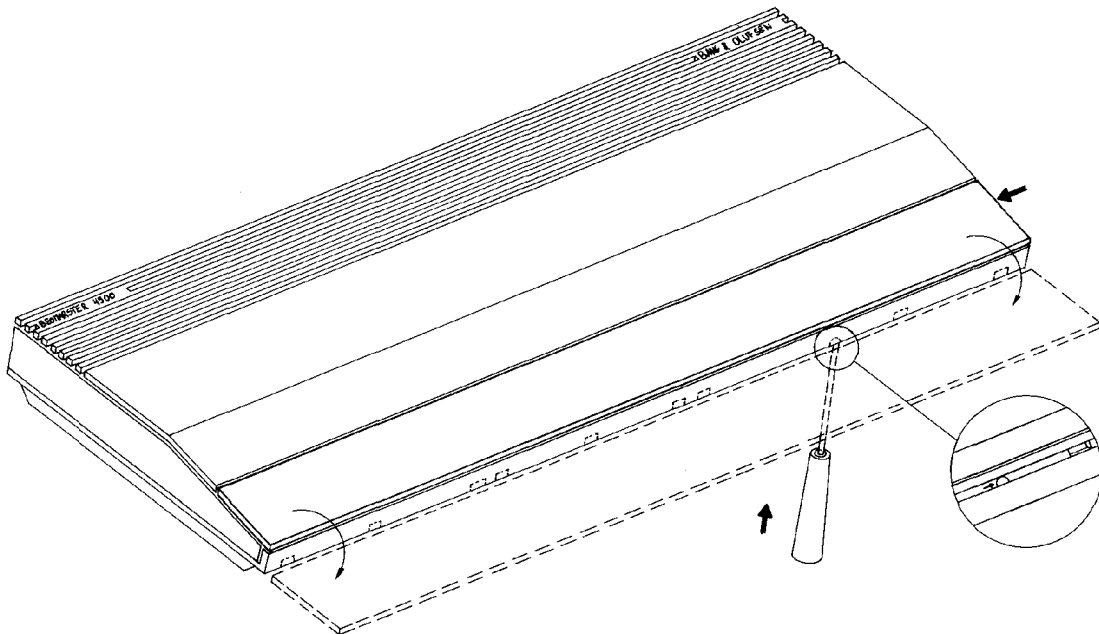
"TEST MODE": Short circuit the TEST MODE plug on PCB4 and simultaneously connect the receiver to the mains supply.

Remove the short-circuit on the "TEST MODE" plug.

In the "TEST MODE" the receiver can shift between the frequencies used at the adjustments. Press 0 on the operation panel, then press the numbers listed below to choose the corresponding frequencies.

