

Service
Manual

Sach-Nr./Part no.
72010-514.80

GV 400, GV 402

GV 410, GV 412

GV 430

MV 4005, MV 4105

GV 400 OST, GV 411 OST



GV 400 (77400-010.51 / G.MD 0200) RP 10
GV 402 (77400-012.51 / G.MD 0900) RP 13
GV 410 (77400-110.51 / G.MD 1400) RP 10
GV 412 (77400-111.51 / G.MD 1900) RP 13

GV 430 (77400-310.51 / G.MD 2600) RP 13
MV 4005 (77400-044.51 / M.MD 0800) RP 10
MV 4105 (77400-144.51 / M.MD 1700) RP 13



GV 400 OST (77400-013.51 / G.MD 5600) RT130

GV 411 OST (77400-112.51 / G.MD 5700) RT 230



RP 10 / RT 130



RP 13 / RT 230



D**Inhaltsverzeichnis**

	Seite
Allgemeiner Teil	1-1...1-38
Geräteübersicht	1-3
Meßgeräte / Meßmittel	1-4
Technische Daten	1-4
Chip-Technologie	1-5
Sicherheitsvorschriften	1-6
Sicherheitsbestimmungen	1-7
Abkürzungen	1-11
Bedienelemente	1-12
Servicehinweise	1-29
Serviceprogram	1-35
Beschreibungen	2-1...2-8
Netzteil (MSM1)	2-1
Chassisplatte (MFB)	2-1
• Ablaufsteuerung / Deckelektronik (DE)	2-1
• Empfangseinheit (FV)	2-4
• Video / Chroma, In / Out (VSIO)	2-5
• Standardton / Audio Linear (AL)	2-7
Bedieneinheit	2-8
Abgleich	3-1...3-3
Netzteil (MSM1)	3-1
Chassisplatte (MFB)	3-1
• Ablaufsteuerung / Deckelektronik (DE)	3-1
• Empfangseinheit (FV)	3-2
• Video / Chroma (VS)	3-2
• Standardton / Audio Linear (AL)	3-3
Bedieneinheit	3-3
Platinenabbildungen und Schaltpläne	4-1...4-22
Verdrahtungsplan	4-1
Blockschaltplan (Analog)	4-2
Blockschaltplan (Digital)	4-3
Netzteil (MSM1)	4-4
Laufwerkplatte – Sensoreinheit	4-9
Chassisplatte (MFB)	4-6
• Ablaufsteuerung / Deckelektronik (DE)	4-8
• Empfangseinheit (FV)	4-11
• Video / Chroma, In / Out (VS)	4-12
• Standardton / Audio Linear (AL)	4-14
Kopfverstärker (LHA)	4-15
Bedieneinheit (MDCG1)	4-17
Bedieneinheit (MDCB1)	4-19
Oszillogramme	4-21
Laufwerk	5-1...5-10
Explosionszeichnungen und Ersatzteilliste	6-1...6-26

GB**Table of contents**

	Page
General	1-1...1-38
Video Recorder Overview	1-3
Test Equipment / Jigs	1-4
Specifications	1-4
Chip Technology	1-5
Safety Requirements	1-6
Safety Standard Requirements	1-7
Abbreviations	1-11
General Notes	1-12
Service instructions	1-29
Serviceprogram	1-35
Descriptions	2-1...2-8
Power Supply (MSM1)	2-1
Family Board (MFB)	2-1
• Sequence Control / Deckelectronics (DE)	2-1
• Frontend (FV)	2-4
• Video / Chroma, In / Out (VSIO)	2-5
• Standard Sound / Audio Linear (AL)	2-7
Keyboard Control Unit	2-8
Adjustment Procedures	3-4...3-6
Power Supply (MSM1)	3-4
Family Board (MFB)	3-4
• Sequence Control / Deckelectronics (DE)	3-4
• Frontend (FV)	3-5
• Video / Chroma (VS)	3-5
• Standard Sound / Audio Linear (AL)	3-6
Keyboard Control Unit	3-6
Layout of the P.C.B. and Circuit Diagrams	4-1...4-2
Wiring Diagram	4-1
Block Circuit Diagram (Analog)	4-2
Block Circuit Diagram (Digital)	4-3
Power Supply (MSM1)	4-4
Tape Deck Sensor Panel	4-9
Family Board (MFB)	4-6
• Sequence Control / Deckelectronics (DE)	4-8
• Frontend (FV)	4-11
• Video / Chroma, In / Out (VS)	4-12
• Standard Sound / Audio Linear (AL)	4-14
Head Amplifier (LHA)	4-15
Keyboard Control Unit (MDCG1)	4-17
Keyboard Control Unit (MDCB1)	4-19
Oscillograms	4-21
Drive Mechanism	5-1...5-10
Exploded Views and Spare Parts List	6-1...6-26

Allgemeiner Teil / General

Geräteübersicht / Video Recorder Overview

	Geräte-Bausteinübersicht Table of Moduls								Geräte-Feature-Übersicht Table of Features						Fernbedienung Remote Control												
	27599-003.00	75988-001.18	27599-001.00	27599-001.01	27599-001.11	27599-004.00	27599-004.01	27599-004.02	27599-002.00	27599-002.14	S./P 4-4	S./P 4-9	S./P 4-6	S./P 4-8	S./P 4-11	S./P 4-12	S./P 4-14	S./P 4-15	S./P 4-15	S./P 4-16	S./P 4-17	S./P 4-19					
	Netzteil / Power Supply (MSM1)	Laufwerkplatte-Sensoreinheit / Tape Deck Sensor Print	Chassisplatte / Family Board (MFB) • Ablaufsteuerung / Sequence Control/Deckelectronic (DE) • Empfangseinheit / Frontend (FV) • Video/Chroma / In/Out (VSIO) • Standardton / Standard Sound - Audio Linear (AL)				Kopfverstärker / Head Amplifier (2-Kopf/Head)	Kopfverstärker / Head Amplifier (3-Kopf/Head)	Kopfverstärker / Head Amplifier (4-Kopf/Head)	Bedieneinheit / Keyboard Control Unit (MDCG1)	Bedieneinheit / Keyboard Control Unit (MDCB1)																
GV 400	●	●	●			●			●		●													●			
GV 402	●	●	●			●					●															●	
GV 410	●	●	●					●			●		●											●			
GV 412	●	●	●					●			●		●													●	
GV 430	●	●		●				●			●			●												●	
MV 4005	●	●	●			●					●													●			
MV 4105	●	●	●					●			●		●														
GV 400 OST	●	●			●	●								●	●										●		
GV 411 OST	●	●			●		●						●														●

Meßgeräte / Meßmittel

Regeltrenntrafo	Farbgenerator
Zweikanaloszilloskop	Tongenerator
Digitalmultimeter	Stabilisiertes Netzgerät
Millivoltmeter	Frequenzzähler

Beachten Sie bitte das Grundig Meßtechnik-Programm, das Sie unter folgender Adresse erhalten:

Grundig AG
Geschäftsbereich Industrieelektronik
Würzburger Str. 150
90766 Fürth/Bay.
Tel.0911/7330-0
Telefax 0911/7330-479

	Sach-Nr
Testcassette	9.27540 - 1011
Testcassette (HiFi)	9.27540 - 1016
Bandzug-Einstellgriff und stift	75988 - 002.27
Drehmomentmesser 600gf-cm	75987 - 262.72
Adapter	75987 - 262.73
Einstellschraubendreher	75987 - 262.80
Nylonhandschuhe	handelsüblich
Tentelometel	handelsüblich

Diese Meßmittel können Sie über die Serviceorganisation beziehen. Wir weisen jedoch darauf hin, daß es sich hierbei z.T. um Meßmittel handelt, die am Markt bereits eingeführt sind.

Testcassette **Sach-Nr. 9.27540-1011**

- Farbtestbild mit Dropout-Einblendung
- 6,3kHz- Senkrecht-Vollspuraufzeichnung und Bezugspegel 333Hz in dreiminütigem Wechsel.

Testcassette (HiFi) **Sach-Nr. 9.27540-1016**

- Farbtestbild mit Dropout-Einblendung
- Längsspur - Ton: 6,3kHz und 333Hz
- FM - Ton: 1kHz Vollpegel (± 50 kHz Hub)

Technische Daten

VHS-System

1/2" Video - Cassettenrecorder	
Bandgeschwindigkeit	2.339cm/s (Standard play)
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	4.84m/s (Standard play)
Umspulzeit bei Vor-/Rücklauf mit E180-Cassette:	typisch 95s

FS-Norm

CCIR, B/G/H - PAL	GV 400, GV 402, GV 410,
.....	GV 412, GV 430, MV 4005, MV 4105
CCIR, D/K - PAL/SECAM	GV 400 OST, GV 411 OST

Video

Signal / Rauschabstand	$\geq 48 \pm 3$ dB (weighted)
Auflösung	ca. 3MHz

Ton

Frequenzgang	
Standard play:	80Hz...10kHz ≤ 8 dB
Longplay:	80Hz...5kHz ≤ 8 dB
Störabstand	≥ 43 dB (weighted)
Gleichlaufschwankung	$\leq 0.5\%$ (DIN 45507)

Netzspannung	220V~...240V~
Netzfrequenz	45...65Hz

Leistungsaufnahme

- Aufnahme	ca. 14W
- EE-Betrieb	ca. 10W
- Stand by (Modulator aus)	ca. 9,5W

Umgebungstemperatur

Relative Luftfeuchte

Betriebslage

Test equipment / aids

Variable isolating transformer	Colour generator
Dual channel oscilloscope	AF Generator
Digital multimeter	Stabilized power supply
Millivoltmeter	Frequency counter

Please note the Grundig Catalog "Test and Measuring Equipment" obtainable from:

Grundig AG
Geschäftsbereich Industrieelektronik
Würzburger Str. 150
90766 Fürth/Bay.
Tel.0911/7330-0
Telefax 0911/7330-479

	Part no
Test cassette	9.27540 - 1011
Test cassette (HiFi)	9.27540 - 1016
Tape tension adjustment tool - handle and - pin	75988 - 002.27
Torquemeter	75987 - 262.72
Adapter	75987 - 262.73
Adjustment screw driver	75987 - 262.80
Nylon gloves	commonly available
Tentelometer	commonly available

You can order these test equipments from the Service organization. We refer to you that these test equipments are already obtainable on the market.

Test cassette **Part no. 9.27540-1011**

- Colour test pattern with dropout recording
- 6.3kHz vertical full-track recording alternating with 333Hz reference level every 3 minutes.

Test cassette (HiFi) **Part no. 9.27540-1016**

- Colour test pattern with dropout recording
- Longitudinal track sound: 6.3kHz and 333Hz
- FM sound: 1kHz full level (± 50 kHz deviation)

Specification

VHS-System

1/2" video cassette recorder	
Tape speed	2.339cm/s (Standard play)
Head to tape speed	4.84m/s (Standard play)
Winding time or forward wind/rewind of a E180 Cassette: typically	95s

TV standard

CCIR, B/G/H - PAL	GV 400, GV 402, GV 410,
.....	GV 412, GV 430, MV 4005, MV 4105
CCIR, D/K - PAL/SECAM	GV 400 OST, GV 411 OST

Video

Signal / noise ratio	$\geq 48 \pm 3$ dB (weighted)
Video resolution	approx. 3MHz

Sound

Frequency response	
Standard play:	80Hz...10kHz ≤ 8 dB
Longplay:	80Hz...5kHz ≤ 8 dB
Signal / noise ratio	≥ 43 dB (weighted)
Wow and flutter	$\leq 0.5\%$ (DIN 45507)

Mains voltage	220V~...240V~
Mains frequency	45...65Hz

Power consumption

- Record	approx. 14W
- EE mode	approx. 10W
- Stand by mode (Modulator off)	approx. 9,5W

Ambient temperature

Relative humidity

Operating position

D CHIP Technik

Aus- und Einlöten von CHIP-Bauteilen

- Verwenden Sie nur einen NiedervoltlötKolben mit Temperaturregelung.
- Die Löttemperatur sollte ca. 240 °C betragen (max. 300 °C).
- Halten Sie die Lötzeit so kurz wie möglich.
- Belassen Sie CHIP-Bauteile bis zur Bearbeitung in der Originalverpackung. Damit wird die Oxidation der Stirkontakte vermieden.
- Berühren Sie CHIP-Bauteile nicht mit der bloßen Hand.

Auslöten von CHIP-Bauteilen

1. Schritt: CHIP- Lötstelle mit Sauglitze absaugen (Fig. 1).
2. Schritt: CHIP-Enden, bzw. das komplette CHIP-Bauteil erwärmen. CHIP von der Klebung ohne Kraftaufwand abdrehen, damit unter dem CHIP liegende Leiterbahnen nicht abgerissen werden (Fig. 2).

Achtung! Ausgelötetes CHIP nicht wiederverwenden!
Die leitende Schicht kann ausgebrochen sein.

Einlöten von CHIP-Bauteilen

3. Schritt: Lötspitze von Lötstück säubern. Lötperle anbringen (Fig. 3).
4. Schritt: CHIP an der Lötstelle ansetzen, zentrieren und anlöten (Fig. 4).
5. Schritt: Freie Seite löten. Nach dem Erkalten die erste Lötstelle nochmals nachlöten (Fig. 5).

I Tecnica CHIP

Saldatura e dissaldatura di componenti MOS

- Impiegare un saldatore a basso voltaggio con regolazione della temperatura.
- Temperatura del saldatore: ca. 240 °C (valore massimo 300 °C).
- Il tempo di saldatura deve essere il più breve possibile.
- Il componente CHIP deve rimanere nell'imballaggio originale fino al momento del suo impiego per evitare che le superfici di contatto si ossidino.
- Non toccare i componenti CHIP con mani nude.

Dissaldatura di un CHIP

1. Aspirare i punti di saldatura del CHIP con una calza dissaldante (Fig. 1).
2. Riscaldare le superfici di contatto del CHIP risp. te tutto il CHIP e staccarlo con cautela. Attenzione a non esercitare forza per non danneggiare le piste sottostanti (Fig. 2).

Attenzione! Non impiegare più il CHIP dissaldato, perché il corpo elettrico può presentare delle rotture.

Saldatura di un CHIP

3. Pulire il punto dai residui di saldatura. Applicare una goccia di stagno (Fig. 3).
4. Appoggiare il CHIP sul punto di saldatura, centrarlo e quindi saldarlo (Fig. 4).
5. Saldare la superfici di contatto libera e, dopo che questa si è raffreddata, saldare nuovamente la superfici opposta (Fig. 5).

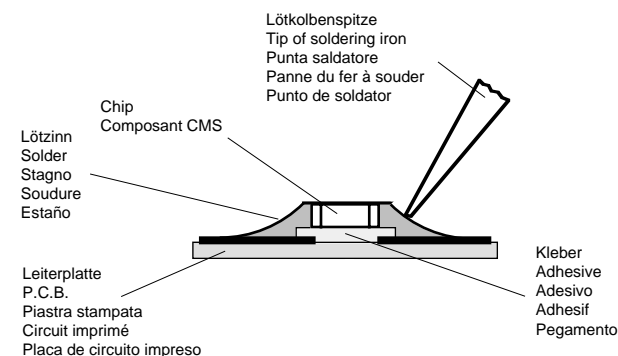


Fig. 1

GB CHIP Technology

Soldering and unsoldering of CHIP components

- Use only low-voltage soldering irons with temperature control.
- Permissible soldering temperatures are approx. 240 °C up to max. 300 °C.
- Keep the soldering period as short as possible.
- Keep the CHIP components in their original packages until they are used to avoid oxidation of the end contacts.
- Do not touch CHIP components with bare hands.

Unsoldering of CHIP components

1. step: Clean the CHIP soldering point with a solder wick (Fig. 1).
2. step: Warm up the ends of the CHIP or the whole CHIP component and remove the CHIP from the adhesive by turning it without application of force so that the tracks beneath the CHIP do not break (Fig. 2).

Attention! Do not use unsoldered CHIPS any more!
The conductive layer may be broken.

Soldering of CHIP components

3. step: Remove possible residues from the soldering point. Then apply a solder bead (Fig. 3).
4. step: Put the CHIP onto the soldering point, then center and fix it (Fig. 4).
5. step: Solder the free end of the CHIP and resolder the first soldering point after it has cooled (Fig. 5).

F Technologie CMS

Soudure des composants CMS

- Utiliser exclusivement un fer à souder à basse tension et réglage thermique
- La température de soudure doit être de 240 °C environ (max. 300 °C)
- L'opération doit être très brève.
- Conserver les composants CMS dans leur emballage d'origine jusqu'au moment de leur utilisation, ceci pour éviter l'oxydation des contacts externes.
- Ne pas toucher les composants CMS à la main nue.

Dessoudage des composants CMS

1. Aspirer la soudure du composant CMS à l'aide de la tresse à souder (Fig. 1).
2. Chauffer légèrement les contacts externes du composant CMS ou le composant lui-même. Retirer ce dernier avec précaution en le tournant afin d'éviter un arrachement des circuits imprimés situés sous le composant (Fig. 2).

Attention! Ne pas réutiliser les composants CMS, la face conductrice pouvant être endommagée.

Soudure des composants CMS

3. Aspirer les restes de soudure sur le circuit. Poser une pointe de soudure (Fig. 3).
4. Poser le composant CMS sur cette pointe de soudure, centrer et souder. Maintenir le composant CMS à l'aide d'une pince (Fig. 4).
5. Effectuer la même opération pour l'autre côté. Terminer la première soudure (Fig. 5).

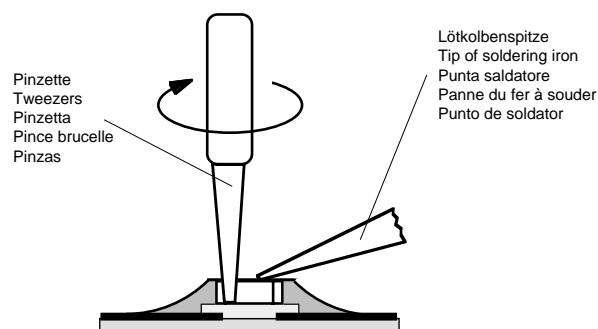


Fig. 2

E Técnica de CHIP's

Soldaje y desoldaje de CHIP's

- Emplear sólo un soldador de bajo voltaje con regulación de temperatura.
- La temperatura del soldador debe ser de aprox. 240 °C (máx. 300 °C).
- El tiempo de soldadura debe de ser lo más corto posible.
- Dejar los componentes CHIP hasta su montaje en el embalaje original. Con ello se evita la oxidación de los contactos frontales.
- No tocar con las manos los componentes CHIP.

Desoldaje de un CHIP

- Primer paso: Aspirar el estaño del punto de soldadura con un aspirador de los tipos de pera o de resorte (Fig. 1).
- Segundo paso: Calentar los extremos o todo el CHIP y girarlo con las pinzas. No hacer fuerza para que la placa de circuito impreso no resulte dañada. Cuidar de que las pistas situadas debajo del CHIP no se suelten de la placa, ya que éstas también están pegadas (Fig. 2).

Ciudadano! No volver a utilizar el CHIP desoldado. La capa eléctrica puede estar interrumpida.

Soldadura de CHIP's

- Tercer paso: Limpiar el punto de soldadura de residuos de la soldadura anterior. Poner una gota de estaño (Fig. 3).
- Cuarto paso: Colocar el CHIP sobre la gota estaño, centrarlo y soldarlo (Fig. 4).
- Quinto paso: Soldar la parte libre y, después enfriarse, soldar también la parte opuesta (Fig. 5).

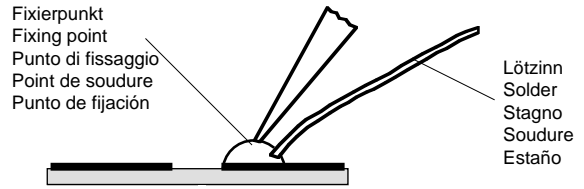


Fig. 3

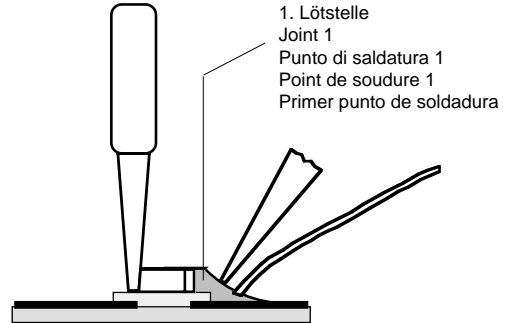


Fig. 4

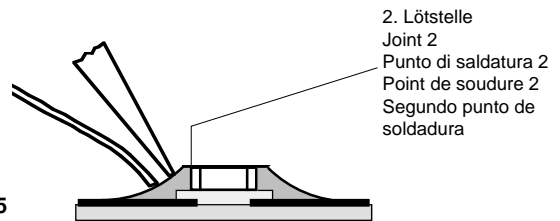


Fig. 5

Sicherheitsvorschriften / Safety requirements / Prescrizioni de sicurezza / Prescriptions de sécurité / Prescripciones de seguridad

D **Achtung:** Bei Eingriffen ins Gerät sind die Sicherheitsvorschriften nach VDE 0701 (reparaturbezogen) bzw. VDE 0860 / IEC 65 (gerätebezogen) zu beachten!

Bauteile nach IEC- bzw. VDE-Richtlinien! Im Ersatzfall nur Teile mit gleicher Spezifikation verwenden!

MOS - Vorschriften beim Umgang mit MOS - Bauteilen beachten!

GB **Attention:** Please observe the applicable safety requirements according to VDE 0701 (concerning repairs) and VDE 0860 / IEC 65 (concerning type of product)!

Components to IEC or VDE guidelines! Only use components with the same specifications for replacement!

Observe **MOS** components handling instructions when servicing!

I **Attenzione:** Osservare le corrispondenti prescrizioni di sicurezza VDE 0701 (concernente servizio) e VDE 0860 / IEC 65 (concernente il tipo di prodotto)!