ADSKILLELSE

DISASSEMBLY

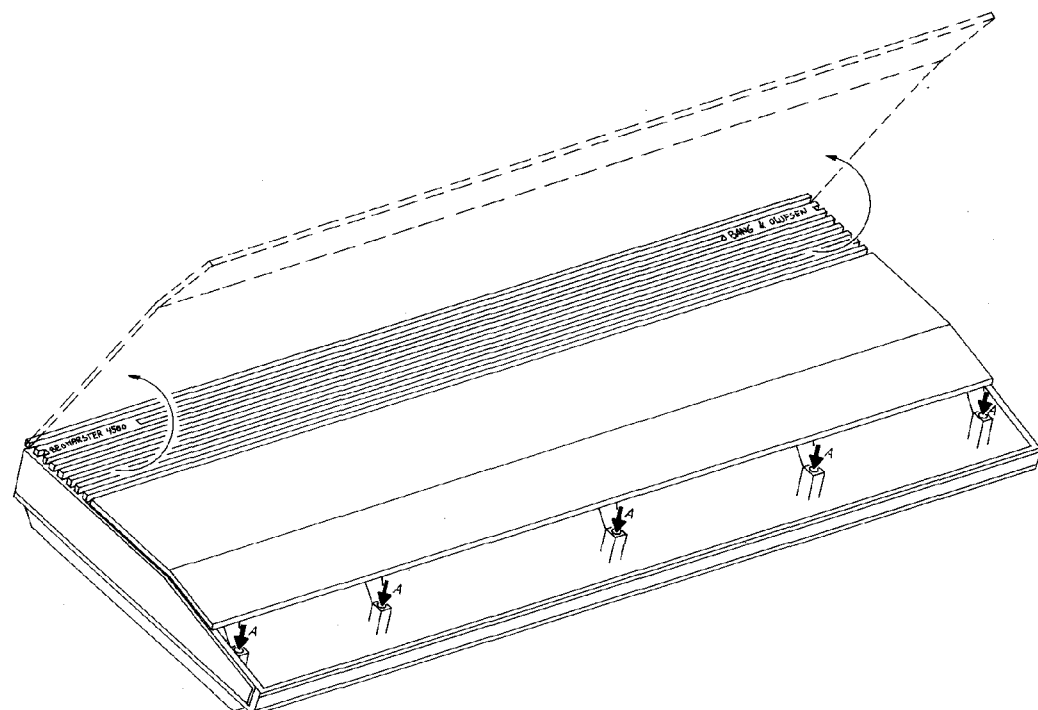


Betjeningspanel

En tynd genstand presses op i hullet mærket med en pil på bunden.
Betjeningspanelet presses samtidig mod venstre.

Operation panel

Insert a thin object in the hole on the bottom which is marked with an arrow.
At the same time, push the operation panel towards the left.



Topplade

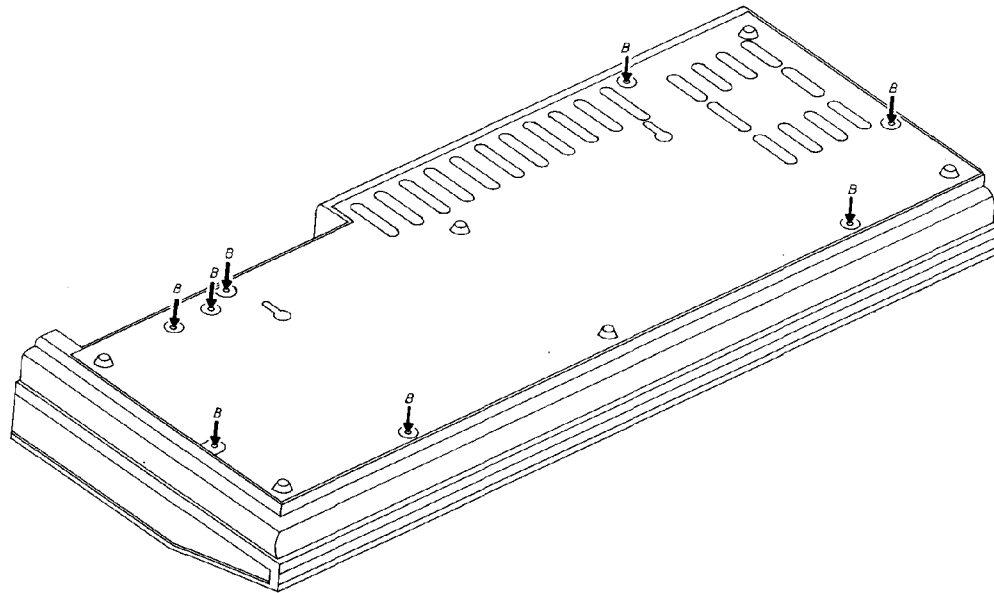
De fem skruer mærket A fjernes.
Toppladen kan nu vippes op og fjernes.

Top panel

Remove the five screws A.
The top panel can now be removed by lifting it and pulling it upwards.

6-1

6-1



Bund

Skruerne B i bunden fjernes.
Bunden kan nu aftages.

Bottom

Remove the screws B in the bottom.
The bottom can now be removed.

REPARATIONSTIPS

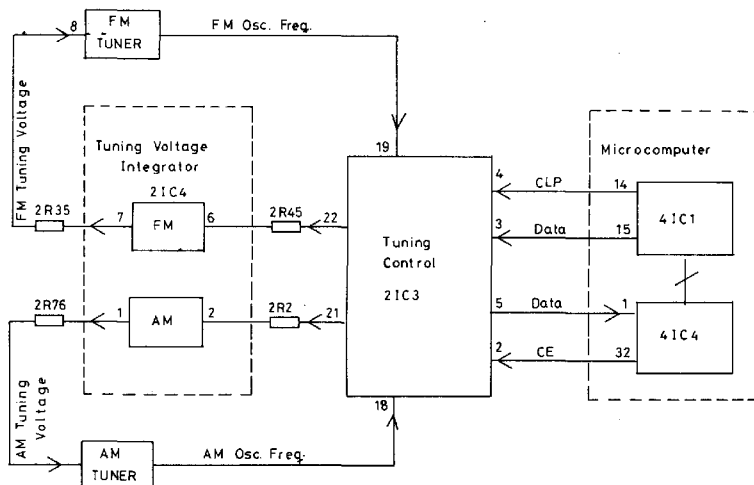
Reparation i tuningssystemet

Tuningssystemet består af en tunings-IC (2IC3), som danner henholdsvis en FM tuningssløjfe og en AM tuningssløjfe. 2IC3 styres af mikrocomputer-systemet på PCB4.