Componenti secondo le norme VDE risp. te IEC! In caso di sostituzione impiegare solo componenti con le stesse caratteristiche.

Osservare le relative prescrizioni durante, lavori con componenti **MOS**!

F **Attention:** Prière d'observer les prescriptions de sécurité VDE 0701 (concernant les réparations) et VDE 0860 / IEC 65 (concernant le type de produit)!

Composants répondant aux normes VDE ou IEC. Les remplacer uniquement par des composants ayant les mêmes spécifications.

Lors de la manipulation des circuits **MOS**, respecter les prescriptions **MOS**!

E **Atención:** Recomendamos las normas de seguridad VDE u otras normas equivalentes, por ejemplo: VDE 0701 para reparaciones, VDE 0860 / IEC 65 para aparatos!

Componentes que cumplen las normas VDE/IEC. En caso de sustitución, emplear componentes con idénticas especificaciones!

Durante la reparación observar las normas sobre componentes **MOS**!

USA **Attention:** Because of autovoltage facility this set can be operated from AC mains from 180 - 240V, 50/60Hz. Also observe the information given on the rear of the set.

CAUTION-for continued protection against risk of fire replace only with same type of fuses!
CAUTION: to reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back), no user-serviceable parts inside, refer servicing to qualified service personnel.

Components to safety guidelines (IEC/U.L.)! Only use components with the same specifications for replacement!


By checking the leakage current and insulation resistance ensure that the exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit.

Observe **MOS** components handling instructions when servicing!

- D **Sicherheitsbestimmungen**
 GB **Safety Standard Compliance**
 I **Norme di sicurezza**
F **Prescriptions de sécurité**
 E **Disposiciones para la seguridad**
 USA **Safety Instructions**

D Sicherheitsbestimmungen

Nach Servicearbeiten ist bei Geräten der Schutzklasse II die Messung des Isolationswiderstandes und des Ableitstromes bei eingeschaltetem Gerät nach **VDE 0701 / Teil 200** bzw. der am Aufstellort geltenden Vorschrift, durchzuführen!

Dieses Gerät entspricht der Schutzklasse II, erkennbar durch das Symbol .

• Messen des Isolationswiderstandes nach VDE 0701.

Isolationsmesser ($U_{\text{Test}} = 500\text{V}$ -) gleichzeitig an beiden Netzpolen und zwischen allen Gehäuse- oder Funktionsteilen (Antenne, Buchsen, Tasten, Zierteilen, Schrauben, usw.) aus Metall oder Metalllegierungen anlegen. Fehlerfrei ist das Gerät bei einem:

$$R_{\text{Isol}} \geq 2\text{M}\Omega \text{ bei } U_{\text{Test}} = 500\text{V-}$$

Meßzeit: $\geq 1\text{s}$ (Fig. 1)

Anmerkung: Bei Geräten der Schutzklasse II kann durch Entladungswiderstände der Meßwert des Isolationswiderstandes konstruktionsbedingt $< 2\text{M}\Omega$ sein. In diesen Fällen ist die Ableitstrommessung maßgebend.

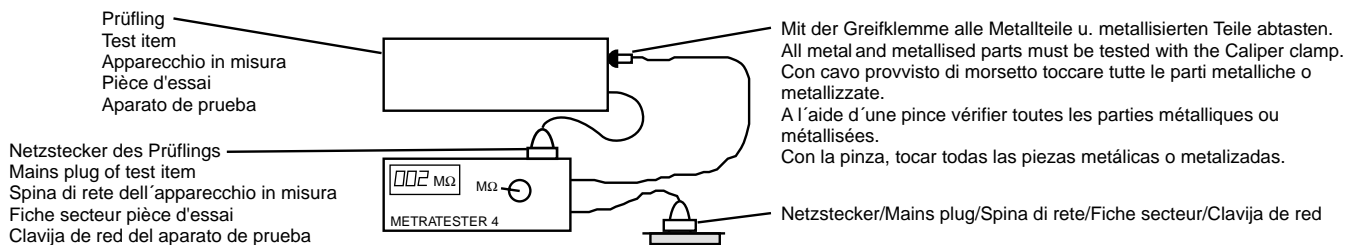


Fig. 1

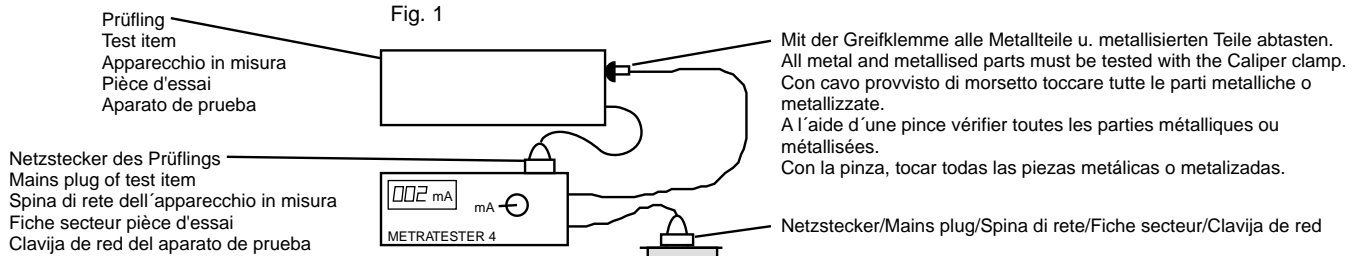



Fig. 2

Empfehlungen für den Servicefall

- Nur Original - Ersatzteile verwenden.
Bei Bauteilen oder Baugruppen mit der Sicherheitskennzeichnung  sind Original - Ersatzteile zwingend notwendig.
- Auf Sollwert der Sicherungen achten.
Zur Sicherheit beitragende Teile des Gerätes dürfen weder beschädigt noch offensichtlich ungeeignet sein.

GB Safety Standard Compliance

After service work on a product conforming to the Safety Class II, the insulating resistance and the leakage current with the product switched on must be checked according to VDE 0701 or to the specification valid at the installation location!

This product conforms to the Safety Class II, as identified by the symbol .

• Measurement of the Insulation Resistance to VDE 0701.

Connect an Insulation Meter ($U_{\text{Test}} = 500\text{V}$ -) to both mains poles simultaneously and between all cabinet or functional parts (antenna, sockets, buttons, decorative parts, etc.) made from metal or metal alloy. The product is fault free if:

$$R_{\text{Isol}} \geq 2\text{M}\Omega \text{ at } U_{\text{Test}} = 500\text{V-}$$

Measuring time: $\geq 1\text{s}$, (Fig. 1)

Comment: On products conforming to the Safety Class II the Insulation Resistance can be $< 2\text{M}\Omega$, dependent constructively on discharge resistors. In this case, the check of the leakage current is significant.

• Messen des Ableitstromes nach VDE 0701.

Ableitstrommesser ($U_{\text{Test}} = 220\text{V} \approx$) gleichzeitig an beiden Netzpolen und zwischen allen Gehäuse- oder Funktionsteilen (Antenne, Buchsen, Tasten, Zierteilen, Schrauben, usw.) aus Metall oder Metalllegierungen anlegen. Fehlerfrei ist das Gerät bei einem:

$$I_{\text{Ableit}} \leq 1\text{mA} \text{ bei } U_{\text{Test}} = 220\text{V} \approx / \text{Meßzeit} \geq 1\text{s} \text{ (Fig. 2)}$$

- Wir empfehlen die Messungen mit dem **METRATESTER 4** durchzuführen. (Meßgerät zur Prüfung elektrischer Geräte nach VDE 0701).

ABB METRAWATT GmbH
Thomas-Mann-Str. 16-20
90471 Nürnberg

- Ist die Sicherheit des Gerätes nicht gegeben, weil
 - eine Instandsetzung unmöglich ist,
 - oder der Wunsch des Benutzers besteht, die Instandsetzung nicht durchführen zu lassen, so muß dem Betreiber die vom Gerät ausgehende Gefahr schriftlich mitgeteilt werden.

- Dies gilt besonders für Isolierungen und Isolierteile.
- Netzleitungen und Anschlußleitungen sind auf äußere Mängel vor dem Anschluß zu prüfen. Isolation prüfen!
- Die Funktionssicherheit der Zugentlastung und von Biegeschutz-Tüllen ist zu prüfen.
- Thermisch belastete Lötstellen absaugen und neu löten.
- Belüftungen frei lassen.

• Measurement of the Leakage Current to VDE 0701.

Connect the Leakage Current Meter ($U_{\text{Test}} = 220\text{V} \approx$) to both mains poles simultaneously and between all cabinet or functional parts (antenna, sockets, buttons, screws, etc.) made from metal or metal alloy. The product is fault free if:

$$I_{\text{Leak}} \leq 1\text{mA} \text{ at } U_{\text{Test}} = 220\text{V} \approx$$


Measuring time: $\geq 1\text{s}$, (Fig. 2)

- We recommend that the measurements be carried out using the **METRATESTER 4**. (Test equipment for checking electrical products to VDE 0701).

ABB METRAWATT GmbH
Thomas-Mann-Str. 16-20
90471 Nürnberg


- If the safety of the product is not proved, because
 - a repair and restoration is impossible
 - or the request of the user is that the restoration is not to be carried out, the operator of the product must be warned of the danger by a written warning.

Recommendation for service repairs

- With components or assemblies accompanied with the Safety Symbol  only original spare parts are strictly to be used.
- Use only original fuse value.
- Parts contributing to the safety of the product must not be damaged or obviously unsuitable. This is valid especially for insulators and insulating parts.

I Norme di sicurezza

Successivamente ai lavori di riparazione, negli apparecchi della classe di protezione II occorre effettuare la misura della resistenza di isolamento e della corrente di dispersione quando l'apparecchio è acceso, secondo le norme VDE 0701 / parte 200 e rispettivamente le norme locali!

Questo apparecchio corrisponde alla classe di protezione II ed è riconoscibile dal simbolo .

• Misura della resistenza di isolamento secondo VDE 0701

Applicare il misuratore di isolamento (tens. $U_{prova} = 500V$ -) contemporaneamente ai due poli di rete e tra tutte le parti del mobile e delle funzioni (antenna, prese, tasti, mascherine, viti ecc.) in metallo o in lega metallica. L'apparecchio non presenta difetti quando:

$$R_{isol} \geq 2M\Omega \text{ con tens. } U_{prova} = 500V$$

Tempo di misura: $\geq 1s$ (Fig. 1).

Nota: Negli apparecchi della classe II, che per motivi costruttivi dispongono di resistenze di dispersione, il valore di misura della resistenza di isolamento può essere inferiore a $< 2M\Omega$.

In questi casi è determinante la misura della corrente di dispersione.

• Misura della corrente di dispersione secondo VDE 0701


Applicare il misuratore di isolamento (tens. $U_{prova} = 220V \approx$) contemporaneamente ai due poli di rete e tra tutte le parti del mobile e delle funzioni (antenna, prese, tasti, mascherine, viti ecc.) in metallo o in lega metallica. L'apparecchio non presenta difetti quando:

$$I_{disp.} \leq 1mA \text{ con tens. } U_{prova} = 220V \approx$$

Tempo di misura : $\geq 1s$ (Fig. 2)

F Prescriptions de sécurité

Suite aux travaux de maintenance sur les appareils de la classe II, il convient de mesurer la résistance d'isolement et le courant de fuite sur l'appareil en état de marche, conformément à la norme VDE 0701 § 200, ou selon les prescriptions en vigueur sur le lieu de fonctionnement de l'appareil!

Cet appareil est conforme aux prescriptions de sécurité classe II, signalé par le symbole .

• Mesure de la résistance d'isolement selon VDE 0701

Brancher un appareil de mesure d'isolation ($U_{test} = 500V$ -) simultanément sur les deux pôles secteur et entre toutes les parties métalliques ou métallisées accessibles de l'appareil (antenne, embases, touches, enjoliveurs, vis, etc.).

Le fonctionnement est correct lorsque:

$$R_{isol} \geq 2M\Omega \text{ pour une } U_{test} = 500V$$

Durée de la mesure: $\geq 1s$

Observations: L'isolation des appareils de la classe II, de part leur conception (résistances de décharge), peut être inférieure à $2M\Omega$, (Fig. 1).

• Mesure du courant de fuite selon VDE 0701

Brancher un ampèremètre du courant de fuite ($U_{test} = 220V \approx$) simultanément sur les deux pôles du secteur et entre toutes les parties métalliques ou métallisées accessibles de l'appareil (antenne, embases, touches, enjoliveurs, vis, etc.). Le fonctionnement est correct lorsque (Fig. 2):

$$I_{fuite} \leq 1mA \text{ pour } U_{test} = 220V \approx$$

Durée de la mesure: $\geq 1s$.


- Mains leads and connecting leads should be checked for external damage before connection. Check the insulation!
- The tension relief and bending protection bushes are to be checked for their functional safety.
- Thermally loaded solder pads are to be sucked off and re-soldered. Ensure that the ventilation slots are not obstructed.

- Si raccomanda di effettuare le misure con lo strumento **METRATER 4** (strumento di misura per il controllo di apparecchi elettrici secondo VDE 0701).

ABB METRAWATT GmbH
Thomas-Mann-Str. 16-20
90471 Nürnberg

- Se la sicurezza dell'apparecchio non è raggiunta, perchè
 - una riparazione non è possibile
 - oppure è desiderio del cliente che una riparaz. non avvenga in questi casi si deve comunicare per iscritto all'utilizzat. la pericolosità dell'apparecchio riguardo il suo isolamento.

Raccomandazione per il servizio assistenza


- Impiegare solo componenti originali:
 - I componenti o i gruppi di componenti contraddistinti dall' indicaz.  devono assolutamente venir sostituiti con parti originale.
- Osservare il valore nominale dei fusibili.
 - I componenti che concorrono alla sicurezza dell'apparecchio non possono essere nè danneggiati nè risultare visibilmente inadatti. Questo vale soprattutto per isolamenti e parti isolate.
- I cavi di rete e di collegamento vanno controllati prima dell'utilizzo affinché non presentino imperfezioni esteriori. Controllare l'isolamento.
- E' necessario controllare la sicurezza dei fermacavi e delle guaine flessibili.
- Saldature caricate termicam. vanno rifatte.
- Lasciare libere le fessure di areazione.

Pour ces mesures, nous préconisons l'utilisation du **METRATER 4** (instrument de mesure pour le contrôle d'appareils électriques conformes à la norme VDE 0701).

ABB METRAWATT GmbH
Thomas-Mann-Str. 16-20
90471 Nürnberg


- Dans le cas où la sécurité de l'appareil n'est pas assurée pour les raisons suivantes:
 - la remise en état est impossible
 - l'utilisateur ne souhaite pas la remise en état de l'appareil, l'utilisateur doit être informé par écrit du danger que représente l'utilisation de l'appareil.

Recommandations pour la maintenance

- Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine. Les composants et ensembles de composants signalés par le symbole .
- doivent être impérativement remplacés par des pièces d'origine.
- Respecter la valeur nominale des fusibles.
- Veiller au bon état et la conformité des pièces contribuant à la sécurité de fonctionnement de l'appareil. Ceci s'applique particulièrement aux isollements et pièces isolantes.
- Vérifier le bon état extérieur des câbles secteur et des câbles de raccordement au point de vue isolement avant la mise sous tension.
- Vérifier le bon état des protections de gaine.
- Nettoyer les soudures avant de les renouveler.
- Dégager les voies d'aération.

E Disposiciones para la seguridad

Después de operaciones de servicio en aparatos de la clase de protección II, se llevará a cabo la medida de la resistencia de aislamiento y de la corriente derivada, con el aparato conectado, de acuerdo con VDE 0701 o de las disposiciones vigentes en el lugar de instalación.

Este aparato corresponde a la clase de protección II, reconocible por el símbolo .

• Medida de la resistencia de aislamiento según VDE 0701.

Aplicar el medidor de aislamiento ($U_{prueba} = 500V$ -), simultáneamente, a los dos polos de red y entre todas las partes del mueble o de funciones (antena, conectores, teclas, tornillos, etc.) de metal o aleaciones metálicas. El aparato estará libre de defectos con:

$$R_{aisl} \geq 2M\Omega \text{ con } U_{prueba} = 500V\text{-}$$

Tiempo de medida: ≥ 1 seg.

Observación: En aparatos de la clase de protección II, condicionado por la construcción y por resistencias de descarga, el valor de medida de la resistencia de aislamiento puede ser inferior a $< 2M\Omega$.

En este caso es decisiva la medida de la corriente derivada (Fig.1).

• Medida de la corriente derivada de acuerdo con VDE 0701.

Aplicar el medidor de corriente derivada ($U_{prueba} = 220V\approx$) simultáneamente a los dos polos de red y entre todas las partes del mueble o de funciones (antena, conectores, teclas, tornillos, etc.) de metal o aleaciones metálicas. El aparato estará libre de defectos con (Fig. 2):

$$I_{deriv} \leq 1mA \text{ con } U_{prueba} = 220V\approx$$

Tiempo de medida: ≥ 1 seg.

USA Safety Instructions

U.S. & Canada



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage", within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangles is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

This product was designed and manufactured to meet strict quality and safety standards. There are, however, some installation and operation precautions which you should be particularly aware of.


- Read Instructions - All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.
- Retain Instructions - The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- Heed Warnings - All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
- Follow Instructions - All operating and use instructions should be followed.
- Water and Moisture - The appliance should not be used near water-for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool, and the like.
- Wall or Ceiling Mounting - The appliance should be mounted to wall or ceiling only as recommended by the manufacturer.
- Ventilation - The appliance should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, the appliance should not be situated on a bed, sofa, rug, or similar surface that may block the ventilation openings; or, placed in a built - in installation, such as a bookcase or cabinet that may impede the flow of air through the ventilation openings.
- Heat - The appliance should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other appliances (including amplifiers) that produce heat.

- Aconsejamos llevar a cabo las medidas con el **METRATESTER 4** (Instrumento de medida para la comprobación de aparatos eléctricos según VDE 0701).

ABB METRAWATT GmbH
Thomas-Mann-Str. 16-20
90471 Nürnberg

- Si no se cumple la seguridad del aparato, porque
 - la puesta en orden es imposible, o
 - existe el desco del usuario de no realizarla, se ha de comunicar a quien lo haga funcionar, por escrito, del peligro dimanante del aparato.

Recomendaciones para caso de servicio

- Emplear sólo componentes originales. Con componentes o grupos constructivos con el indicativo de seguridad  son de obligada necesidad piezas de repuesto originales.
- Las partes del aparato que contribuyan a la seguridad del mismo no deben estar deterioradas ni ser manifiestamente inadecuadas.
- Esto es especialmente válido para aislamientos o piezas aislantes.
- Los cables de red y de conexión se comprobarán, antes de conectarlos, en cuanto a defectos externos. Comprobar el aislamiento.
- Se ha de comprobar la función de seguridad de la compensación de tiro o de los manguitos de protección contra doblamientos.
- Repasar los puntos de soldadura sometidos a carga térmica.
- Mantener libres los canales aireación.

- Power Sources - The appliance should be connected to a power supply only of the type given above or as marked on the appliance.
- Power-Cord Protection - Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the appliance.
- Cleaning - The appliance should be cleaned only as recommended by the manufacturer.
- (x1) Power Lines - An outdoor antenna should be located away from power lines.
- (x2) Outdoor Antenna Grounding - If an outside antenna is connected to the receiver, be sure the antenna system is grounded so as to provide some protection against voltage surges and built up static charges. Section 810 of the National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70-1984, provides information with respect to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna discharge unit, size of grounding conductors, location of antenna discharge unit, connection to grounding electrodes, and requirements for the grounding electrode.
- Nonuse Periods - The power cord of the appliance should be unplugged from the outlet when left unused for a long period of time.
- Object and Liquid Entry - Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through openings.
- Damage Requiring Service - The appliance should be serviced by qualified service personnel when: The power-supply cord or the plug has been damaged; or objects have fallen, or liquid has been spilled into the appliance; or the appliance has been exposed to rain; or the appliance does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance; or the appliance has been dropped, or the enclosure damaged; or the batteries have been damaged.
- Servicing - the user should not attempt to service the appliance beyond that described in the operating instructions. All other servicing should be referred to qualified service personnel .

Items (x1) and (x2) apply only to receivers or tuners.

D Behandlung von MOS - Bauelementen

Schaltungen in MOS-Technik bedürfen besonderer Vorsichtsmaßnahmen gegenüber statischer Aufladung. Statische Aufladungen können an allen hochisolierenden Kunststoffen auftreten und auf den Menschen übertragen werden, wenn Kleidung und Schuhe aus synthetischem Material bestehen.

Schutzstrukturen an den Ein- und Ausgängen der MOS-Schaltungen geben wegen ihrer Ansprechzeit nur begrenzte Sicherheit.

Bitte beachten Sie folgende Regeln, um Bauelemente vor Beschädigung durch statische Aufladungen zu schützen:

1. MOS-Schaltungen sollen bis zur Verarbeitung in elektrisch leitenden Verpackungen verbleiben. Keinesfalls MOS-Bauteile in Styropor oder Plastikschiene lagern oder transportieren.
2. Personen müssen sich durch Berühren eines geerdeten Gegenstandes entladen, bevor sie MOS-Bauteile anfassen.
3. MOS-Bauelemente nur am Gehäuse anfassen, ohne die Anschlüsse zu berühren.
4. Prüfung und Bearbeitung nur an geerdeten Geräten vornehmen.
5. Lösen oder kontaktieren Sie MOS-ICs in Steckfassungen nicht unter Betriebsspannung.
6. Bei p-Kanal-MOS-Bauelementen dürfen keine positiven Spannungen (bezogen auf den Substratanschluß VSS) an die Schaltung gelangen.