REPAIR TIPS

Repairs in the tuning system

The tuning system consists of a tuning IC (2IC3) which makes an FM tuning loop and an AM tuning loop respectively. 2IC3 is controlled by the micro-computer system on PCB4.



Nedenstående viser nogle metoder til at åbne tuningssløjerne og kontrollere de forskellige blokke i løjerne.

Kontrol af integrator til tuningsspænding, 2IC4.

FM:

2R45 afmonteres.

Tilslut et DC-voltmeter til ben 7 på 2IC4. Modtageren stilles i FM stilling.

Der monteres en 6,8 kohms modstand fra ben 6 på 2IC4 til stel. Spændingen på ben 7 på 2IC4 skal nu stige til ca. 30V.

Den ende af 6,8 kohms modstanden, der går til stel, flyttes til +5V. Spændingen på ben 7 på 2IC4 skal nu falde til ca. 0,7V.

2R45 monteres igen.

AM:

2R2 afmonteres.

Tilslut et DC-voltmeter til ben 1 på 2IC4. Modtageren stilles i AM stilling.

Der monteres en 6,8 kohms modstand fra ben 2 på 2IC4 til stel. Spændingen på ben 1 på 2IC4 skal nu stige til ca. 30V.

Den ende af 6,8 kohms modstanden, der går til stel, flyttes til +5V. Spændingen på ben 1 på 2IC4 skal nu falde til ca. 0,7V.

2R2 monteres igen.

Kontrol af oscillatorkredsløbet og frekvenstællerne i 2IC3.

In the following will be described some methods for opening the tuning loops and checking the different blocks in the loops.

Checking the integrator for the tuning voltage, 2IC4

FM:

Remove 2R45.

Connect a DC voltmeter to pin 7 of 2IC4.

Set the receiver to FM.

Mount a 6.8 kohm resistor from pin 6 of 2IC4 to ground. The voltage on pin 7 of 2IC4 must now rise to approx. 30V.

Move the end of the 6.8 kohm resistor which is connected to ground to +5V. The voltage on pin 7 of 2IC4 must now fall to approx. 0.7V.

Remount 2R45.

AM:

Remove 2R2.

Connect a DC voltmeter to pin 1 of 2IC4.

Set the receiver to AM.

Mount a 6.8 kohm resistor from pin 2 of 2IC4 to ground. The voltage on pin 1 of 2IC4 must now rise to approx. 30V.

Move the end of the resistor which is connected to ground to +5V. The voltage on pin 1 of 2IC4 must now fall to approx. 0.7V.