Lötvorschriften für MOS-Schaltungen:

- Nur netzgetrennte Niedervoltlötcolben verwenden.
- Maximale Lötzeit 5 Sekunden bei einer Lötcolbentemperatur von 300 °C bis 400 °C.

I Impiego dei componenti MOS

I circuiti in tecnica MOS necessitano di una particolare attenzione per evitare le scariche elettrostatiche.

Tutti i materiali sintetici ad alto potere isolante possono caricar si staticamente e queste cariche possono trasmettersi all'uomo, particolarmente se scarpe o vestiti sono sintetici.

Le strutture di sicurezza sull'ingresso e sull'uscita dei circuiti MOS hanno un'efficacia limitata a causa del loro periodo di intervento.

Per proteggere i componenti MOS dalle scariche elettrostatiche si consiglia di adottare le seguenti precauzioni:

1. Fino al momento del loro impiego, i MOS devono restare in materiale elettricamente conduttivo. Non trasportarli o depositarli mai in listelli di plastica o in polistirolo.
2. Le persone che maneggiano i componenti MOS devono prima scaricare si elettrostaticamente toccando un oggetto con collegamento a massa.
3. Maneggiare i componenti MOS toccandone solo l'involucro e mai i piedini.
4. Controlli e lavorazioni devono avvenire soltanto su apparecchi con messa a terra.
5. Non inserire e non staccare mai gli integrati MOS dagli zoccoli quando la tensione di alimentazione è collegata.
6. Ai componenti MOS canale P non devono giungere tensioni positive (rif. a collegamento del substrato VSS).

Norme di taratura per gli integrati MOS:

- Impiegare solo saldatori a bassa tensione con separazione dalla rete.
- Il tempo massimo di saldatura è di 5 sec. con una temperatura del saldatore compresa fra 300 °C e 400 °C.

GB Handling of MOS Chip Components

MOS circuits require special attention with regard to static charges. Static charges may occur with any highly insulating plastics and can be transferred to persons wearing clothes and shoes made of synthetic materials.

Protective circuits on the inputs and outputs of MOS circuits give protection to a limited extent only due to the time of reaction.

Please observe the following instructions to protect the components against damages from static charges:

1. Keep MOS components in conductive packages until they are used. MOS components must never be stored or transported in Styropor materials or plastic magazines.
2. Persons have to rid themselves of electrostatic charges by touching a grounded object before handling MOS components.
3. Take the chip by the body without touching the terminals.
4. Use only grounded instruments for testing and processing purposes.
5. Remove or connect MOS ICs with in mounting sockets only if the operating voltage is disconnected.
6. The circuits of p-channel MOS components must not be connected to positive voltages (with reference to bulk VSS).

MOS Soldering Instructions

- Use only mains isolated low-voltage soldering irons.
- Maximum soldering period 5 seconds at a soldering iron temperature of 300 to 400 degrees Celsius.

F Précautions à prendre pour la manipulation des circuits MOS

Les circuits équipés en technique MOS exigent des précautions particulières contre les charges statiques.

Des charges statiques peuvent se créer sur toutes les matières synthétiques à fort pouvoir isolant, elles peuvent se transmettre au corps humain et le risque est d'autant plus important si la personne porte des vêtements ou des chaussures en matière synthétique.

Les systèmes de protection dont sont équipées les entrées et sorties des circuits MOS n'apportent qu'une sécurité limitée du fait de leur temps de fonctionnement.

Afin de protéger les composants contre les charges statiques, il est recommandé d'observer règles suivantes:

1. Les circuits MOS doivent rester placés dans un matériau conducteur jusqu'au moment de leur utilisation. Il ne doivent en aucun cas être stockés ou transportés dans du styropore ou sur des bandes de plastique.
2. Les personnes travaillant sur des circuits MOS doivent au préalable se décharger de leur charge statique en touchant un objet mis à terre.
3. Les ensembles équipés de circuits MOS doivent être saisis uniquement par leur boîtier, on ne doit pas toucher les broches de raccordement.
4. On ne doit effectuer de contrôles et travaux que sur des appareils mis à la terre.
5. Ne jamais retirer ou raccorder un circuit MOS sur un appareil sous tension.
6. Les circuits MOS canal p ne doivent en aucun cas recevoir de tensions positives (en VSS par rapport à la liaison vers le substrat).

Prescription de soudure sur les circuits MOS

- N'utiliser que des fers à souder basse tension isolés du secteur
- Temps de soudre maximum : 5 secondes pour une température comprise entre 300 °C et 400 °C.

E Tratamiento de componentes en técnica MOS

Los circuitos contruidos en técnica MOS precisan un cuidado especial contra las cargas estáticas.

En todos los materiales plásticos de elevado aislamiento pueden aparecer cargas estáticas y también ser transmitidas a la personas, especialmente cuando las ropas y zapatos son de materia sintética. Las estructuras de protección en las entradas y salidas de los integrados MOS, debido a su tiempo de conexión, proporcionan sólo una limitada seguridad.

Para proteger los módulos de las descargas estáticas es aconsejable prestar atención a las siguientes reglas:

1. Los circuitos integrados MOS deben permanecer envueltos en un material conductor hasta el momento de su empleo. En ningún caso se les colocará ni transportará en recipientes de styropor o guías de plástico.
2. Las personas que trabajan con elementos MOS deben descargarse previamente tocando un objeto puesto a tierra.

3. Los elementos MOS sólo deben cogerse por la cápsula, sin rozar siquiera los terminales.
4. Pruebas y trabajos con los circuitos MOS sólo deben realizarse en aparatos que estén puestos a tierra.
5. No extraer ni establecer contacto bajo tensión de funcionamiento de los IC's MOS enchufables.
6. En los componentes MOS canal-p no deben llegar tensiones positivas (con respecto a la tensión de sustrato VSS) a los circuitos.

Prescripciones para la soldadura de los circuitos integrados MOS:

- Utilizar únicamente soldadores de baja tensión con transformador-separador de la red.
- Tiempo máximo de soldadura: 5 segundos con una temperatura entre 300 y 400 °C.

D Abkürzungen / GB Abbreviation

+12A	+12V analog	+12V analog	INIT	Initialisierungsschalter für das Laufwerk	initialisation switch for Deck Mechanism
+14/9V	14V oder 9V Versorgung für Capstan	14V or 9V supply capstan	INT	Interrupt	interrupt
+14A	+14V analog	+14V analog	IPAL	Schaltspannung bei Wiedergabe-Standardton	inverse switching voltage for playback standard sound
+14M1	+14V motor	+14V motor		invertiert	
+14M2	+14V motor	+14V motor	I8SC112	invertierte Schalterspannung für EURO-AV-Buchse Kontakt 8	inverse switching voltage for EURO-AV-socket, contact 8
+33V	+33V	+33V	IPBV	Schaltspannung bei Wiedergabe Video invertiert	inverse switching voltage for playback video
+5A	+5,2V analog	+5.2V analog	IREC	Schaltspannung bei Aufnahme invertiert	inverse switching voltage for record
+8M2	+8V motor	+8V motor	LED	LED für Bandende/anfang	LED tape start/end
-28V	-28V	-28V	LHA	Kopfverstärker	Head Amplifier
5V2D	+5,2V digital	+5.2V digital	LP	Longplay	longplay
AEH1/2	Audio Löschkopf	audio erase head	MAINS1/2	Netzanschluss	mains connection
AFC	Automatische Frequenzkontrolle	automatic frequency control	MEH1/2	Hauptlöschkopf	main-erase-head
AFV	Audio von Empfangseinheit	audio from Frontend	MDC...	Bedieneinheit	Keyboard Control Unit
AGC	Automatische Verstärkungsregelung	automatic gain control	MFB	Chassisplatte	Family Board
AL	Standardton (Audio Linear)	Standard Sound (Audio Linear)	MODON	Modulator ein	modulator on
AMPLP	Audio Mono Linear Wiedergabe	audio mono linear playback	MSM1	Netzteil	Power Supply
AMLR	Audio Mono Linear Aufnahme	audio mono linear record	MSMS	Pal/Secam Schalter	pal/secam switch
APH	Wiedergabekopf Audio	audio playback head	MTA	"Mute" Audio	mute audio
ARH	Aufnahmekopf Audio	audio record head	PACO	Spannung für Modulator	power analog modulator
AUDINL	Audio Eingang links	audio in left	PFCO	Spannung fixiert Modulator	power fixed modulator
AUDINR	Audio Eingang rechts	audio in right	PG/FG	Kopfscheibentacho	head reel tachometer
AUDOUTL	Audio Ausgang links	audio out left	POR	Reset bei Inbetriebnahme	power on reset
AUDOUTR	Audio Ausgang rechts	audio out right	PWM	Pulsbreiten modulierte Abstimmspannung	pulse width mod. tuning voltage
BGP	Burstauftastung	burst gate pulse	RECP	Aufnahmeschutz	record protection
CAP	Capstan Geschwindigkeit	capstan speed	REEL	Kopfmotor ein	head-disk motor on
CLCKD1	Clock IVC	clock IVC	REV	Aufnahme Video	record video
CREV	Capstan "Reverse"	capstan reverse	SB1	Secam Band 1	secam band 1
CROT	Farbrotation	chroma rotation	SCL	I ² C Bus - Takt	I ² C bus clock
CSI	Farb-Normkennung	colour standard inform.	SDA	I ² C Bus - Daten	I ² C bus data
CSYNC	Synchimpuls	composite sync	SYNC	CTL Sync zum Ablaufrechner	ctl-sync to sequence control
CTL1/2	Kontrollimpulse	control pulse sig/ref	TAE	Bandende Erkennung	tape end detector
DATD1	Daten IVC	data IVC	TAS	Bandanfang Erkennung	tape start detector
DE	Ablaufsteuerung/Deckelektronik	Sequence Control/Deckelectronics	THIO	einfädeln / ausfädeln	threading in/out
ENVC	Hüllkurven Komperator	envelope comparator	TMO	Einfädelmotor	threading motor
ESPBH	Externe Wahl/Wiedergabe	ext. select/playback	TMO1/2	Einfädelmotor	threading motor
FFP	V-Impuls / Testbild	feature frame pulse	TRIV	Trackinginfo Video	tracking information video
FG	Capstantacho	capstan tachometer	V/H-SYNC	Bild oder Zeilenimpuls vom Csync	frame or line-pulse from csync
FMPV	FM Video-Wiedergabe	fm playback video	VBS	Video von IO zum VS	video from IO to VS
FMR	FM Aufnahmestrom	fm rec current	VFV	Video von Empfangseinheit	video from Frontend
FMRV	FM Videoaufnahme	fm record video signal	VMCO	Video zum Modulator	video modulator combiunit
FTA	Fädeltacho	threading tachometer	VSB	Video von VS zum IO	video from VS to IO
FV	Empfangseinheit	Frontend	VS	Video/Chroma	Video/Chroma
GAER	Löschoszillator Masse analog	ground analog erase oscillator	IO	In/Out	In/Out
GNDA	Masse analog	ground analog	WR	schreiben/lesen CTL-sync	write/read CTL-sync
GNDD	Masse digital	ground digital	WTL	Tacho Wickelteller links	tacho generator, left spindle
GNDM1	Masse Motor 1	ground motor 1			
GNDM2	Masse Motor 2	ground motor 2			
HEHI	Display-Heizung (HIGH)	display heater (HIGH)			
HELO	Display-Heizung (LOW)	display heater (LOW)			
HP1	Kopfmimpuls 1 Video	head pulse 1 video			
HSC	Kopfauswahl	head select control			
I/R	Init und Aufnahmesperre	init/record protect	WTR	Tacho Wickelteller rechts	tacho generator, right spindle

1. Bedienelemente

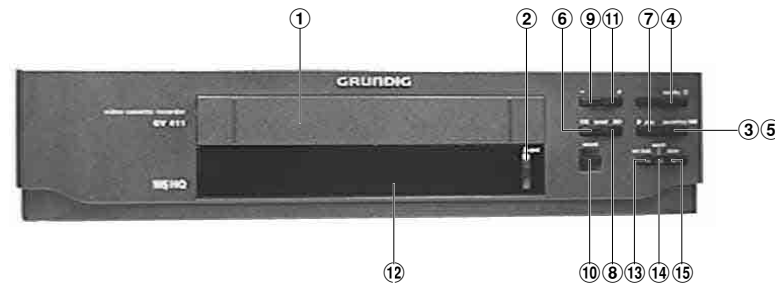
Hinweis:

Dieses Kapitel enthält Auszüge aus der Bedienungsanleitung. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte aus der entsprechenden Bedienungsanleitung (Sachnummer siehe Ersatzteilliste).

Die Videorecorder auf einen Blick

Auf dieser Seite sind die Tasten und Anschlüsse der Videorecorder kurz erklärt. Die Bedienung entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Kapitel dieser Bedienungsanleitung.

- ① Cassettenfach
- ② Cassettenauswurf
- ③ Beendet alle Funktionen (Stop)
- ④ Schaltet den Recorder ab (stand by)
- ⑤ Pause bei Aufnahme
Standbild bei Wiedergabe
- ⑥ Bildsuchlauf rückwärts (bei Wiedergabe)
Rücklauf (bei Stop)
- ⑦ Startet die Wiedergabe
- ⑧ Bildsuchlauf vorwärts (bei Wiedergabe)
Vorlauf (bei Stop)
- ⑨ Zur Programmplatzwahl (bei Stop)
- ⑩ Aufnahme-Taste
- ⑪ Zur Programmplatzwahl (bei Stop)
- ⑫ Display
- ⑬ Zum Einstellen der Uhr und des Datums
- ⑭ Sendersuchlauf-Taste
- ⑮ Speicher-Taste
- ⑯ Netzanschluß
- ⑰ EURO-AV-Buchse (In / Out)
- ⑱ Antennenbuchsen
- ⑲ Kanaleinsteller
- ⑳ Normumschalter



1. Operating Elements

Note:

This chapter contains excerpts from the operating instructions. For further particulars please refer to the corresponding operating instructions (part number indicated in the spare parts list).

The Video Recorders at a Glance






















On this page, the buttons and connections on the video recorders are briefly explained. Please refer to the corresponding chapters of these operating instructions for a detailed description.

- ① Cassette compartment
- ② Cassette eject
- ③ Stops all functions (stop)
- ④ Switches the recorder to stand by
- ⑤ Pause on Record
freeze-frame on playback
- ⑥ Reverse picture search during playback
rewind (on stop)
- ⑦ Starts playback
- ⑧ Forward picture search (on playback)
fast forward (on stop)
- ⑨ For selecting programme positions (on stop)
- ⑩ Record button
- ⑪ For selecting programme positions (on stop)
- ⑫ Display
- ⑬ For setting the clock and date
- ⑭ Station finder
- ⑮ Memory button
- ⑯ Mains socket
- ⑰ EURO-AV socket (In / Out)
- ⑱ Aerial sockets
- ⑲ Channel selection
- ⑳ For changing the TV system

1. Bedienelemente

Die Fernbedienungen auf einen Blick

Auf dieser Seite sind die Tasten der Fernbedienung kurz erklärt. Die Bedienung entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Kapitel dieser Bedienungsanleitung.






















-  Schaltet den Recorder ab (stand by); aktiviert und deaktiviert die Kindersicherung.
-  Aktiviert die Eingabe der Cassettenspielzeit.
-  Eröffnet die TIMER-Programmierung in die Fernbedienung und bestätigt TIMER-Daten.
-  Eröffnet die TIMER-Programmierung und bestätigt TIMER-Daten.
-  Ziffern-Tasten für verschiedene Eingaben.
-  Taste ohne Funktion.
-  Löscht einen belegten TIMER-Platz.
-  Wählt den Programmplatz (bei Stop); Wählt Daten (bei der TIMER-Programmierung).
-  Aktiviert die ATS euro plus-Funktion.
-  Speichert Fernseh-Programme (beim Programmeinstellen).
-  Zum Kontrollieren eines TIMER-Platzes am Recorder.
-  Startet die Aufnahme.
-  Schaltet auf Langspiel-Betrieb und wieder zurück auf Standardspiel-Betrieb.
-  Sucht den Beginn der aktuellen Aufzeichnung.
-  Bildsuchlauf rückwärts (bei Wiedergabe), Rücklauf (bei Stop).
-  Startet die Wiedergabe.
-  Bildsuchlauf vorwärts (bei Wiedergabe), Vorlauf (bei Stop); schaltet auf Zeitlupe (während Wiedergabe-Pause).
-  Sucht den Beginn der nächsten Aufzeichnung.
-  Aktiviert die Auto Tracking-Funktion.
-  Pause (bei Aufnahme), Standbild (bei Wiedergabe).
-  Beendet alle Funktionen (Stop).



1. Operating Elements

The Remote Control Handsets at a Glance

On this page, the buttons on the remote control handsets are briefly explained. Please refer to the corresponding chapters of these operating instructions for a detailed description.

-  Switches the recorder to stand by; activates and deactivates the child lock.
-  Activates entry of cassette playing time.
-  Enables TIMER programming on the remote control handset and confirms TIMER data.
-  Starts the timer programming mode and confirms timer data.
-  Numbered buttons for different entries.
-  No function.
-  Erases an occupied TIMER position.
-  Selects the station position (on stop); selects data (on timer programming mode).
-  Activates the ATS euro plus function.
-  Stores TV stations (on station programming).
-  To check a TIMER on the recorder.
-  Starts recording.
-  Standard play/Long play.
-  Searches for the beginning of the present recording.
-  Reverse picture search (on playback), reverse wind (on stop).
-  Starts playback.
-  Forward picture search (on playback), forward wind (on stop).
-  Searches for the beginning of the next recording.
-  Activates the Auto Tracking function.
-  Pause (on recording), Freeze-frame (on playback).
-  Terminates all functions.



2. Anschließen und Einstellen

Fernsehgerät auf den Recorder abstimmen

Ihr Fernsehgerät empfängt auf bestimmten Kanälen die Programme verschiedener Sender.


Auch Ihr Recorder sendet auf einem solchen Kanal (UHF-Bereich, zwischen Kanal 30 und 40 ± 2 Kanäle), auf den Sie jetzt Ihr Fernsehgerät einstellen müssen.

Damit Sie diesen Kanal finden ist im Recorder ein "Sender" eingebaut, der ein Testbild sendet.

Vorbereiten



Fernsehgerät einschalten.

Am Fernsehgerät den Programmplatz für den Videorecorder wählen (AV-Programmplatz).

Antennenkabel aus der Buchse  des Recorders ziehen.

Im Recorder darf sich keine Cassette befinden.

Abstimmen


Testbild einschalten, dazu bei abgeschaltetem Recorder die Tasten  und  am Recorder gleichzeitig drücken.


Der Recorder "sendet" nach kurzer Zeit das Testbild.

In der Anzeige des Recorders erscheint: »TEST«

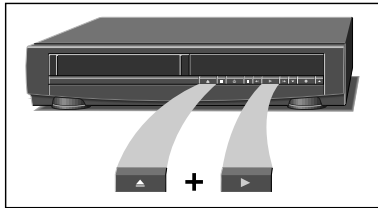
Am Fernsehgerät – im UHF-Bereich, zwischen Kanal 30 und 40 ± 2 Kanäle – das Testbild des Recorders suchen und speichern.

Wie das geht, steht in der Bedienungsanleitung des Fernsehgerätes.

Antennenkabel in die Antennenbuchse  des Recorders stecken.

Ist die Bildqualität in Ordnung, Einstellung beenden, dazu Taste  am Recorder drücken.

Ist die Bildqualität nicht in Ordnung, gehen Sie nach dem Kapitel auf der nächsten Seite vor.



2. Connecting and Setting Up

Tuning the TV Receiver to the Recorder

Your TV set receives programmes from different stations on certain channels.


Your recorder also transmits on such a channel (between channels 30 and 40 ± 2 channels in the UHF band), to which the TV set must now be tuned.

So that you can find this channel, a "transmitter" that transmits a test pattern is built into the recorder.

Preparation



Switch the TV set on.

Select the AV programme position for the recorder on the television set.

Remove the aerial cable from the socket  of the recorder.

There should be no cassette in the recorder.


Tuning


Switch to the test pattern by simultaneously pressing the  and  buttons on the recorder while it is turned off.

The recorder "transmits" the test pattern after a short period of time.

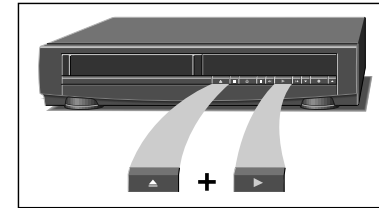
"TEST" appears in the display of the recorder. Search for the recorder's test pattern in the UHF band between the channels 30 and 40 ± 2 channels and store it in the memory.

How this is done is explained in the operating instructions for the TV receiver.

Insert the aerial cable plug into the aerial socket  of the recorder.

If the picture quality is good, complete tuning by pressing the  button on the recorder.

If the picture quality is poor, proceed as described in the chapter on the next page.



2. Anschließen und Einstellen Fernsehgerät auf den Recorder abstimmen

Bildqualität verbessern


Wenn sich auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes Schlangenlinien zeigen, ist der eingestellte Kanal mit einem Fernsehprogramm belegt.



In diesem Fall gehen Sie wie folgt vor:

Taste  am Recorder drücken.


Am Fernsehgerät – im UHF-Bereich, zwischen Kanal 30 und 40 ± 2 Kanäle – einen Kanal suchen, der nicht mit einem Fernsehprogramm belegt ist (nur Rauschen am Bildschirm).

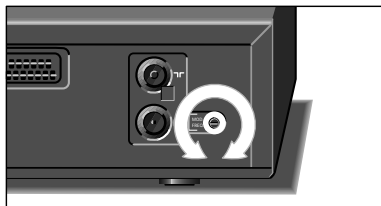
Kanal am Fernsehgerät speichern (siehe Bedienungsanleitung des Fernsehgerätes).


Antennenkabel aus der Buchse  des Recorders ziehen.

Testbild einschalten, dazu die Tasten  und  am Recorder gleichzeitig drücken.

Der Recorder sendet nach kurzer Zeit das Testbild.

Drehen Sie den Kanaleinsteller  (MOD./FREQ.) In der Rückseite des Recorders (siehe Abbildung) mit dem beige packtem Einstellstift etwas nach links oder rechts, bis das Testbild am Bildschirm des Fernsehgerätes erscheint.



Antennenkabel wieder in die Buchse  des Recorders stecken.

Einstellung mit Taste  am Recorder beenden.

Sender des Recorders abschalten und einschalten

Wenn Ihnen viele Fernsehsender angeboten werden, die Ihr Recorder im UHF-Bereich, zwischen Kanal 30 und 40 empfängt, kann es zu Bildstörungen im Recorder-Betrieb kommen. Deshalb können Sie den Sender des Recorders abschalten.

Damit das Bild-/Tonsignal des Recorders trotzdem zu Ihrem Fernsehgerät gelangt, müssen die Geräte mit einem EURO-AV-Kabel verbunden sein.

Im Recorder darf sich keine Cassette befinden.

Sender des Recorders abschalten

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten  und  am Recorder.

In der Anzeige des Recorders erscheint der aktuelle Zustand, zum Beispiel: »ON«.



Drücken Sie gleichzeitig die Tasten  und  solange, bis in der Anzeige am Recorder »OFF« erscheint.

Der Sender des Recorders ist abgeschaltet.

Sender des Recorders einschalten

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten  und  am Recorder.

In der Anzeige des Recorders erscheint der aktuelle Zustand, zum Beispiel: »OFF«.

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten  und  am Recorder solange, bis in der Anzeige am Recorder »ON« erscheint.

Der Sender des Recorders ist eingeschaltet.

2. Connecting and Setting Up Tuning the TV Receiver to the Recorder

Improving the picture quality


If wavy lines are visible on the TV picture, the channel tuned to is already occupied by a TV station.



In this case, carry out the following:

Press the  button on the recorder.


On the television, search for a channel in the UHF band between the channels 30 and 40 ± 2 channels which is not occupied by a station (only snow on the picture screen).

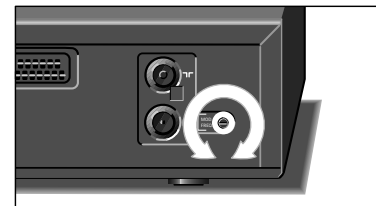
Store the channel found in the memory of the TV set (see operating instructions for the TV set).


Remove the aerial cable from the socket  of the recorder.


Switch on the test pattern by pressing the  and  buttons on the recorder simultaneously.

The recorder transmits the test pattern after a short period of time.

Turn the channel selector  (MOD./FREQ.) on the back of the recorder (see illustration) with the alignment pin supplied slightly to the right or left until the test pattern appears on the screen.



Reinsert the aerial cable into the socket  of the recorder.

Complete the adjustment by pressing the  button on the recorder.

Switching the Recorder's Transmitter Off and On

If your recorder receives many TV stations between the channels 30 and 40 in the UHF band, you may experience picture interference when using your recorder. To avoid this, the recorder's transmitter can be switched off.

So that the picture/sound signal of the recorder can be passed to the TV set, the two units must be connected by means of a EURO-AV cable.

There should be no cassette in the recorder.

Switching the recorder's transmitter off

Press the  and  buttons on the recorder simultaneously.

The present mode appears in the recorder's display, e.g.: »ON«.


Press the  and  buttons simultaneously until »OFF« appears in the recorder's display.

The transmitter of the recorder is now switched off.

Switching the recorder's transmitter on

Press the  and  buttons on the recorder simultaneously.

The present mode appears in the recorder's display, e.g.: »OFF«.

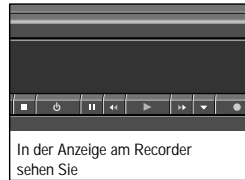
Press the  and  buttons on the recorder simultaneously until »ON« appears in the recorder's display.

The transmitter of the recorders is now switched on.

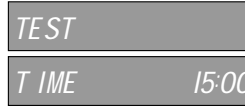
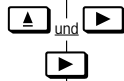
2. Anschließen und Einstellen

Uhrzeit und Datum einstellen

Die Daten für Uhrzeit und Datum gehen verloren, wenn der Recorder ca. 7 Stunden vom Stromnetz getrennt ist.



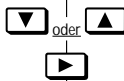
1. Funktion anwählen



Tasten gleichzeitig drücken.

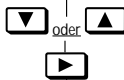
Werden Daten vom Recorder nicht angenommen (zum Beispiel 35. = falsches Datum), erscheint in der Anzeige des Recorders »--«, wiederholen Sie die Eingabe

2. Uhrzeit einstellen

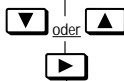


Uhrzeit und Datum können Sie auch mit den Ziffern-Tasten [1]...[0] der Fernbedienung eingeben. Uhrzeit und Jahr geben Sie vierstellig ein, Monat und Tag zweistellig.

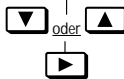
3. Jahr einstellen



4. Monat einstellen



5. Tag einstellen

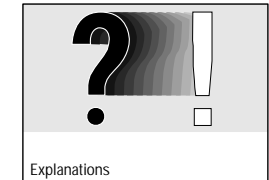
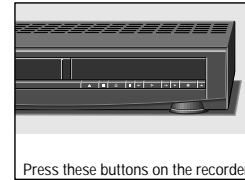


Nach dem Drücken der Taste [OK] startet die Uhr.

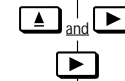
2. Connecting and Setting Up

Setting Time and Date

Time and date data are lost when the recorder is disconnected from the mains for approx. 7 hours.



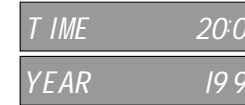
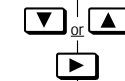
1. Selecting function



Press buttons simultaneously.

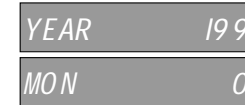
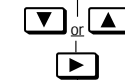
If data items are not accepted by the recorder (e.g. 35. = incorrect date), »--« appears in the recorder's display; re-enter input.

2. Entering time

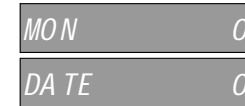
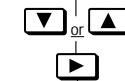


You can enter time and date with the numbered buttons [1]...[0] on the remote control. Enter time and year as a 4 digit number, month and day as 2 digits.

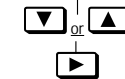
3. Entering year



4. Entering month



5. Entering day



The clock starts after pressing the button.

2. Anschließen und Einstellen

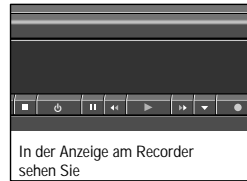
Fernseh-Programme einstellen, mit dem Suchlauf-Speicher-System (ATS euro plus)

Vorbereiten

Fernsehgerät einschalten.

Am Fernsehgerät den Programmplatz für den Videorecorder wählen (AV-Programmplatz).

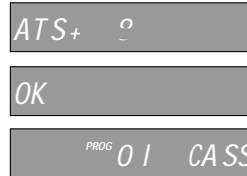
Sie können das Einstellen am Bildschirm kontrollieren.



1. ATS euro plus-Funktion anwählen



ATS



Alle vorher gespeicherten Kanalzahlen werden gelöscht.

Der ATS euro plus Suchlauf wird gestartet, das rollierende Symbol »?« zeigt die Suche an.

Der Recorder sucht alle Kanalzahlen nach Fernseh-Programmen ab, sortiert und speichert sie.

Nach einiger Zeit hat der Recorder den ATS euro plus Suchlauf durchgeführt.

In der Anzeige am Recorder erscheint »OK«.

2. Fernseh-Programme überprüfen

a) Programmplätze anwählen



b) Einstellung beenden



Überprüfen Sie jetzt, ob Ihnen die Zuordnung der Fernseh-Programme zusagt.

Möchten Sie die Zuordnung ändern, setzen Sie die Bedienung bei Pkt. 3 fort.

Die aktuelle Uhrzeit, im Beispiel 15:00 Uhr, wird angezeigt.

2. Connecting and Setting Up

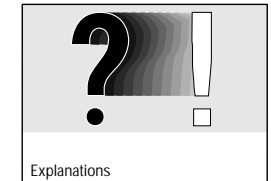
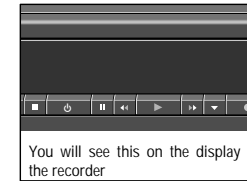
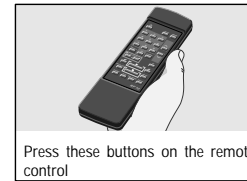
Tuning to TV Stations with the Automatic Tuning System (ATS euro plus)

Preparation

Switch the TV set on.

Select the AV programme position for the recorder on the TV set.

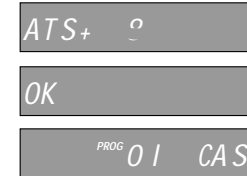
You can now check the settings on the TV screen.



1. Selecting ATS euro plus function



ATS



All previously stored channel numbers will be erased.

The ATS euro plus tuning function starts; the scrolling symbol »?« indicates that the recorder is searching.

The recorder searches for all channels on which TV stations are broadcasting, sorts, and stores them.

After a short period of time, the recorder has completed the ATS euro plus tuning function.

»OK« appears in the display.

2. Checking the TV stations

a) Select a programme position



b) Terminate the adjustment



Now check to see if you are satisfied with the order in which the TV stations are allocated.

If you wish to change the allocation, proceed to point 3.

The current time is displayed, 15:00 hours in the example.

2. Anschließen und Einstellen Fernseh-Programme einstellen

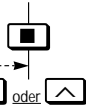
Drücken Sie diese Tasten der Fernbedienung

In der Anzeige am Recorder sehen Sie

Erläuterungen

3. Fernseh-Programme umsortieren

a) Programmplatz anwählen



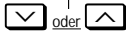
PROG 05 CASS

b) Programmplatz markieren



PROG 05 P05

c) Neuen Programmplatz anwählen



PROG 05 P12

d) Fernseh-Programm speichern



PROG 12 CASS

e) Einstellung beenden



Taste so oft drücken, bis am Bildschirm Ihres Fernsehgerätes das Fernseh-Programm erscheint, das Sie auf einen anderen Programmplatz "legen" möchten. In der Anzeige am Recorder erscheint die Nummer des Programmplatzes, zum Beispiel: »05«.

Taste so oft drücken, bis die Nummer des "neuen" Programmplatzes in der Anzeige des Recorders erscheint, zum Beispiel: »P12«.

Das Fernseh-Programm ist auf dem neuen Programmplatz gespeichert, die anderen Fernseh-Programme verschieben sich um eine Position.

Wollen Sie weitere Fernseh-Programme umsortieren, so wiederholen Sie den Vorgang ab Pkt. 3 a.

2. Connecting and Setting Up Tuning the Recorder to TV Stations

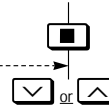
Press these buttons on the remote control

You will see this on the display of the recorder

Explanations

3. Resorting TV stations

a) Select a programme position



PROG 05 CASS

b) mark the programme position



PROG 05 P05

c) select a new programme position



PROG 05 P12

d) store the TV station



PROG 12 CASS

e) terminate the adjustments



Press the button until the TV station you wish to "move" to another programme position appears on your TV screen. The number of the programme position will appear in the display of the recorder, e.g.: »05«.

Press the button until the number of the "new" programme position appears in the display of the recorder, e.g.: »P12«.

The TV station is stored in the new programme position, and the other TV stations are shifted over one position.

If you wish to re-sort further TV stations, repeat the procedure starting with point 3 a.

2. Anschließen und Einstellen

Fernseh-Programme einstellen, von Hand

Zusätzlich zum Suchlauf-Speicher-System bietet der Recorder zwei weitere Möglichkeiten zum Einstellen der Fernseh-Programme.

Die Variante 1 können Sie benutzen, wenn an Ihrem Empfangsort ein neues Fernseh-Programm hinzu kommt.

Die Variante 2 verwenden Sie, wenn das Suchlauf-Speicher-System ein Fernseh-Programm nicht speichern konnte, weil zum Beispiel die Empfangsqualität zu schwach ist.

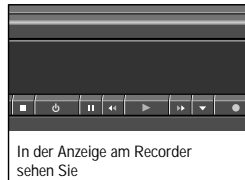
Vorbereiten

Fernsehgerät einschalten.

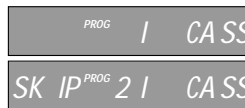
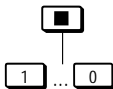
Am Fernsehgerät den Programmplatz für den Videorecorder wählen (AV-Programmplatz).

Sie können das Einstellen am Bildschirm kontrollieren.

Variante 1



1. Freien Programmplatz wählen



Die Anzeige »SKIP« zeigt den freien Programmplatz an.

Programmplatz ein- oder zweistellig anwählen, im Beispiel Programmplatz 21.

2. Fernseh-Programm suchen



Wurde das "neue" Fernseh-Programm gefunden, erscheint das Bild des Fernseh-Programmes am Bildschirm, in der Anzeige am Recorder blinkt die Nummer des Programmplatzes.

Ist es nicht das gewünschte Fernseh-Programm, starten Sie den Suchlauf erneut, dazu Taste [ATS] drücken.

3. Fernseh-Programm speichern



Zum Suchen eines weiteren "neuen" Fernseh-Programmes wiederholen Sie die Einstellung ab Pkt. 1.

Findet der Recorder kein neues Fernseh-Programm, beendet er automatisch die Einstellung.

4. Einstellung beenden



2. Connecting and Setting Up

Tuning to TV Stations, manually

In addition to the ATS function, your recorder offers you two additional methods of tuning to TV stations.

Variant 1 can be used when a new TV station can be received in your area.

Use variant 2 when the ATS function cannot store a TV station if, for example, the reception quality is too poor.

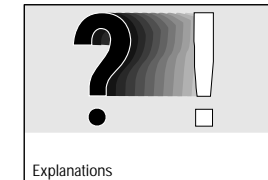
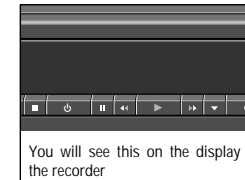
Preparation

Switch the TV set on.

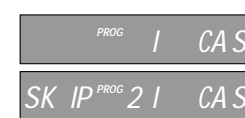
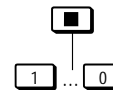
Select the AV programme position for the recorder on the TV set.

You can now check the settings on the TV screen.

Variant 1



1. Selecting a free programme position



The »SKIP« display indicates the free programme position.

Select a one or two digit programme position, 21 in the example.

2. Searching for a TV station



If the "new" TV station is found, it appears on the screen; the number of the programme position blinks in the display on the recorder.

If this is not the desired TV station, restart the search function by pressing the ATS button.

3. Storing the TV station



To search for additional "new" TV stations, repeat the procedure starting with point 1. If the recorder cannot find a new TV station, it automatically terminates the adjustment.

4. Terminating the adjustments



2. Anschließen und Einstellen Fernseh-Programme einstellen, Variante 2

Variante 2



1. Funktion anwählen



STORE

MA N

Taste **STORE** länger als 5 Sekunden

2. Fernseh-Programm suchen



MA N

Das rollierende Symbol **»o«** zeigt die Suche an.

3. Fernseh-Programm speichern

STORE

MEMO P 0 1

Wählen Sie einen freien Programmplatz.

4. Programmplatz wählen



MEMO P 2 0

Im Beispiel Programmplatz **»P 20«**.

5. Programmplatz speichern

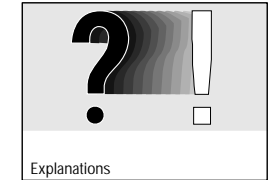
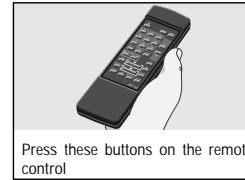
STORE

19:30

Zum Suchen weiterer Fernseh-Programme wiederholen Sie die Einstellung ab Pkt. 1.

2. Connecting and Setting Up Tuning the Recorder to TV Stations, Variant 2

Variant 2



1. Selecting function



STORE

MA N

Press the **STORE** button for more than

2. Searching for a TV station



MA N

The scrolling symbol **»o«** indicates that the recorder is searching.

3. Storing a TV station

STORE

MEMO P 0 1

Select a free programme position.

4. Selecting a programme position



MEMO P 2 0

Programme position **»P 20«** is selected in the example.

5. Storing the programme position

STORE

19:30

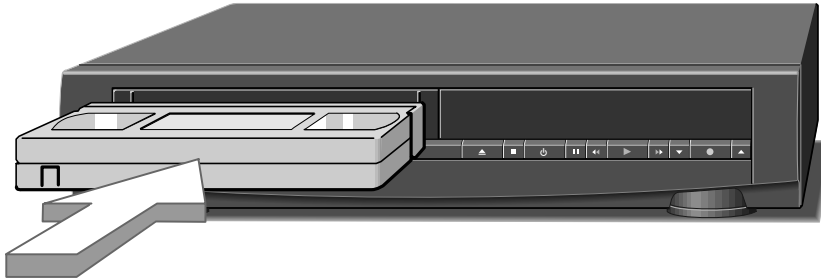
To search for additional TV stations, repeat the procedure starting with point 1.

3. Wiedergabe


Die Wiedergabe auf einen Blick

Diese Funktionen können Sie mit den Tasten an der Fernbedienung oder am Recorder ausführen.


Bespielte Cassette in das Cassettenfach schieben. Sie wird automatisch eingezogen.




Wiedergabe


 drücken.
Ist das Bandende erreicht, spult der Recorder das Band an den Anfang zurück.

Pause/Standbild

Wiedergabe anhalten,
 drücken.

Wiedergabe fortsetzen,
 drücken.

Wiedergabe beenden

 drücken.

Cassette entnehmen

 am Recorder drücken.

Recorder abschalten

 drücken.

Ausführliche Wiedergabefunktionen finden Sie auf Seite 1 - 22.

Band zurückspulen

in Funktion Stop
 drücken.

Band vorspulen

in Funktion Stop
 drücken.

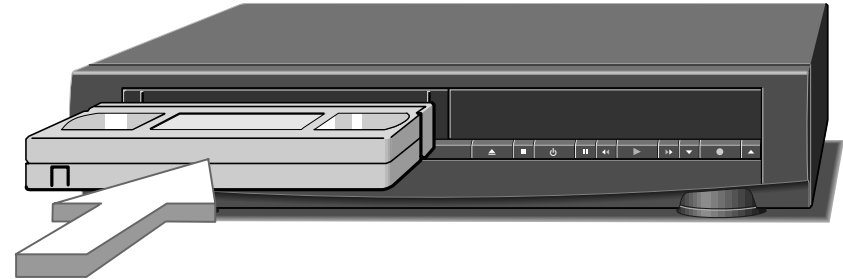
Weitere Umspulfunktionen finden Sie auf Seite 1 - 22.

3. Playback


Playback at a Glance

Playback operation is possible with the buttons on the remote control handset or on the recorder.

Insert a recorded cassette into the cassette compartment. It will be pulled in automatically.




Playback

Press the  button.
If the recorder reaches the end of the tape, it rewinds to the beginning of the tape.

Pause/freeze-frame


To stop playback,
Press the  button.

To continue playback,
Press the  button.

Ending playback

Press the  button.

Cassette ejection

Press the  button on the recorder.

Switching the recorder off


Press .

For detailed playback functions, refer to page 1 - 22.

Fast rewind

With stop selected,
press the  button.

Fast forward wind

With stop selected,
press the  button.

For further tape wind functions, see page 1 - 22.

3. Wiedergabe allgemein, Umspul- und Suchfunktionen

Bildqualität optimieren (Auto Tracking)

Nach dem Einschleiben der Cassette und dem Starten der Wiedergabe stimmt der Recorder automatisch auf beste Bildqualität ab (Auto Tracking).

Die Auto Tracking-Funktion kann wieder aktiviert werden, dazu Taste **TRACKING** während der Wiedergabe drücken. Während der Abstimmung erscheint am Recorder die Anzeige: »*AUTO*« und die Bild-/Tonqualität kann sich verändern.

Wiedergabe-Pause/Standbild

Während der Wiedergabe Taste **II** drücken.

Am Recorder erscheint die Anzeige: »*PSE*« und »*II*«.

Auf Wiedergabe schalten, dazu Taste **▶** drücken.

Die Standbilddauer ist zeitlich begrenzt. Danach schaltet der Recorder auf Wiedergabe.

Standbilder schrittweise vorwärts fortschalten*

Während der Wiedergabe Taste **II** drücken.

Am Recorder erscheint die Anzeige: »*PSE*« und »*II*«.

Auf das nächste Standbild schalten, dazu Taste **II** drücken. Mehrfaches Drücken schaltet das Standbild schrittweise weiter.

Auf Wiedergabe schalten, dazu Taste **▶** drücken.

Wenn bei der Wiedergabefunktion Standbild das Bild zittert oder unruhig wirkt, kann es optimiert werden. Dazu Taste **TRACKING** so oft drücken, bis das Bild ruhig wirkt.

Bildsuchlauf, vorwärts/rückwärts*

Vorwärts

(9-/3-fache Wiedergabegeschwindigkeit)

Während der Wiedergabe Taste **▶▶** ein-, oder zweimal drücken – Bildsuchlauf vorwärts.

Am Recorder erscheint die Anzeige: »*SCAN* ▶▶« oder »*FAST* ▶▶«.

Auf Wiedergabe schalten, dazu Taste **▶** drücken.

Rückwärts

(9-fache Wiedergabegeschwindigkeit)

Während der Wiedergabe Taste **◀◀** einmal drücken – Bildsuchlauf rückwärts.

Am Recorder erscheint die Anzeige: »*SCAN* ◀◀«.

Auf Wiedergabe schalten, dazu Taste **▶** drücken.