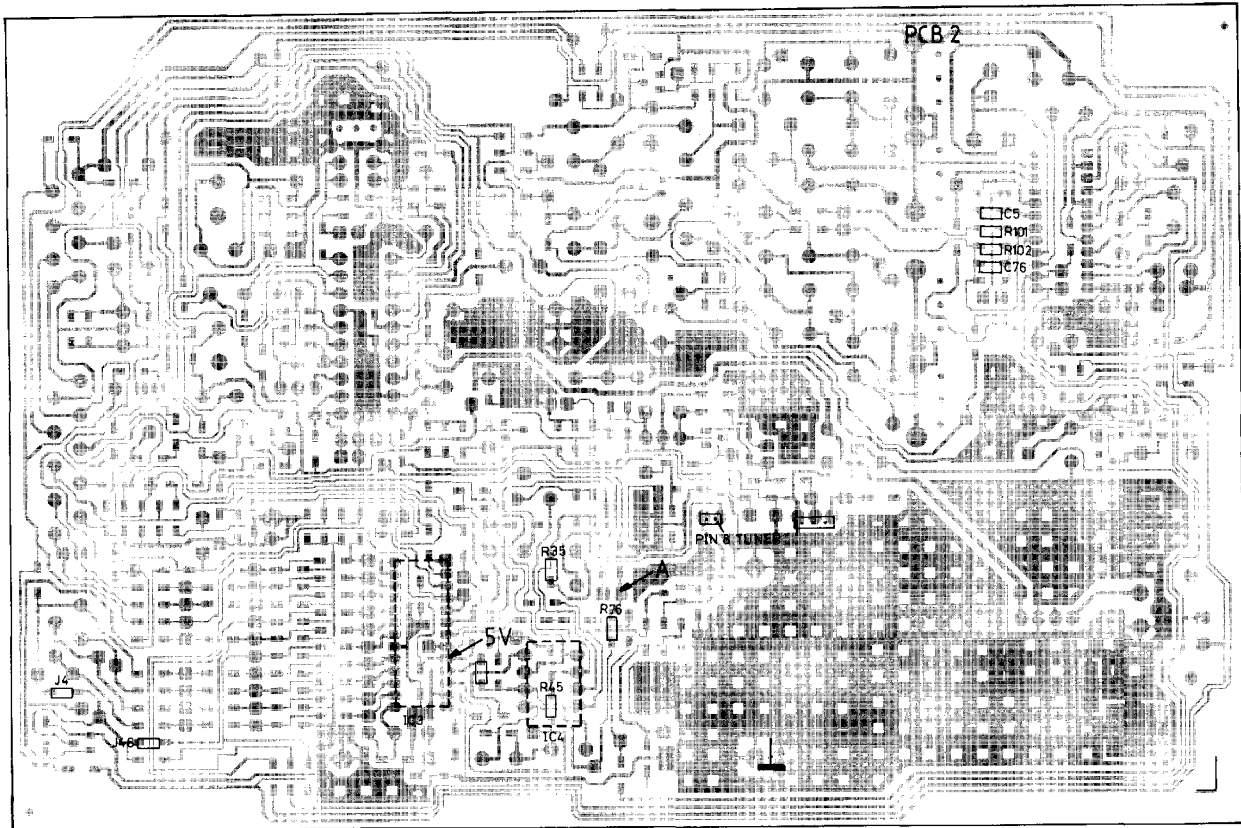
Remount 2R2.

Checking the oscillator circuit and the frequency counter in 2IC3.

7-1

7-1

PCB2, FM



Tryk STORE. Displayet vil nu vise den indtastede frekvens, hvis indstillingen er OK. Hvis displayet viser ----, er indstillingen ikke OK.

3 Udlæsning af HF version:

Apparatet skal være i »TEST-MODE«.
Tryk 3.

Display:

- | | |
|------------------------------|--|
| 0= Europa (type 2961, 2962). | FM 87,5-108 MHz, efterbetoning 50 uS.
AM 150-350 KHz, 520-1610 KHz,
frekvens-step 9 KHz. |
| 1= USA, Canada (type 2963). | FM 87,5-108 MHz, efterbetoning 75 uS.
AM 520-1610 KHz, frækvens-step 10 KHz. |
| 2= Japan (type 2964). | FM 76-90 MHz, efterbetoning 50 uS.
AM 520-1610 KHz, frekvens-step 9 KHz. |
| 3= Australien (type 2965). | FM 87,5-108 MHz, efterbetoning 50 uS.
AM 520-1610 KHz, frekvens-step 9 KHz. |

4 Udlæsning af software version:

Apparatet skal være i »TEST-MODE«
Tryk 4.

Display:

X.Y= en talværdi (f.eks. 1.40) som angiver, hvilken version software (4IC3) apparatet indeholder.

5 ROM/RAM test:

Apparatet skal være i »TEST-MODE«.
Tryk 5.

Display:

1-1 1 =	1	-	1	1
	ROM (4IC3)		RAM (4IC1)	RAM (4IC5)
			og/eller	
			4IC4)	

Hvis displayet udelukker et af tallene, er der fejl i den pågældende IC.

6 Lysdiode test:

Apparatet skal være i »TEST-MODE«.
Tryk 6.

Alle lysdioder og displays tændes i 6 sekunder, hvorefter alle slukker, undtagen én.

Press STORE. If the setting is OK, the display shows the frequency you have entered. If the setting is not OK, the display shows ----.

3 Reading of RF version:

The receiver must be in the »TEST-MODE«.
Press 3.

Display:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 0 = Europe (type 2961, 2962). | FM 87.5-108 MHz, deemphasis 50 uS
AM 150-350 KHz, 520-1610 KHz,
frequency step 9 KHz. |
| 1 = USA, Canada (type 2963). | FM 87.5-108 MHz, deemphasis 75 uS
AM 520-1610 KHz, frequency step 10 KHz. |
| 2 = Japan (type 2964). | FM 76-90 MHz, deemphasis 50 uS.
AM 520-1610 KHz, frequency step 9 KHz. |
| 3 = Australia (type 2965). | FM 87.5-108 MHz, deemphasis 50 uS.
AM 520-1610 KHz, frequency step 9 KHz. |

4 Reading of software version:

The receiver must be in the "TEST-MODE".
Press 4.