Die Dauer des Bildsuchlaufes ist zeitlich begrenzt. Danach schaltet der Recorder auf Wiedergabe.

Band umspulen

Taste **■** drücken.

Schnell vorspulen, dazu Taste **▶▶** drücken.

Schnell zurückspulen, dazu Taste **◀◀** drücken.

Am Bandanfang bzw. -ende schaltet der Recorder auf Stop.

Umspulen mit Taste **■** beenden.

Denn Beginn der nächsten oder der aktuellen Aufzeichnung finden

Damit finden Sie präzise und schnell den Beginn jeder Eigenaufnahme.

Dazu werden auf das Band – bei Beginn jeder Eigenaufnahme – automatisch "Marken" (VISS-Marken = Video Index Search System) gesetzt.

Taste **NEXT** drücken, am Recorder erscheint die Anzeige: »*NEXT*«. Das Band wird automatisch an den Anfang der nächsten Aufzeichnung gespult, dort beginnt die Wiedergabe.

Taste **PREVIOUS** drücken, am Recorder erscheint die Anzeige: »*PREV*«. Das Band wird automatisch an den Anfang der aktuellen Aufzeichnung gespult, dort beginnt die Wiedergabe.

*mit Storstreifen

3. Playback General, Fast Tape Wind and Search Functions

Optimizing the Picture Quality (Auto Tracking)

After having inserted a cassette and started playback, the recorder adjusts automatically for the best possible picture quality (Auto Tracking).

The Auto Tracking function can be reactivated by pressing the **TRACKING** button during playback.

During this adjustment, the indication »*AUTO*« appears on the recorder's display and the picture/sound quality may change.

Playback-Pause/Freeze-Frame

Press the **II** button during playback.

The recorder displays: »*PSE*« and »*II*«.

Press the **▶** button to return to normal playback.

The freeze-frame function is limited to a certain time. After this time, the recorder will switch to playback.

Freeze-Frame Stepping*

During playback, press the **II** button.

The recorder displays »*PSE*« and »*II*«.

Press the **II** button to step to the next freeze-frame.

Repeatedly pressing the button selects the freeze-frames step by step.

Press the **▶** button to return to normal to playback.

If the picture trembles or appears unsteady during the playback function of freeze-frame, you can optimize the picture quality by pressing the **TRACKING** button until the picture appears steady.

*With interference bars

Picture Search, Forward/Reverse*

Forward

(9-/3-times the normal playback speed)

During playback, press the **▶▶** button once or twice – this activates forward picture search.

The display »*SCAN* ▶▶« or »*FAST* ▶▶« appears on the recorder.

Press the **▶** button to return to playback.

Reverse

(9 times the normal playback speed).

During playback, press the **◀◀** button once – this activates reverse picture search.

The display »*SCAN* ◀◀« appears on the recorder.

Press the **▶** button to return to playback.

The picture search function is limited to a certain time. After this time, the recorder will switch to playback.

Fast Tape Wind

Press the **■** button.

For fast forward wind: press the **▶▶** button.

For fast rewind: press the **◀◀** button.

At the beginning or the end of the tape, the recorder switches to stop.

Terminate tape winding with the **■** button.

Locating the Beginning of the Next or Present Recording

This function allows you to locate the beginning of any of your own recordings quickly and accurately. For this, electronic "marks" (VISS marks = Video Index Search System) are automatically placed at the beginning of each of your own recordings.

Press the **NEXT** button; on the recorder, the indication »*NEXT*« appears. The tape is automatically wound to the beginning of the next recording and playback is started there.

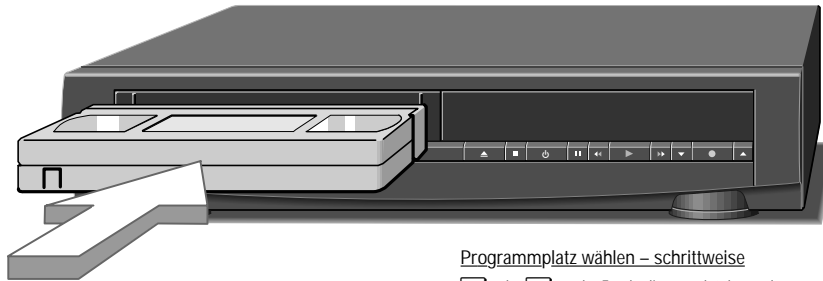
Press the **PREVIOUS** button; on the recorder, the indication »*PREV*« appears. The tape is automatically wound to the beginning of the present recording and playback is started there.

4. Aufnahme sofort

Die Aufnahme auf einen Blick

Diese Funktionen können Sie mit den Tasten an der Fernbedienung oder am Recorder ausführen.

Cassette mit ausreichender Spieldauer in das Cassettenfach schieben, Löschsicherung beachten.



Programmplatz wählen – schrittweise

☑ oder ▲ an der Fernbedienung drücken, oder
▼ oder ▢ am Recorder drücken.

Nicht belegte Programmplätze können nicht angewählt werden.

Aufnahme starten

RECORD an der Fernbedienung gleichzeitig drücken,
oder
● am Recorder drücken.

Aufnahme unterbrechen/Pause

⏸ drücken.

Aufnahme fortsetzen

RECORD an der Fernbedienung gleichzeitig drücken
oder
● am Recorder drücken.

Band zurückspulen

in Funktion Stop
◀ drücken.

Band vorspulen

in Funktion Stop
▶ drücken.

Ausführliche Aufnahmefunktionen finden Sie auf Seite 1 - 24.

Aufnahme beenden

■ drücken.

Cassette entnehmen

▲ am Recorder drücken.

Recorder abschalten

⏻ drücken.

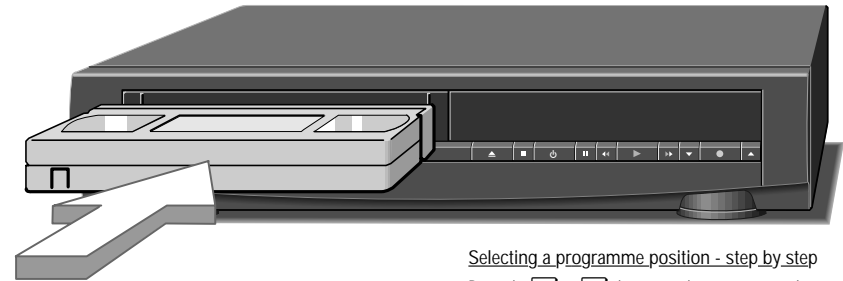


4. Immediate Recording

Recording at a Glance

You can make recordings either with the help of the remote control or with the buttons on the recorder.

Insert a cassette with sufficient playing time and which is not protected against recording into the cassette compartment.



Selecting a programme position - step by step

Press the ☑ or ▲ button on the remote control, or
press the ▼ or ▢ button on the recorder.

Programme positions which are not occupied by a station cannot be selected.

Starting recording

Simultaneously press RECORD on the remote control,
or
press ● on the recorder.

Interrupting recording/pause

Press the ⏸ button.

To continue recording

Simultaneously press RECORD on the remote control,
or
press ● on the recorder.

Terminating recording

Press the ■ button.

Removing the cassette

Press the ▲ on the recorder.

Switching the recorder off

Press the ⏻ button.

Fast rewind

With stop selected
press the ◀ button.

Fast forward wind

With stop selected,
press the ▶ button.

For a detailed description of the recording functions, refer to page 1 - 24.



5. Aufnahme sofort

Vorbereiten

Fernsehergerät einschalten.

Am Fernsehgerät den Programmplatz für den Videorecorder wählen (AV-Programmplatz), dient als Kontrollmonitor.

Cassette mit ausreichender Spieldauer einschieben, Löschsicherung beachten.

Programmplatz wählen – direkt

Gewünschtes Fernseh-Programm der Programmplätze 1 bis 9 mit den Ziffern-Tasten **[1]** ... **[9]** anwählen, oder für Fernseh-Programme der Programmplätze 10 bis 42 die 10er-Stelle eingeben und innerhalb 2 Sekunden die 1er-Stelle eingeben.

Wurde ein Programmplatz gewählt, auf dem kein Fernseh-Programm gespeichert ist, erscheint in der Anzeige am Recorder: »5KIP«.

Aufnahme starten

Beide Tasten **[RECORD]** der Fernbedienung drücken, oder Taste **[RECORD]** am Recorder drücken. Die Aufnahme beginnt, in der Anzeige am Recorder erscheint zum Beispiel:



PROG 01 = Programmplatz 1 gewählt
0.01 = abgelaufene Spielzeit
[RECORD] und **[▶]** = Aufnahme-Anzeige

Ist die Cassette gegen Neubspielen geschützt, erscheint in der Anzeige am Recorder: »PROT« (Protected = geschützt) und die Cassette wird ausgeschoben.

Stoppzeit eingeben

Stoppzeit in 30 Minuten-Schritten eingeben

Tasten **[RECORD]** der Fernbedienung oder Taste **[RECORD]** am Recorder während der Aufnahme drücken, in der Anzeige am Recorder erscheint: »STOP« und die aktuelle Uhrzeit plus 30 Minuten.

Gewünschte Stoppzeit durch wiederholtes Drücken der Tasten **[RECORD]** der Fernbedienung oder Taste **[RECORD]** am Recorder in 30-Minuten-Schritten eingeben.

Stoppzeit ändern

Wollen Sie die Stoppzeit während der Aufnahme ändern, drücken Sie die Taste **[CLEAR]** und danach beide Tasten **[RECORD]** der Fernbedienung oder Taste **[RECORD]** am Recorder so oft, bis die gewünschte Stoppzeit erreicht ist.

Aufnahme unterbrechen (Pause)

Während der Aufnahme Taste **[II]** drücken.

Am Recorder erscheint zusätzlich die Anzeige: »PSE« und »II«.

Aufnahme mit den Tasten **[RECORD]** der Fernbedienung oder Taste **[RECORD]** am Recorder fortsetzen. Die Funktion Aufnahme-Pause ist zeitlich begrenzt, danach schaltet der Recorder auf Stop.

Aufnahme sofort beenden

Aufnahme mit Taste **[RECORD]** beenden.

Aufzeichnungen nahtlos aneinander reihen (Assemble-Schnitt)

Suchen Sie während der Wiedergabe die Bandstelle, an der die neue Aufnahme angesetzt werden soll, danach drücken Sie Taste **[II]**.

Recorder auf Aufnahme-Pause schalten, dazu beide Tasten **[RECORD]** der Fernbedienung drücken, oder Taste **[RECORD]** am Recorder drücken, gewünschtes Programm mit den Ziffern-Tasten **[1]** ... **[0]** ein- oder zweistellig eingeben.

„Neue“ Aufnahme starten, dazu Taste **[RECORD]** der Fernbedienung oder Taste **[RECORD]** am Recorder drücken. Bei der Wiedergabe sehen Sie nahtlose Übergänge ohne Störzonen. Man nennt dies Assemble-Schnitt (assemble = anfügen).

5. Immediate Recording

Preparation

Switch the TV set on.

Select the AV programme position for the recorder on the TV set. This serves as a monitor for checking.

Insert a cassette with sufficient playing time which is not protected against recording.

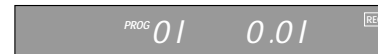
Selecting a Programme Position - Directly

Select the desired TV programme on the programme positions 1 to 9 with the numbered buttons **[1]** ... **[9]**, or for TV stations in the programme positions 10 to 42, first enter the tens position and then, within 2 seconds, the units position.

If you have selected a programme position which is not occupied by a station, »5KIP« appears in the display of the recorder.

Starting Recording

Press the two **[RECORD]** buttons on the remote control, or press the **[RECORD]** button on the recorder. Recording is started and an indication appears in the display of the recorder, for example:



PROG 01 = programme position 1 selected.
0.01 = elapsed playing time.
[RECORD] and **[▶]** = indicates recording.

If the cassette is protected against accidental erasure, »PROT« (protected) appears in the display of the recorder and the cassette is ejected.

Entering a Stop Time

Entering the stop time in 30-minute steps

Press the **[RECORD]** buttons on the remote control or the **[RECORD]** button on the recorder while recording; »STOP« appears in the display of the recorder as well as the current time plus 30 minutes.

Enter the desired stop time in 30-minute steps by repeatedly pressing the **[RECORD]** buttons on the remote control or the **[RECORD]** button on the recorder.

Changing the Stop Time

If you wish to change the stop time while recording, press the **[CLEAR]** button and then both of the **[RECORD]** buttons on the remote control, or repeatedly press the **[RECORD]** button on the recorder until the desired stop time is displayed.

Interrupting Recording (Pause)

Press the **[II]** button during recording.

The indications »II« and »PSE« also appear in the display of the recorder.

Continue recording by pressing the two **[RECORD]** buttons on the remote control or the **[RECORD]** button on the recorder. The recording-pause function is limited to a certain time. After this time, the recorder will switch to stop.

Terminating Recording Immediately

Press the **[RECORD]** button to terminate recording.

Assembling Recordings with Clean Joints (Assembly Editing)

During playback, locate the tape position where you wish to join the new recording, then press the **[II]** button.

Switch the recorder to recording-pause by pressing the two **[RECORD]** buttons together on the remote control, or by pressing the **[RECORD]** button on the recorder, and enter the desired programme as one or two figures with the numbered buttons **[1]** ... **[0]**.

Start the "new" recording by pressing the two **[RECORD]** buttons together on the remote control or the **[RECORD]** button on the recorder.

When you play the assembled recordings back, you will see smooth joints without any flaws. This is called assembly editing.

5. Aufnahme programmieren

Programmieren mit der Fernbedienung und der Anzeige des Recorders

Der Recorder kann so programmiert werden, daß er zu einer späteren Zeit aufzeichnet.

Sie können sechs Sendungen innerhalb von 31 Tagen vorprogrammieren.

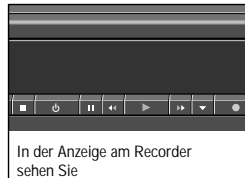
Die Daten können Sie mit den Ziffern-Tasten **1** ... **0** oder mit den Tasten **↖** / **↗** eingeben.

Im folgenden Beispiel ist die Eingabe mit den Tasten **↖** / **↗** beschrieben.

Vorbereiten

Cassette mit ausreichender Spieldauer einschieben, Löschi-cherung beachten.

Programmierbeispiel



1. Beginn der Programmierung

TIMER



Der Recorder ist bereit zum Eingeben der Daten.
Erscheint in der Anzeige am Recorder: »FULL«, so sind alle TIMER-Platze belegt.

Werden Daten vom Recorder nicht angenommen, zum Beispiel 25:00 Uhr = falsche Uhrzeit, erscheint in der Anzeige: »----« oder »--«, wiederholen Sie die Eingabe.

2. TIMER-Platz bestätigen

TIMER



Das aktuelle Datum wird angezeigt, im Beispiel der 19.

5. Record Programming

Programming with the Remote Control and the Display on the Recorder

The recorder can be programmed to record at a later date. You can pre-programme 6 programmes within a period of 31 days.

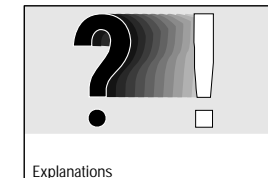
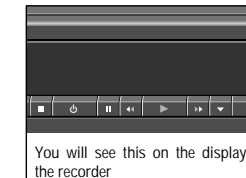
You can enter the data with the numbered buttons **1** ... **0** or with the **↖** / **↗** buttons.

The following example shows how to enter using the **↖** / **↗** buttons.

Preparation

Insert a cassette with sufficient playing time which is not protected against new recording.

Programming example



1. Starting programming

TIMER



The recorder is ready to accept data entries.
If »FULL« appears in the display on the recorder, all TIMER positions of the recorder are occupied.

If data items are not accepted by the recorder, e.g. 25:00 = incorrect time, »--« or »--« will appear in the display. Re-enter the data.

2. Confirming the TIMER position

TIMER



The current date is displayed, 19 in the example.

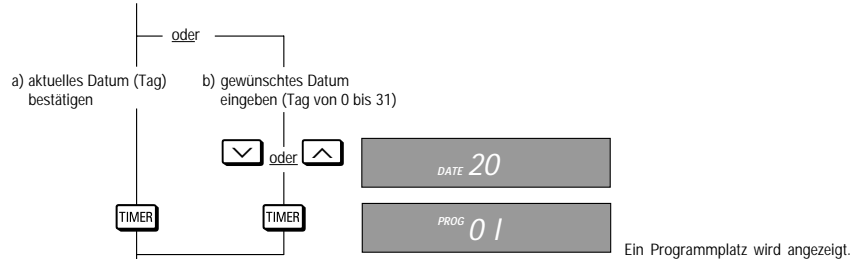
5. Aufnahme programmieren

Drücken Sie diese Tasten der Fernbedienung

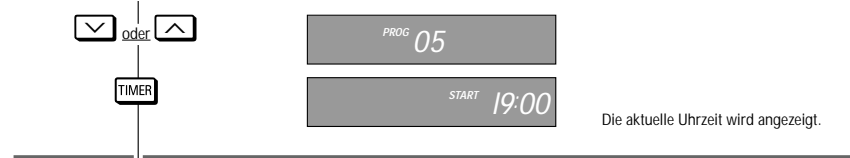
In der Anzeige am Recorder sehen Sie

Erläuterungen

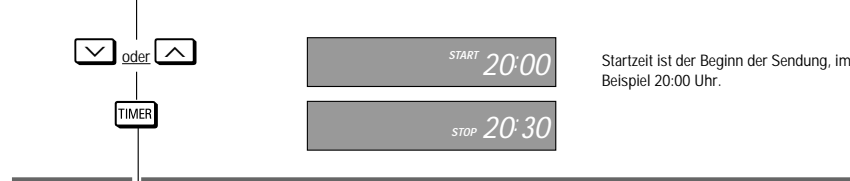
3. Datum ...



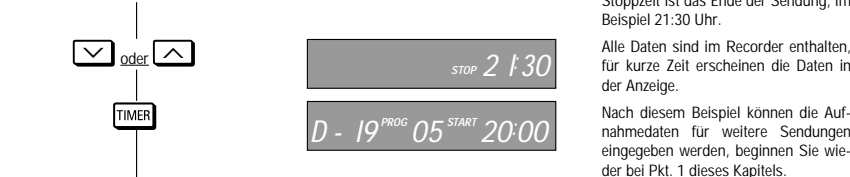
4. Programm wählen



5. Startzeit eingeben (von 0:00 bis 23:59)



6. Stoppzeit eingeben (von 0:00 bis 23:59)



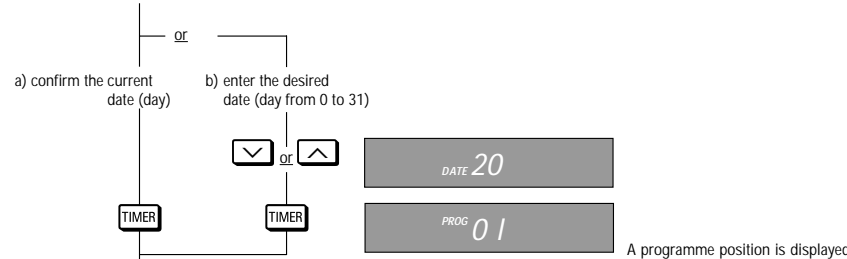
5. Record Programming

Press these buttons on the remote control

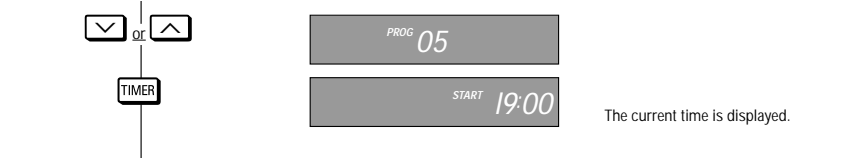
You will see this on the display of the recorder

Explanations

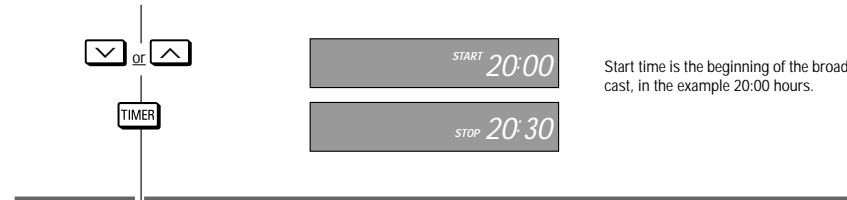
3. Date ...



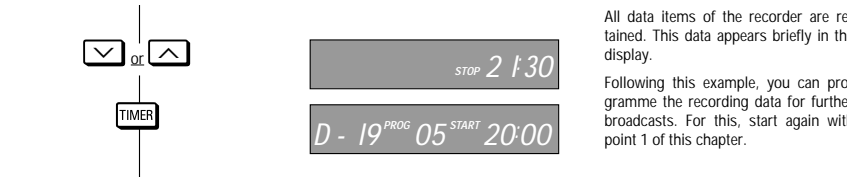
4. Selecting a programme



5. Entering the start time (from 0:00 to 23:59)



6. Entering the stop time (from 0:00 to 23:59)



5. Aufnahme programmieren

Mögliche Anzeigen am Recorder

Erscheint in der Anzeige des Recorders ...

... **FULL** sind alle TIMER-Plätze des Recorders belegt.

... **CASS** befindet sich keine Cassette im Recorder.

... **PROT** haben Sie eine Cassette verwendet, die gegen Neubespielen geschützt ist, nach der Anzeige »**PROT**« schiebt der Recorder diese Cassette aus.

Kontrolle der belegten TIMER-Plätze des Recorders

Taste **TIMER** drücken und mit den Tasten **▼** oder **▲** den betreffenden TIMER-Platz anwählen. In der Anzeige des Recorders steht der gewünschte TIMER-Platz.

Zum Aufrufen der einzelnen Daten Taste **TIMER** wiederholt drücken.

TIMER-Daten des Recorders korrigieren

Taste **TIMER** drücken und mit den Tasten **▼** oder **▲** den betreffenden TIMER-Platz anwählen. In der Anzeige des Recorders steht der gewünschte TIMER-Platz.

Mit Taste **TIMER** die zu korrigierenden Daten anwählen.

Mit den Tasten **▼** oder **▲** neue Daten eingeben und mit Taste **TIMER** die restlichen Daten schrittweise bestätigen.

Einen belegten TIMER-Platz des Recorders löschen

Taste **TIMER** drücken und den betreffenden TIMER mit den Tasten **▼** oder **▲** anwählen.

Mit Taste **CLEAR** die Daten des TIMER-Platzes löschen.

Für kurze Zeit erscheint in der Anzeige des Recorders:

»D--- PROG -- START ---;--«.

5. Record Programming

Possible indications on the recorder

If the display of the recorder shows ...

... **FULL** all TIMER positions of the recorder are occupied.

... **CASS** no cassette is loaded.

... **PROT** if you have inserted a cassette that is protected against accidental erasure, »**PROT**« appears in the display and the recorder ejects the cassette.

Checking the occupied TIMER positions of the recorder

Press the **TIMER** button and select the respective TIMER position by pressing the **▼** or **▲** button. The display of the recorder shows the desired TIMER position.

You can call up individual data items by repeatedly pressing the **TIMER** button.

Correcting TIMER data of the recorder

Press the **TIMER** and select the respective TIMER position with the **▼** or **▲** button. The display of the recorder shows the desired TIMER position.

Press the **TIMER** button to select the data you wish to correct.

Press the **▼** or **▲** button to enter the new data, and press the **TIMER** button to confirm the remaining data step by step.

Erasing an occupied TIMER position of the recorder

Press the **TIMER** button and select the respective TIMER position with the **▼** or **▲** button.

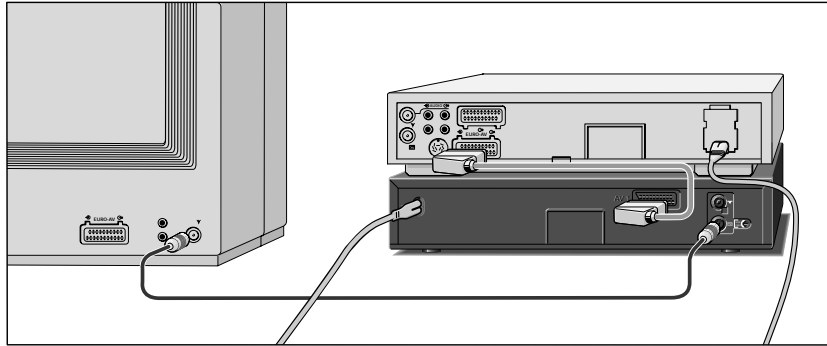
Erase the data of the TIMER position with the **CLEAR** button.

The following appears briefly in the display of the recorder:

>D--- PROG -- START ---;--<

6. Sonderfunktionen

Betrieb mit einem zweiten Recorder



Anschließen

Verbinden Sie die Buchse AV 1 Ihres Recorders mit der entsprechenden Buchse des anderen Recorders.
Anschlußkabel erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Vorbereiten

Fernsehgerät (dient als Kontrollmonitor) einschalten und den Programmplatz für die Video-Wiedergabe wählen.

Die zu kopierende Cassette in den Wiedergabe-Recorder, eine Cassette mit ausreichender Spieldauer in Ihren Aufnahme-Recorder schieben.

Überspielen

Programmplatz für den zweiten Recorder anwählen, dazu die Tasten oder so oft drücken, bis »E1« (für extern) in der Anzeige am Aufnahme-Recorder erscheint.

Am Wiedergabe-Recorder die Wiedergabe starten, gleichzeitig beide Tasten der Fernbedienung drücken, oder Taste am Recorder drücken.

Die Überspielung läuft, der Bildschirm kann als Kontrollmonitor verwendet werden.

Die Kindersicherung

Damit lassen sich alle Funktionen verriegeln. Selbst eine Cassette, die nachträglich eingeschoben wird, muß im Recorder bleiben, bis Sie ihn wieder entriegelt.

Recorder verriegeln

Im ausgeschalteten Zustand Taste der Fernbedienung solange drücken, bis in der Anzeige am Recorder »LOCK« erscheint.

Der Recorder ist verriegelt.

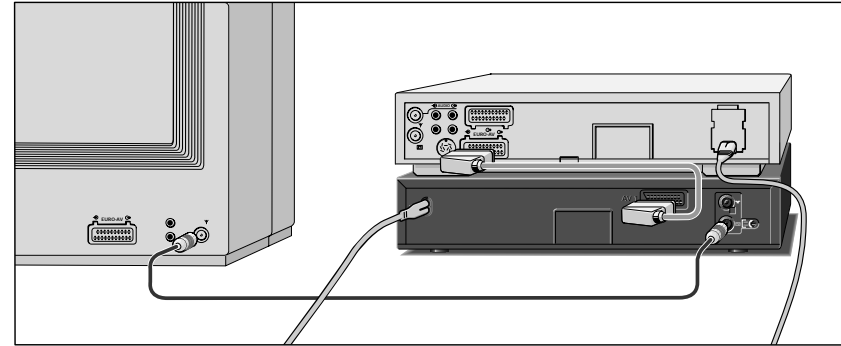
Recorder entriegeln

Im ausgeschalteten Zustand Taste der Fernbedienung solange drücken, bis in der Anzeige am Recorder »UNLO« erscheint.

Der Recorder ist entriegelt, jede Funktion kann wieder angewählt werden.

6. Special Functions

Operation with a Second Recorder



Connecting

Connect the AV 1 socket of your recorder with the corresponding socket of the other recorder.
Connecting cables are available from your specialized dealer.

Preparation

Switch the TV set on (serves as a monitor for checking) and select the programme position for video playback.

Insert the cassette to be copied into the playback recorder and a cassette with sufficient playing time into the recording recorder.

Copying

Select the programme position for the second recorder by pressing the or button until »E1« (for external) appears in the display of the recording recorder.

Start playback on the playback recorder; simultaneously press the two buttons on the remote control, or press the button on the recorder.

Copying is started, and the TV screen serves as a monitor.

Child Lock

This allows you to lock all functions of the recorder. Even a cassette which is inserted after the lock has been activated cannot be removed until you have unlocked the recorder.

Locking the recorder

While the recorder is turned off, press the button on the remote control until the indication »LOCK« appears in the display of the recorder.

The recorder is now locked.

Unlocking the recorder

While the recorder is turned off, press the button on the remote control until the indication »UNLO« appears in the display of the recorder.

The recorder is unlocked and you can select any desired function again.

Servicehinweise

für Geräte mit dem Cassettenschacht links

1. Entfernen der Gehäuseteile

Gehäuseoberteil

- 6 Schrauben (A) herausdrehen und Schraube (A') (Fig. 1) lösen.
- Hinweis: Die Schraube (A') ist zur "VDE-Sicherheit" mit einer Sicherungsscheibe an der Haube befestigt und nicht abnehmbar.
- Seitenteile des Gehäuseoberteils vorsichtig etwas auseinanderziehen und dabei Gehäuseoberteil ca. 3cm nach hinten schieben und abnehmen.

Bodenblech

- Rastnasen (B) lösen (Fig. 2) und Bodenblech abnehmen.

Frontblende

- Schraube (C) (Fig. 3) herausdrehen.
- Rasthaken (D) (Fig. 3) sowie Rasthaken (E) (Fig. 2) lösen und Frontblende abnehmen.
- Hinweis zum Zusammenbau: Beim Aufstecken der Frontblende von vorne auf das Gerät ist die Cassettenklappe so nach innen zu drücken, daß der Hebel in die Führung (Fig. 4) der Cassettenklappe eintaucht.

2. Bedieneinheit ausbauen

- Rastnasen (F) lösen (Fig. 5).
- Bedieneinheit abnehmen.
- Gegebenenfalls Steckverbindung lösen.

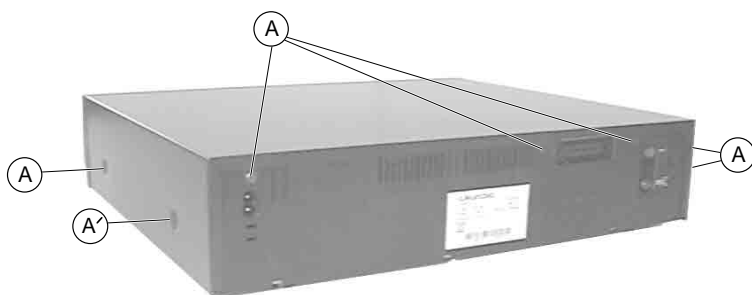


Fig. 1

Service Instructions

for VCRs with the cassette compartment on the left

1. Removing the Cabinet Parts

Cabinet Upper Part

- Undo 6 screws (A) and loosen screw (A') (Fig. 1).
- Note: For reasons of "VDE safety" the screw (A') is fastened with a retaining washer to the upper part of the cabinet and cannot be removed.
- Pressing the side panels carefully apart push the upper part of the cabinet towards the rear by approx. 3cm and remove it.

Bottom Panel

- Release the locking lugs (B) (Fig. 2) and remove the bottom panel.

Front Panel

- Undo the screw (C)
- Release the locking catches (D) (Fig.3) and the catch (E) (Fig. 2) and remove the front panel.
- Note: When attaching the front panel from the front to the video recorder press the cassette lid inwards so that the lever engages with the guide (Fig.4) of the cassette lid.

2. Removing the Keyboard Unit

- Release the locking lugs (F) (Fig. 5).
- Withdraw the Keyboard Unit.
- Unplug the connector if necessary.

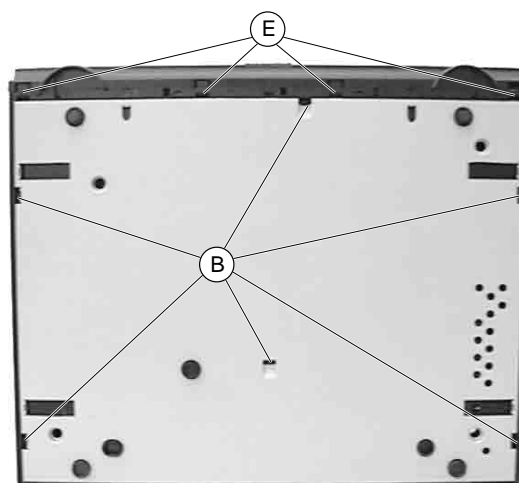


Fig. 2

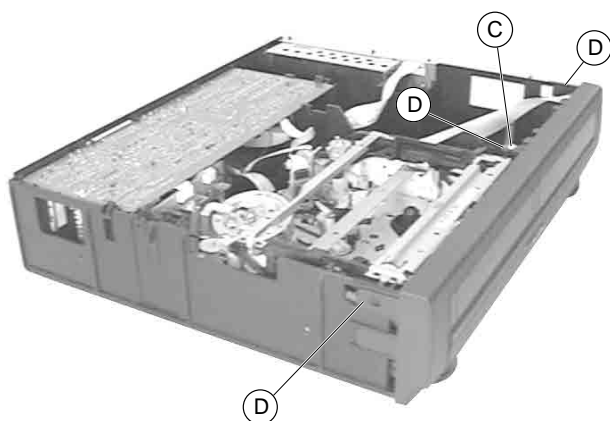


Fig. 3

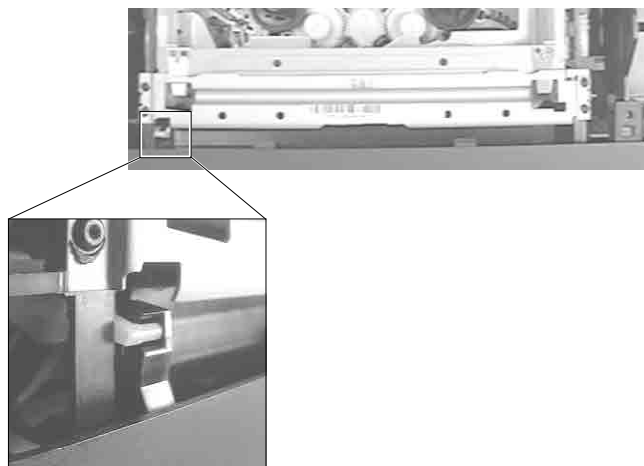


Fig. 4

3. Chassisplatte ausbauen

- Rastnasen (N) öffnen und Chassisplatte herausnehmen (Fig. 6).
- Gegebenenfalls Steckverbindungen lösen.

Servicestellung:

Chassisplatte in die vorgesehenen Aussparungen (O) stecken (Fig. 7).

Nach Austausch: Abgleichschritte gemäß Kapitel 3 durchführen.

3.1 Tuner ausbauen

- Chassisplatte ausbauen.
- Befestigungsglaschen (G) lösen und Tuner auslöten (Fig. 6).
- Gegebenenfalls Steckverbindung lösen.

3.2 Modulator ausbauen

- Chassisplatte ausbauen und Buchsenhalter abziehen.
- Befestigungsglaschen (H) lösen und Modulator auslöten (Fig. 6).
- Gegebenenfalls Steckverbindung lösen.

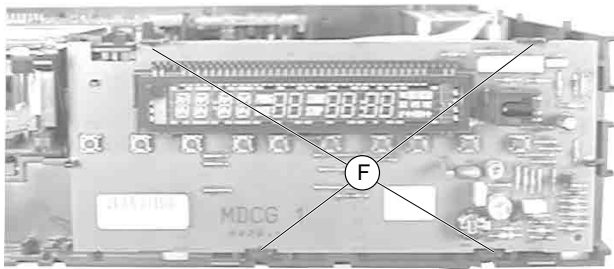


Fig. 5

3. Removing the Family Board

- Open the locking lugs (N) and remove the Family Board (Fig. 6).
- Unplug the connectors if necessary.

Service Position:

Insert Family Board into the cut-outs provided (O) (Fig. 7).

After replacement: Alignments according to chapter 3.

3.1 Removing the Tuner

- Remove the Family Board.
- Loosen the mounting hooks (G) and unsolder the Tuner (Fig. 6).
- Unplug the connector if necessary.

3.2 Removing the Modulator

- Remove the Family Board and pull off the socket holder.
- Loosen the mounting hooks (H) and unsolder the Modulator (Fig. 6).
- Unplug the connector if necessary.

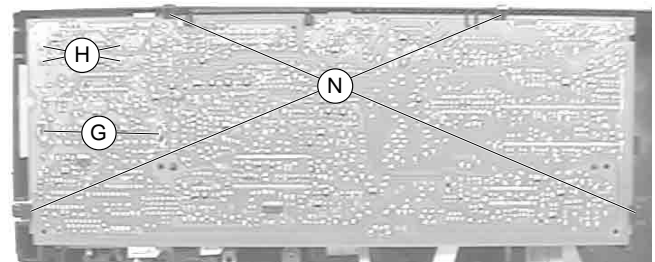


Fig. 6

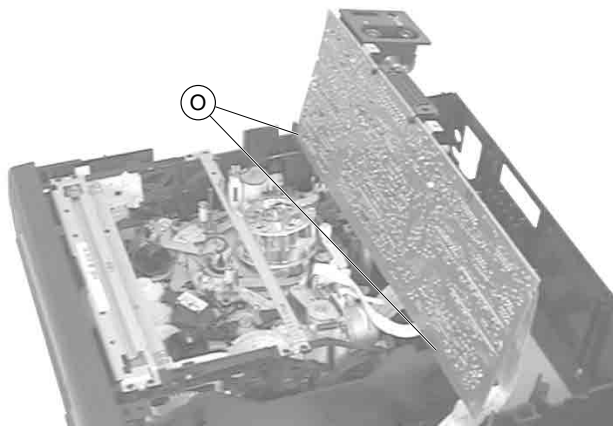


Fig. 7

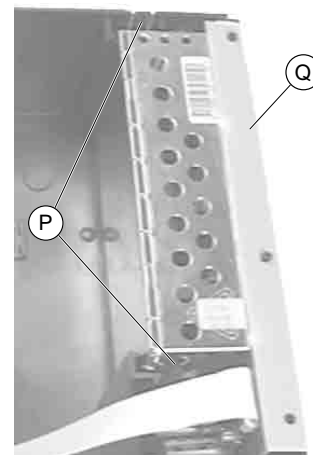


Fig. 8

4. Netzteilbaustein ausbauen

- Rastnasen (P) austrasten und Netzteilbaustein herausnehmen (Fig. 8).
- Gegebenenfalls Steckverbindungen lösen.

4.1 Reparaturen im Netzteil

Bei Reparaturen des Netzteilbausteins – Trenntrafo benutzen!
Sollen Bauteile im nicht netzgetrennten Teil des Netzteils ausgetauscht werden, müssen Sie den Abschirmdeckel abnehmen.

Nach der Reparatur darauf achten, daß der Abschirmdeckel des Netzteilbausteins sowie der Isolationsstreifen (Q) (Fig. 8) angebracht sind!

4. Removing the Power Supply Board

- Release the locking lugs (P) and take out the Power Supply Board (Fig. 8).
- Unplug the connectors if necessary.

4.1 Repairs within the Power Supply Unit

Use an isolating transformer when repairing the Power Supply Unit!
For replacement of components in the non-isolated circuits of the Power Supply Unit remove the shielding cover.

On completion of the repairs take care that the shielding cover and the isolating strip (Q) (Fig. 8) are refitted to the Power Supply Unit!

5. Kopfverstärker ausbauen

- Laufwerk ausbauen.
- Schrauben (T) entfernen, Steckverbindungen lösen und Kopfverstärker nach oben herausziehen (Fig. 11).

6. Laufwerkausbau

- Arretierungen (R) (Fig. 9) und (S) (Fig. 10) des Cassettenschachtes lösen und diesen dabei so weit nach innen schieben, bis die Schrauben (U) (Fig. 11) zugänglich sind.
- Schrauben (U) entfernen (Fig. 11) und gegebenenfalls Steckverbindungen zur Elektronik lösen.

5. Removing the Head Amplifier

- Remove the Drive Mechanism.
- Undo the screws (T), unplug the connectors and raise the Head Amplifier to remove it (Fig. 11).

6. Removing the Drive Mechanism

- Release the locks (R) (Fig. 9) and (S) (Fig. 10) of the cassette compartment and move it inwards to gain access to the screws (U) (Fig. 11).
- Undo the screws (U) (Fig. 11) and unplug the connectors to the electronics if necessary.

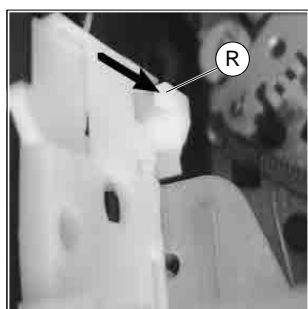


Fig. 9

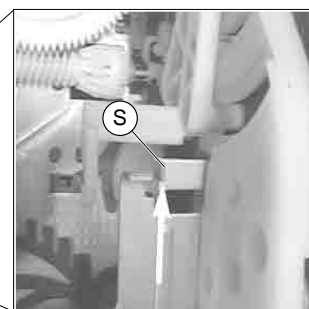
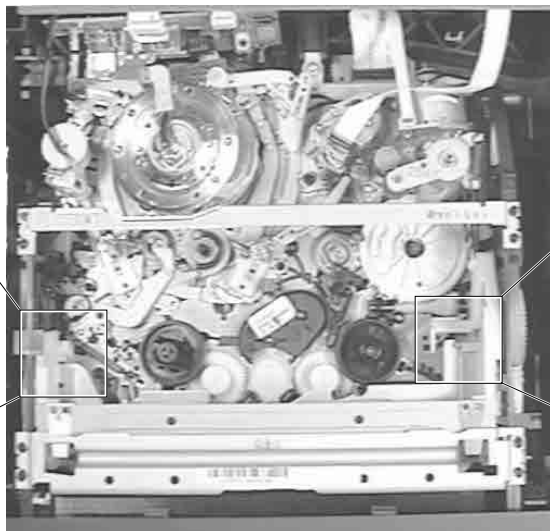


Fig. 10

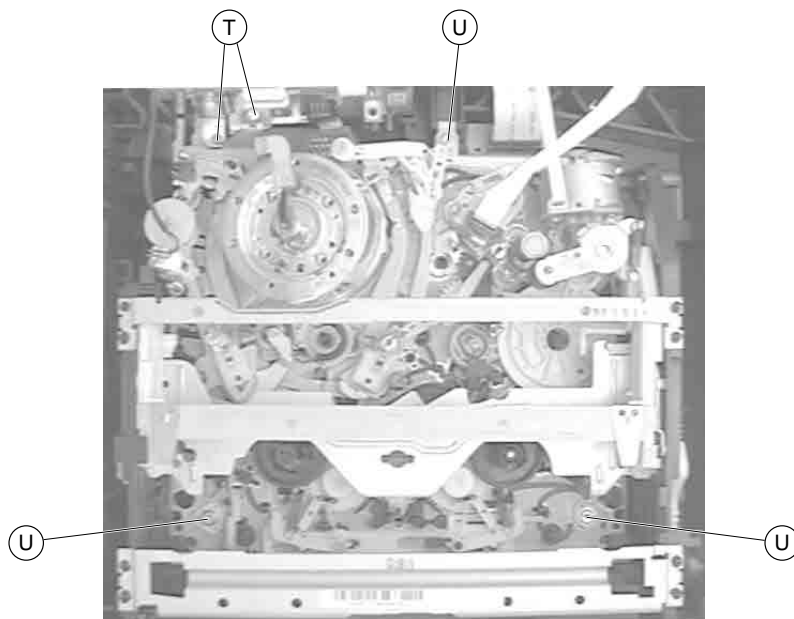


Fig. 11

7. Durchführen von Messungen

Bei Messungen mit dem Oszilloskop an Halbleitern sollten Sie nur Tastköpfe mit 10:1 - Teiler verwenden. Außerdem ist zu beachten, daß nach vorheriger Messung mit AC-Kopplung, der Koppelkondensator des Oszilloskops aufgeladen sein kann. Durch die Entladung über das Meßobjekt können diese Bauteile beschädigt werden.