Display:

x.y = a number (e.g. 1.40) indicating which version software (4IC3) is mounted in the receiver.

5 ROM/RAM test:

The receiver must be in the "TEST-MODE".
Press 5.

Display

1-1 1 =	1	-	1	1
	ROM(4IC3)		RAM(4IC1)	RAM(4IC5)
			and/or	
			4IC4)	

If the display leaves out one of the numbers, there is a fault in the IC in question.

6 LED test:

The receiver must be in the »TEST-MODE«.
Press 6.

All LEDs and displays are lit for 6 seconds, then all go out except one.

ISOLATIONSTEST

Ethvert apparat skal isolationstestes, efter at det har været adskilt. Testen udføres, når apparatet er samlet igen og er klar til udlevering til kunden.

Der må ikke forekomme overslag under testen!

Isolationstesten udføres på følgende måde:

De to stikben på netstikket kortsluttes og tilsluttes den ene af terminalerne på isolationstesteren. Den anden terminal tilsluttes stelbenet i hovedtelefonstikdåsen.

OBS!

For at undgå beskadigelser af apparatet er det vigtigt, at begge terminaler på isolationstesteren har virkelig god kontakt.

Spændingsreguleringen på isolationstesteren drejes langsomt op, indtil en spænding på 1,5-2 kV er opnået. Her skal den holdes i ét sekund, hvorefter der langsomt drejes ned for spændingen igen.

INSULATION TEST

Each set must be insulation tested after having been dismantled. Make the test when the set has been reassembled and is ready to be returned to the customer.

Flashovers must not occur during the testing procedure!

Make the insulation test as follows:

Short-circuit the two pins of the mains plug and connect them to one of the terminals of the insulation tester. Connect the other terminal to the chassis pin of the headphone socket.

NOTE!

To avoid damaging the set it is essential that both terminals of the insulation tester have good contact.

Slowly turn the voltage control of the insulation tester until a voltage of 1.5-2 kV is obtained. Maintain that voltage for one second, then slowly turn it down again.

Bang & Olufsen

Beomaster 3500

Type 2966-2967-2968-2969-2970

Indklebes i serviceanvisning nr. 3538715/3538716, Beomaster 4500 type 29XX.
To paste into Servicemanual no. 3538715/3538716, Beomaster 4500 type 29XX.
In Serviceanleitung Nr. 3538715/3538716, Beomaster 4500 Typ 29XX einkleben.
A coller le Manuel d'entretien No. 3538715/3538716, Beomaster 4500 Type 29XX.

3538742



BEOMASTER 3500, TYPE 296X

List of Electrical parts

PCB04, 8001220

MICROCOMPUTER

IC3 8341350 IC EPROM

See drawings on pages 4-2

List of Mechanical parts

9008 3458723 Top Plate

9012 3114361 Chassis

Bemærk!

Returner mikroprocessormodulet, bestillingsnr. 8001220 for ombytning, hvis Beomaster 3500-displayet viser CODE.

Undgå ved servicering på PCB4 at fjerne eller kortslutte forsyningsspændingen fra lithium-batteriet til den statiske RAM, pos. 4IC5.

Hvis det sker slettes dataerne i RAM og Beomaster 3500 viser CODE i displayet.

Note!

Return the microprocessor module, part no. 8001220, for replacement if the Beomaster 3500 displays CODE.

When servicing PCB4 avoid removing or short-circuiting the supply voltage from the lithium battery to the static RAM, pos. 4IC5.

If this happens the data in the RAM are erased and Beomaster 3500 displays CODE.

Bemerkung!

Das Mikroprozessor-Modul, Bestell Nr. 8001220 für Umstausch zurücksenden, falls die Beomaster 3500-Anzeige CODE zeigte.

Die Versorgungsspannung von der Lithiumbatterie zum statischen RAM, Pos. 4IC5, bei Service auf dem PCB4 nicht entfernen oder kurzschließen.

Falls dies passiert werden die Daten in RAM gelöscht und Beomaster 3500 zeigt CODE in der Anzeige.

Observer!

Retourner le module microprocesseur, no. 8001220 pour remplacement si l'indicateur de Beomaster 3500 marque CODE.

Au service de PCB4 ne pas enlever ou court-circuiter la tension d'alimentation de la batterie lithium pour le RAM statique, pos. no. 4IC5.

Si se passe les informations du RAM son annulées et le Beomaster 3500 marque CODE.