8. Meßwerte und Oszillogramme

Bei den in den Schaltplänen und Oszillogrammen angegebenen Meßwerten handelt es sich um Näherungswerte!

7. Carrying out Measurements

When making measurements on semi-conductors with an oscilloscope, ensure that the test probe is set to 10:1 dividing factor. Further, please note that if the previous measurement is made on AC input, the coupling capacitor in the oscilloscope will be charged. Discharge via the item being checked can damage components.

8. Measured Values and Oscillograms

The measured values given in the circuit diagrams and oscillograms are approximates!

Servicehinweise

für Geräte mit dem Cassettenschacht in der Mitte

1. Entfernen der Gehäuseteile

Gehäuseoberteil

- 6 Schrauben (A) herausdrehen und Schraube (A') (Fig. 1) lösen.
Hinweis: Die Schraube (A') ist zur "VDE-Sicherheit" mit einer Sicherungsscheibe an der Haube befestigt und nicht abnehmbar.
- Seitenteile des Gehäuseoberteils vorsichtig etwas auseinanderziehen und dabei Gehäuseoberteil ca. 3cm nach hinten schieben und abnehmen.

Bodenblech

- Rastnasen (B) lösen (Fig. 2) und Bodenblech abnehmen.

Frontblende

- Rasthaken (D) (Fig. 3) sowie Rasthaken (E) (Fig. 2) lösen und Frontblende abnehmen.
Hinweis zum Zusammenbau: Beim Aufstecken der Frontblende von vorne auf das Gerät ist die Cassettenklappe so nach innen zu drücken, daß der Hebel in die Führung (Fig. 4) der Cassettenklappe eintaucht.

2. Bedieneinheit ausbauen

- Rastnasen (F) lösen (Fig. 5).
- Bedieneinheit abnehmen.
- Gegebenenfalls Steckverbindung lösen.

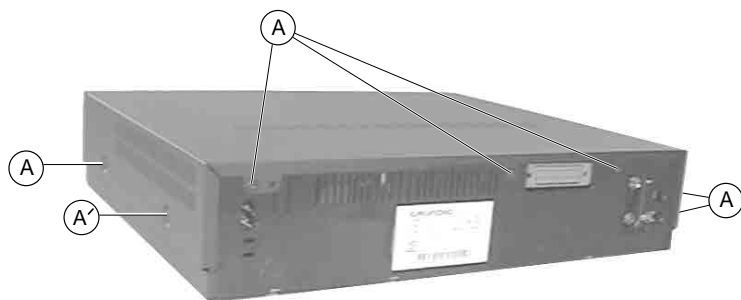


Fig. 1

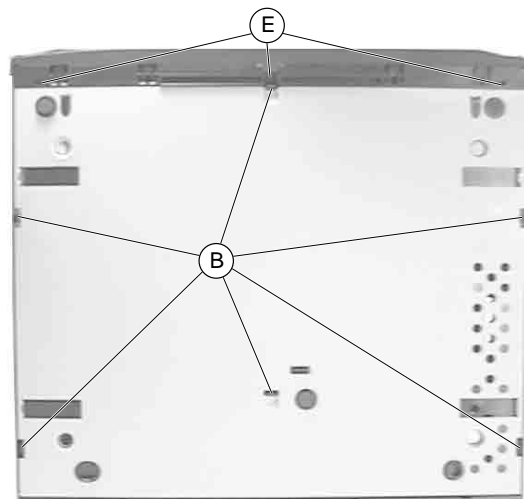


Fig. 2

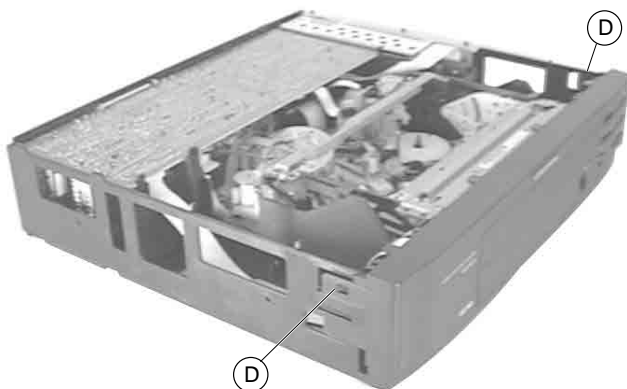


Fig. 3

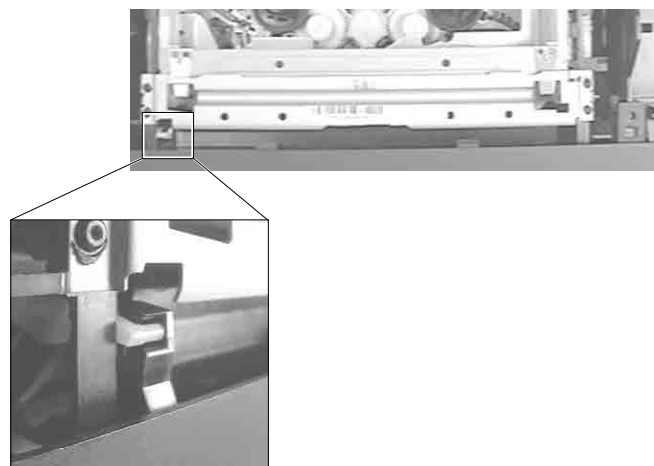


Fig. 4

Service Instructions

for VCRs with the cassette compartment in the middle

1. Removing the Cabinet Parts

Cabinet Upper Part

- Undo 6 screws (A) and loosen screw (A') (Fig. 1).
Note: For reasons of "VDE safety" the screw (A') is fastened with a retaining washer to the upper part of the cabinet and cannot be removed.
- Pressing the side panels carefully apart push the upper part of the cabinet towards the rear by approx. 3cm and remove it.

Bottom Panel

- Release the locking lugs (B) (Fig. 2) and remove the bottom panel.

Front Panel

- Release the locking catches (D) (Fig. 3) and catch (E) (Fig. 2) and remove the front panel.
Note: When attaching the front panel from the front to the video recorder press the cassette lid inwards so that the lever engages with the guide (Fig. 4) of the cassette lid.

2. Removing the Keyboard Unit

- Release the locking lugs (F) (Fig. 5).
- Withdraw the Keyboard Unit.
- Unplug the connector if necessary.

3. Chassisplatte ausbauen

- Rastnasen (N) öffnen und Chassisplatte herausnehmen (Fig. 6).
- Gegebenenfalls Steckverbindungen lösen.

Servicestellung:

Chassisplatte in die vorgesehenen Aussparungen (O) stecken (Fig. 7).

Nach Austausch: Abgleichschritte gemäß Kapitel 3 durchführen.

3.1 Tuner ausbauen

- Chassisplatte ausbauen.
- Befestigungsglaschen (G) lösen und Tuner auslöten (Fig. 6).
- Gegebenenfalls Steckverbindung lösen.

3.2 Modulator ausbauen

- Chassisplatte ausbauen und Buchsenhalter abziehen.
- Befestigungsglaschen (H) lösen und Modulator auslöten (Fig. 6).
- Gegebenenfalls Steckverbindung lösen.



Fig. 5

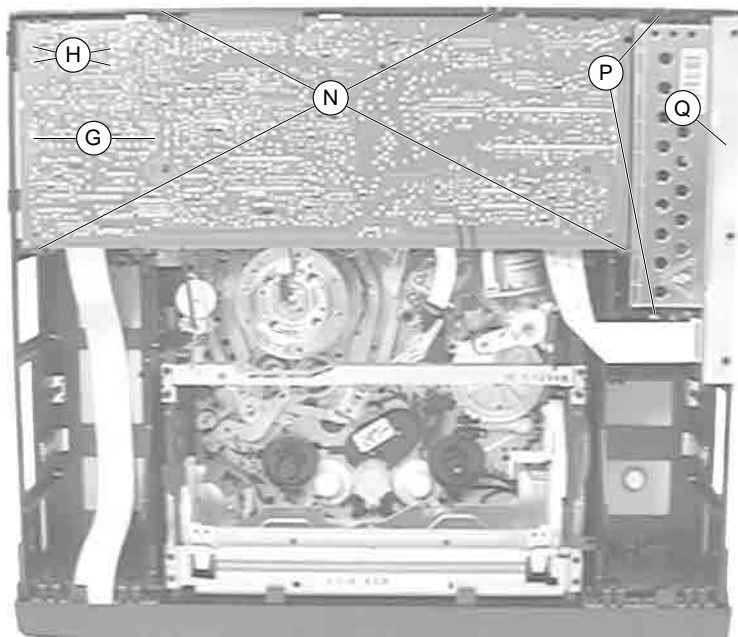


Fig. 6

3. Removing the Family Board

- Open the locking lugs (N) and remove the Family Board (Fig. 6).
- Unplug the connectors if necessary.

Service Position:

Insert Family Board into the cut-outs provided (O) (Fig. 7).

After replacement: Alignments according to chapter 3.

3.1 Removing the Tuner

- Remove the Family Board.
- Loosen the mounting hooks (G) and unsolder the Tuner (Fig. 6).
- Unplug the connector if necessary.

3.2 Removing the Modulator

- Remove the Family Board and pull off the socket holder.
- Loosen the mounting hooks (H) and unsolder the Modulator (Fig. 6).
- Unplug the connector if necessary.

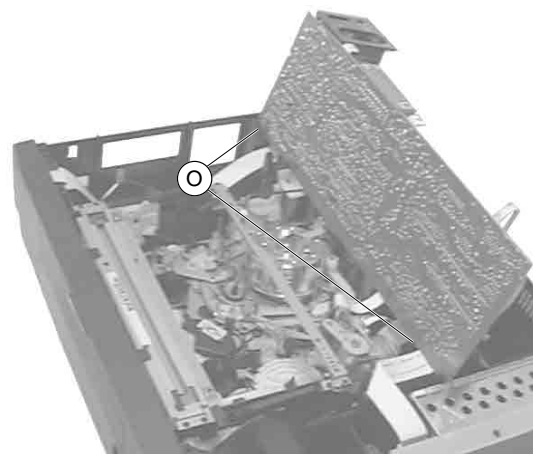


Fig. 7

4. Netzteilbaustein ausbauen

- Rastnasen (P) ausrasten und Netzteilbaustein herausnehmen (Fig. 6).
- Gegebenenfalls Steckverbindungen lösen.

4.1 Reparaturen im Netzteil

Bei Reparaturen des Netzteilbausteins – Trenntrafo benutzen!
Sollen Bauteile im nicht netzgetrennten Teil des Netzteils ausgetauscht werden, müssen Sie den Abschirmdeckel abnehmen.

Nach der Reparatur darauf achten, daß der Abschirmdeckel des Netzteilbausteins sowie der Isolationsstreifen (Q) (Fig. 6) angebracht sind!

4. Removing the Power Supply Board

- Release the locking lugs (P) and take out the Power Supply Board (Fig. 6).
- Unplug the connectors if necessary.

4.1 Repairs within the Power Supply Unit

Use an isolating transformer when repairing the Power Supply Unit!
For replacement of components in the non-isolated circuits of the Power Supply Unit remove the shielding cover.

On completion of the repairs take care that the shielding cover and the isolating strip (Q) (Fig. 6) are refitted to the Power Supply Unit!

5. Kopfverstärker ausbauen

- Chassisplatte ausbauen.
- Laufwerk ausbauen.
- Schrauben (T) entfernen, Steckverbindungen lösen und Kopfverstärker nach oben herausziehen (Fig. 10).

6. Laufwerk ausbauen

- Chassisplatte ausbauen.
- Arretierungen (R) (Fig. 8) und (S) (Fig. 9) des Cassettenschachtes lösen und diesen dabei so weit nach innen schieben, bis die Schrauben (U) (Fig. 10) zugänglich sind.
- Schrauben (U) entfernen (Fig. 10) und gegebenenfalls Steckverbindungen zur Elektronik lösen.

5. Removing the Head Amplifier

- Remove the Family Board.
- Remove the Drive Mechanism.
- Undo the screws (T), unplug the connectors and raise the Head Amplifier to remove it (Fig. 10).

6. Removing the Drive Mechanism

- Remove the Family Board.
- Release the locks (R) (Fig. 8) and (S) (Fig. 9) of the cassette compartment and move it inwards to gain access to the screws (U) (Fig. 10).
- Undo the screws (U) (Fig. 10) and unplug the connectors to the electronics if necessary.

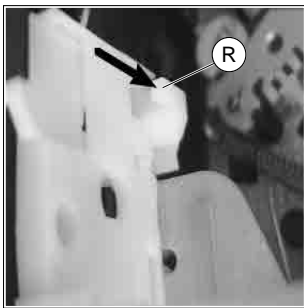


Fig. 8

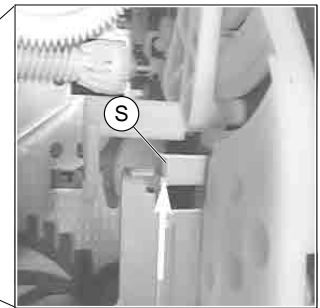
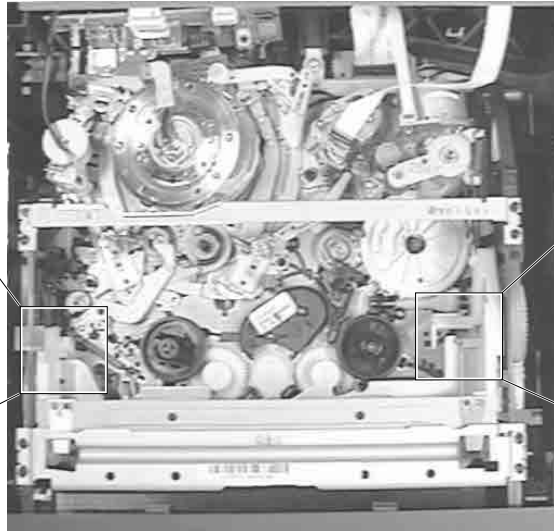


Fig. 9

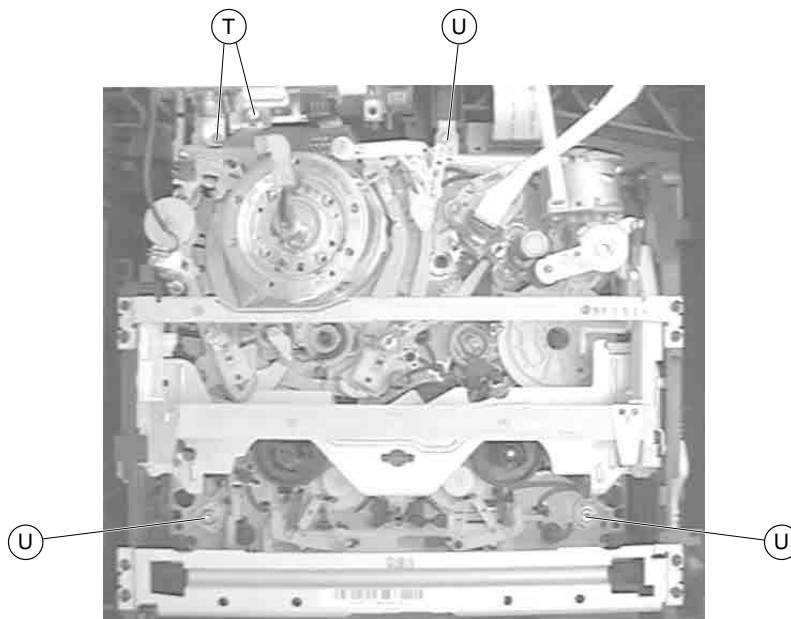


Fig. 10

7. Durchführen von Messungen

Bei Messungen mit dem Oszilloskop an Halbleitern sollten Sie nur Tastköpfe mit 10:1 - Teiler verwenden. Außerdem ist zu beachten, daß nach vorheriger Messung mit AC-Kopplung, der Koppelkondensator des Oszilloskops aufgeladen sein kann. Durch die Entladung über das Meßobjekt können diese Bauteile beschädigt werden.

8. Meßwerte und Oszillogramme

Bei den in den Schaltplänen und Oszillogrammen angegebenen Meßwerten handelt es sich um Näherungswerte!

7. Carrying out Measurements

When making measurements on semi-conductors with an oscilloscope, ensure that the test probe is set to 10:1 dividing factor. Further, please note that if the previous measurement is made on AC input, the coupling capacitor in the oscilloscope will be charged. Discharge via the item being checked can damage components.

8. Measured Values and Oscillograms

The measured values given in the circuit diagrams and oscillograms are approximates!

Service testprogramm

Einleitung


Im maskenprogrammierten Mikrocomputer ist ein Servicetestprogramm, das folgende Funktionen beinhaltet:

- Kontrolle der Laufwerksfunktionen
- Kontrolle der Sensoren im Laufwerk
- Betriebsstundenzähler
- Anzeige der Maskennummern und Version der Bedien-, Laufwerksoftware
- Dauerlaufprüfung

1.1 Aufruf und Beenden des Servicetestprogrammes

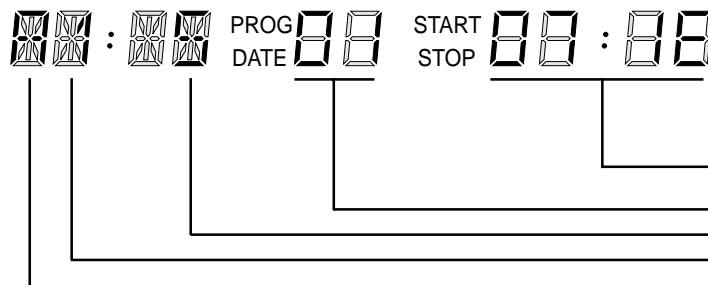
Der Aufruf des Servicetestprogrammes darf ausgenommen im Modus Sendersuchlauf, Install, Uhr einstellen und Cassettenlängen wählen, in jedem beliebigen Betriebszustand des Gerätes erfolgen. Während des Servicemodes bleibt das Gerät bei allen Laufwerksfunktionen voll einsatzbereit.

Der Aufruf des Servicetestprogrammes erfolgt:

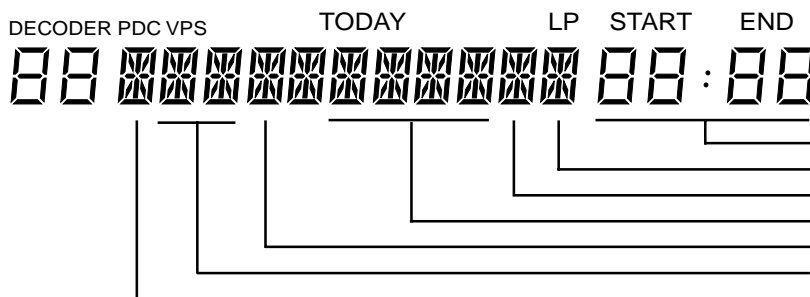
- Durch gleichzeitiges Drücken der Taste "STOP" auf der Fernbedienung und der Taste  am Gerät für mindestens 5s.
- Im Display erscheinen anschließend z.B. folgende Werte.

Das Beenden des Prüfprogrammes erfolgt:

- Durch Drücken der Bereitschaftstaste ("STAND-BY") oder durch Trennen des Gerätes vom Netz.



- Laufwerk Sensoren / Drive Mechanism sensors (Betriebsstundenzähler / Operating hours meter)
- Laufwerk Fehlerstatus / Drive Mechanism error status
- Laufwerk Fehlercode / Drive Mechanism error code
- Bedien µC Maskennr. / Keyboard Control µC mask no
- Laufwerk µC Maskennr. / Drive Mechanism µC mask no




- Betriebsstundenzähler / Operating hours meter
- Laufwerk Fehlerstatus / Drive Mechanism error status
- Laufwerk Fehlercode / Drive Mechanism error code
- Laufwerk Sensoren / Drive Mechanism sensors
- Bedien µC Maskennr. / Keyboard Control µC mask no
- Bedien µC Version / Keyboard Control µC version
- Laufwerk µC Maskennr. / Drive Mechanism µC mask no

1.2 Betriebsstundenzähler

Der Betriebsstundenzähler gibt an, wieviele Stunden die Kopfscheibe rotierte. Bei Geräten mit 10-stelliger Anzeige wird der Betriebsstundenzähler nicht dauernd angezeigt. Dafür ist die Anzeige der Laufwerk-Sensoren doppelt belegt und bei Bedarf umschaltbar auf den Betriebsstundenzähler. Diese Umschaltung erfolgt solange, wie die Taste "Stop" gedrückt ist.

Anmerkung: Der Aufruf des Betriebsstundenzählers ist ab Bedienrechner-Maskennummer 2 möglich.

2. Löschen des EEPROM

- Netzstecker ziehen.
- Die Tasten ,  und  gemeinsam drücken, und gleichzeitig das Gerät am Netz wieder anschließen.

Anschließend werden alle Daten im EEPROM gelöscht und initialisiert (ausgenommen Laufwerkparameter und Optionen), sowie die vom Kunden programmierten Fernsehsender! Es wird auch das interne Prozessor-RAM gelöscht. Wenn im Zuge einer Reparatur ein neues EEPROM eingebaut wird, so wird dieses automatisch gelöscht und initialisiert.

Achtung: Nach dem Löschen bzw. dem Tausch des EEPROMs muß das Gerät gemäß Kap. 3 - Abgleich abgeglichen werden.

Service Test Programme

Introduction


The service test programme stored in the mask-programmed micro-computer carries out the following functions:

- Checking the tape drive functions
- Checking the sensors in the drive mechanism
- Operating hours meter
- Indication of the mask numbers and the version of the keyboard control and tape drive software
- Continuous operation test

1.1 Calling and Terminating the Service Test Programme

The service test programme can be called from any operating mode of the VCR other than the station search, install, set clock and cassette select. While it is operating in the service mode, the VCR remains fully operational for all tape drive functions.

Calling up the Service Test Programme:

- Pressing the "STOP" button on the remote control and the  button on the video recorder simultaneously for at least 5 seconds calls up the service test programme.
- The display will then show the information below for example.

Terminating the Service Test Programme:




- Pressing the "STAND-BY" button or disconnecting the recorder from the mains switches the test programme off.

1.2 Operating Hours Meter

The operating hours meter indicates the number of hours the head-wheel has been rotating. Video recorders with a 10-position display do not indicate the operating hours continuously but the display of the tape deck sensors has a double function instead and can be switched over to the operating hours indication. The hours are indicated as long as the "Stop" button is pressed.

Advice: The operating hours indication can be called up from mask number 2 of the keyboard control computer.

2. Erasing the EEPROM

- Disconnect the mains plug.
- Press the ,  and  buttons simultaneously and while the buttons are held down reconnect the mains supply.

This erases and initializes all data in the EEPROM (with the exception of tape deck parameters and options), including the TV stations programmed by the customer! The internal processor RAM is also erased. Should a new EEPROM be installed in the course of repairs, this will automatically be erased and initialized when connecting the recorder to the mains.

Attention: When erasing or replacing the EEPROM the video recorder must be realigned as described in the alignment instructions, chap 3.

3. Überwachung der Laufwerksfunktionen

Wenn eines der nachfolgend beschriebenen Signale nicht vorliegt, versucht das Gerät den Cassettenschacht in die Stellung "EJECT" zu bringen.

3.1 Ein - und Ausfädeldauer

Als Referenz für die Ein - und Ausfädeldauer wird das Signal vom Fädeltachogebner (FTA) genommen, der die Umdrehungen des Fädelmotors überwacht.

3.2 Stillstand des linken bzw. rechten Wickeltellers

Für diese Überwachung werden die Tachoimpulse vom linken (WTL) und rechten (WTR) Wickelteller ausgewertet.

3.3 Stillstand des Kopfscheibenmotors

Zur Überwachung des Kopfscheibenmotors wird das PG/FG-Signal verwendet. Dieses wird aus der EMK der nicht stromdurchflossenen Spulen des Kopfscheibenmotors abgeleitet und gibt die Position der Kopfscheibe an.

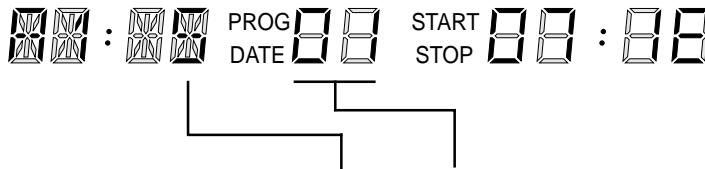
3.4 Capstanmotorfehler

Für diese Überwachung wird das Capstantacho-Signal (FG) verwendet.

3.5 Fehlercodes und Fehlerstatus

Der zuletzt aufgetretene Fehlercode wird im EEPROM abgespeichert und bleibt auch dann erhalten, wenn das Gerät vom Netz getrennt wird. Löschen kann man diesen Fehlercode durch Drücken der Taste "CLEAR" auf dem Fernbediengerät im Servicemode.

Fehlercodes und Fehlerstatus für die 10-stellige Anzeige



Laufwerk Fehlercode / Drive Mechanism Error Code	
Kein Fehler / No error	0
Fädelfehler / Threading error	1
Kein Capstantacho / No capstan tacho	2
Band gerissen / Tape torn	3
fehlender Wickeltacho links / Missing left reel tacho	4
fehlender Wickeltacho rechts / Missing right reel tacho	5
Kopfscheibenmotorfehler / Headwheel motor error	6

3. Monitoring the Tape Deck Functions

If one of the signals described in the following is missing, the recorder tries to move the cassette compartment to the "EJECT" position.

3.1 Threading-in and Threading-out Duration

The signal from the threading tacho generator (FTA) which monitors the revolutions of the threading motor is taken as a reference for the threading in and out duration.

3.2 No Rotation of the Left or the Right Reel

The signals sensed to check the rotation are the tacho pulses from the left (WTL) and the right (WTR) reel.

3.3 No Rotation of the Headwheel Motor

The PG/FG signal is used for monitoring the headwheel motor. It is derived from the e.m.f. of the non-current-carrying coil of the headwheel motor and indicates the position of the headwheel.

3.4 Error of the Capstan Motor

For monitoring the capstan motor the capstan tacho signal (FG) is used.

3.5 Error Codes and Error Status

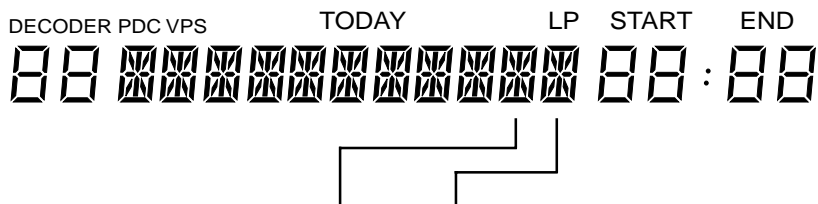
The last error code that occurred is stored in the EEPROM and is saved even if the VCR is disconnected from the mains. To erase this error code, press the "CLEAR" button on the remote control while in the service mode.

Error Codes and Error Status for the 10-place Display

Laufwerk Fehlerstatus / Drive Mechanism Error Status	
00	Bereitschaft / Standby
01	Ausfädel - Fehler / Threading-out error
02	Stop
03	Standbild / Still
04	Wiedergabe / Play
05	Tuner
06	Aufnahme / Record
07	Wiedergabe +Tracking / Play + Tracking
08	Bildsuchlauf vorwärts / Picture search forward
09	Bildsuchlauf rückwärts / Picture search reverse
10	Vorlauf / Wind
11	Rücklauf / Rewind
12	Aufnahme - Pause / Record - Pause
13	Wiedergabe Rückwärts / Play reverse
14	Schneller Vorlauf / Fast forward
15	Schneller Rücklauf / Fast reverse
16	Zeitlupe (1/6) / Slow (1/6)
17	Zeitlupe (1/12) / Slow (1/12)
18	Zeitlupe (1/24) / Slow (1/24)
19	E-E-Betrieb / E-E-Mode
20	Bereitschaft-Schacht oben / Standby eject
21	Index next
22	Index previous

Fehlercodes und Fehlerstatus für die 17-stellige Anzeige

Error Codes and Error Status for the 17-place Display



Laufwerk Fehlercode / Drive Mechanism Error Code	
Kein Fehler / No error	0
Fädelfehler / Threading error	1
Kein Capstantacho / No capstan tacho	2
Band gerissen / Tape torn	3
fehlender Wickeltacho links / Missing left reel tacho	4
fehlender Wickeltacho rechts / Missing right reel tacho	5
Kopfscheibenmotorfehler / Headwheel motor error	6

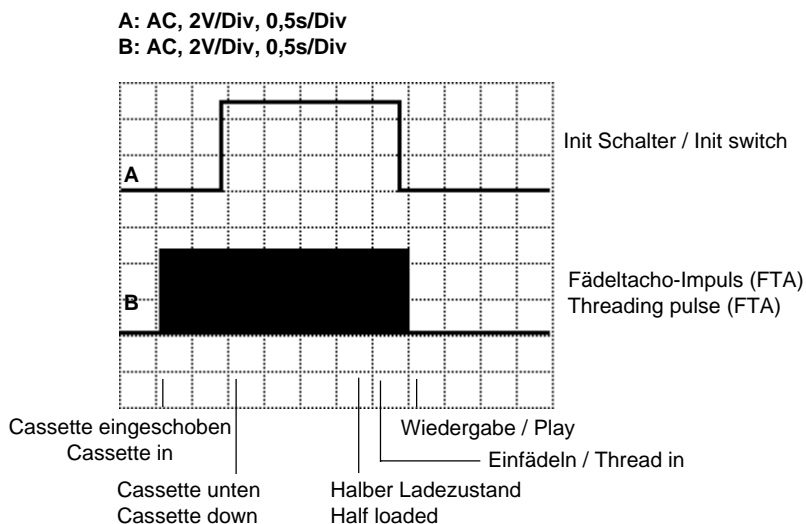
Laufwerk Fehlerstatus / Drive Mechanism Error Status	
A	Bereitschaft / Standby
B	Ausfädelfehler / Unthreading error
C	Stop
D	Standbild / Still
E	Wiedergabe / Play
F	Tuner
G	Aufnahme / Record
H	Wiedergabe +Tracking / Play + Tracking
I	Bildsuchlauf vorwärts / Picture search forward
J	Bildsuchlauf rückwärts / Picture search reverse
K	Vorlauf / Wind
L	Rücklauf / Rewind
M	Aufnahme - Pause / Record - Pause
N	Wiedergabe Rückwärts / Play reverse
O	Schneller Vorlauf / Fast forward
P	Schneller Rücklauf / Fast reverse
Q	Zeitlupe (1/16) / Slow (1/16)
R	Zeitlupe (1/10) / Slow (1/10)
S	Zeitlupe (1/6) / Slow (1/6)
T	E-E-Betrieb / E-E-Mode
U	Bereitschaft-Schacht oben / Standby eject
V	Index next
W	Index previous

4. Laufwerkstellung und Funktion des Init Schalters:

Das Diagramm zeigt die Funktion des Init-Schalters abhängig von der Stellung des Laufwerks. Dafür ist die Anzahl der Fädeltacho - Impulse (FTA) wichtig. Diese Impulse erzeugt der Fädeltachogenerator (Flügelrad), der mechanisch mit dem Fädelmotor verbunden.

4. Tape Deck Position and Function of the Init Switch:

The diagram shows the function of the Init switch dependent on the tape deck position. For this, the number of the threading tacho pulses (FTA) is important. These signals are generated by the threading tacho generator (butterfly sensor) which is mechanically connected with the threading motor.

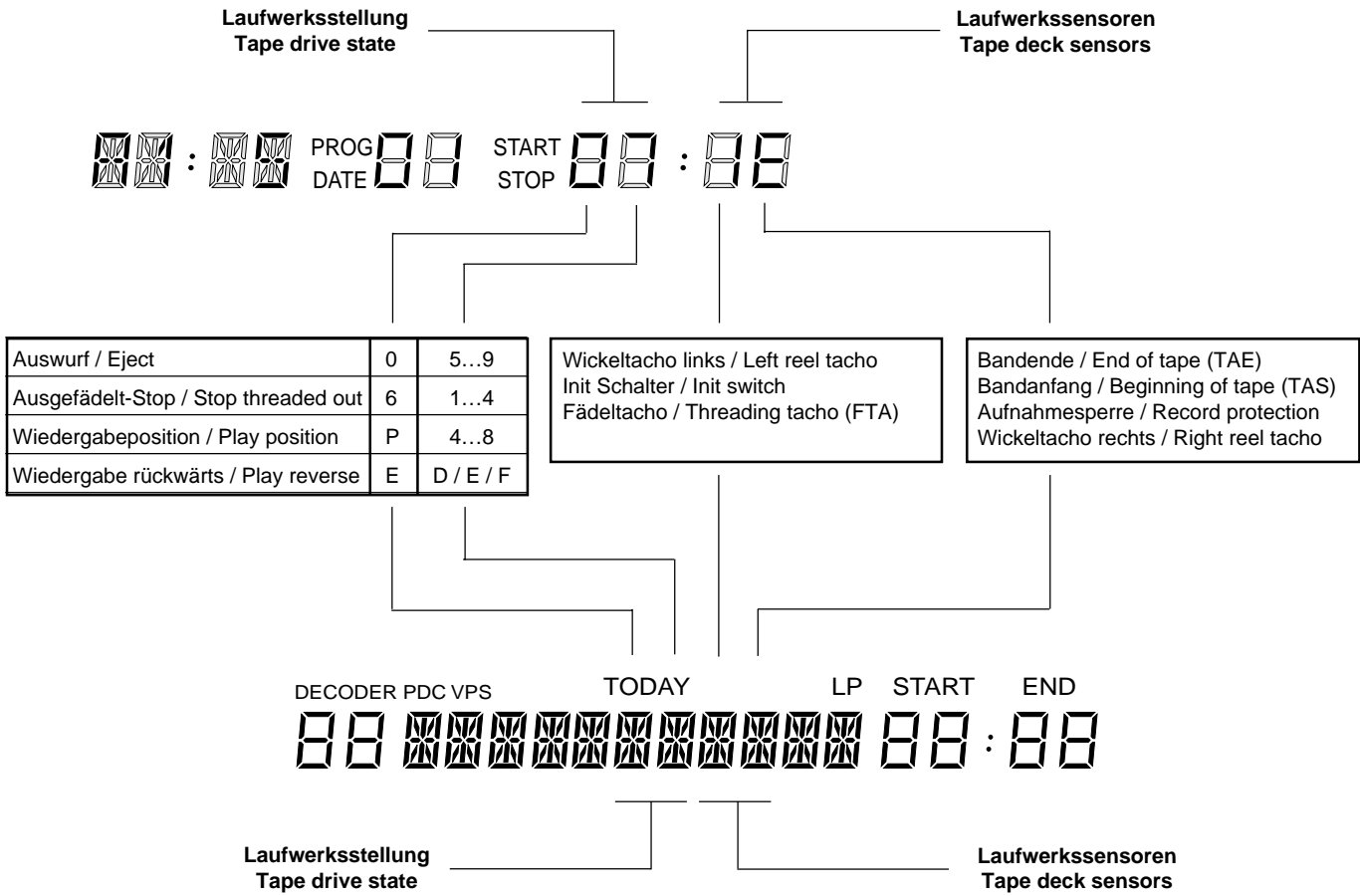


5. Kontrolle der Laufwerk Sensoren (Überprüfen ohne Cassette)

Die Anzeige zur Kontrolle der Laufwerksensoren erfolgt 4-stellig. In einer Digitalstelle werden mehrere Sensoren angezeigt. Pro betätigtem Sensor ändert sich der Anzeigewert. Mit den Laufwerkstellungen wird angezeigt, wo sich der Cassettenschacht und die Fädelschlitten befinden.

5. Checking the Sensors (without a cassette loaded)

The indication of the deck sensor control is four-figured. Several sensors are indicated in a digital place. The indicated value changes with each operation of a sensor. The tape drive indication shows the position of the cassette compartment and the threading roller units.



6. Dauerlaufprüfung

Die Dauerlaufprüfung ist im Servicetestprogramm integriert. Diese hilft Fehler zu finden, die sporadisch auftreten. Ein erkannter Fehler wird im EEPROM gespeichert und bleibt erhalten, auch wenn das Gerät vom Netz getrennt wird.

Aufruf der Dauerlaufprüfung

- Cassette einschieben.
 - Servicetestprogramm starten durch gleichzeitiges Drücken der Taste "STOP" auf der Fernbedienung und der Taste am Gerät für mindestens 5s.
 - Dauerlaufprüfung starten mit den Tasten "REC", oder .
- Anschließend durchläuft das Gerät die Dauerlaufprüfung entsprechend dem folgendem Schema.

Beenden der Dauerlaufprüfung

- Taste "STAND-BY" drücken oder Gerät vom Netz trennen.

6. Continuous Operation Test

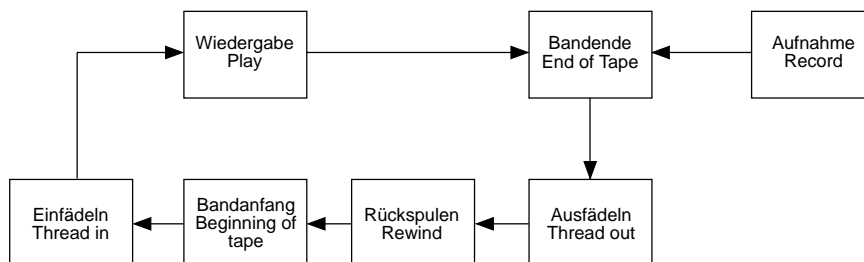
The continuous operation test is part of the service test programme and is used to find out occasionally occurring faults. The fault is stored in the EEPROM and is saved even if the VCR is disconnected from the mains.

Calling the Continuous Operation Test

- Insert a cassette.
 - Enter the test programme by simultaneously pressing the "STOP" button on the remote control and the button on the video recorder for at least 5 seconds.
 - Start the continuous operation test by pressing the button "REC", or .
- The video recorder is then subjected to the continuous operation test as shown in the diagram below.

Terminating the Continuous Operation Test

- Press the "STAND-BY" button or disconnect the video recorder from the mains.



Beschreibungen

1. Netzteil (MSM1)

Das Netzteil ist für zwei IC-Konzepte ausgelegt: Bei einem ist der Leistungstransistor im Ansteuer-IC integriert (SPH4690 - IC7105) und beim anderen (TDA4605 - IC7110) ist dieser extern (T7135).

Diese Beschreibung ist beschränkt für die Variante mit dem externen Leistungstransistor.

In dem freischwingenden Sperrwandlernetzteil übernimmt der IC7110 die Ansteuerung und Überwachung des MOS-Leistungstransistors T7135 sowie alle notwendigen Regelungs- und Überwachungsfunktionen. Über Pin 1 erhält IC7110 vom Optokoppler OK7210 (Netztrennung!) die Information über die Größe der sekundärseitigen 5,4V-Spannung. Die Stromversorgung des IC7110 erfolgt an Pin 6 bis zum Erreichen der Einschaltsschwelle über die Widerstände R3112 und R3119. Nach dem Anlauf wird die Versorgungsspannung über die Diode D6115 aus der Wicklung 4, 3 des Wandlertrafos gewonnen.

Die Serienschaltung von Leistungstransistor T7135 und Primärwicklung 6...9 des Sperrwandlers liegt an der gleichgerichteten Netzspannung (C2112). Während der Leitphase des Transistors wird Energie im Übertrager gespeichert und in der Sperrphase über die Sekundärwicklungen abgegeben. Der IC7110 regelt über die Einschaltdauer des T7135 die übertragene Energie so nach, daß die Sekundärspannungen weitgehend unabhängig von Netzspannung und Last stabil bleiben. Die dazu nötige Regelinformation wird über den Optokoppler gewonnen (s.o.). Außerdem erfolgt an IC7110-(8) eine Nulldurchgangsdetektion aus der Wicklung 3, 4 über R3126.

Überspannungs- und Überlastschutz

Sollten im Störfall Überspannungen auftreten, spricht die Speisespannungsüberwachung im IC7110-(6) an und unterbricht die Ansteuerung des MOS-Transistors T7135. Ist nach Wiederanlauf weiterhin Überspannung vorhanden, wiederholt sich der ganze Vorgang ("Abfragevorgang").

Bei einem Kurzschluß der Sekundärspannungen regelt der IC7110 mittels der Drainstromnachbildung (Pin 2) auf einen sich wiederholenden Abfragezustand und begrenzt somit die Leistung.

Netzunterspannung

Im IC7110 arbeitet über Pin 3 eine Schutzschaltung gegen Netzunterspannung. Den Ansprechwert bestimmen R3123 und R3121.

2. Chassisplatte (MFB)

2.1 Chassisplatte – Ablaufsteuerung / Deckelektronik (DE)

Funktionsübersicht

Die Steuerung des Gerätes übernimmt der Ablaufrechner IC7410, IVC (Intel Video Controller) und der Mikrocomputer IC7101 auf der Bedieneinheit. Der Datenaustausch zwischen den beiden Mikrocomputern erfolgt über die bidirektionale serielle Schnittstelle DATD1 / CLKD1. Der Ablaufrechner ist ein speziell für Videorecorder entwickelter Mikrocomputer. Das Betriebssystem ist im integrierten maskenprogrammierten ROM und wird durch externe Beschaltung definiert:

Pin 23 LP-(4-Kopf)	Die Festlegung erfolgt mit Bestückung des Widerstandes R3463.
Pin 14 2-/3-Kopf-Umschaltung	Die Festlegung erfolgt über den eingesetzten Kopfverstärker.
Pin 26 Normumschaltung	Bei LOW-Pegel über R3464 ist nur die Anwahl von UHF-Sendern der Norm PAL I (GB) möglich.

Die interne Rechengeschwindigkeit beträgt 1MHz. Der Quarz Q1401 legt die Zeitreferenz fest.

Der Ablaufrechner übernimmt die Steuerung und die Kontrolle des Laufwerks inklusive der Servosysteme für den Bandvorschub und der Kopfradsteuerung. Des weiteren steuert dieser die Aufnahme-/Wiedergabeumschaltung, sowie die Freigabe der Aufsprechströme. Ein interner Schwarz/Weiß-Bildgenerator erleichtert den Modulatorabgleich.

Descriptions

1. Power Supply (MSM1)

The power supply unit is designed for two IC-versions: One version has the power transistor integrated in the driving IC (SPH4690 - IC7105), the other version (TDA4605 - IC7110) has not; the transistor is an external component (T7135) in this case.

The following description is confined to the version with the external power transistor.

In this free-running blocking-oscillator type mains stage, the IC7110 carries out the drive and monitoring of the MOS power transistor T7135 and also all necessary control and monitoring functions. The IC7110 receives on pin 1 information from the optocoupler OK7210 (mains isolation!) concerning the amplitude of the 5.4V supply on the secondary side. The current supply for the IC7110 takes place on pin 6 via the resistors R3112 and R3119 until the switch-on level is reached. After start up the supply voltage is obtained via the diode D6115 from the winding 4, 3 of the transformer.

The series circuit consisting of the power transistor T7135 and the primary winding 6...9 of the blocking oscillator transformer is connected to the rectified mains voltage (C2112). During the conducting phase of the transistor, energy is stored in the transformer which is fed to the secondary windings in the cut-off phase. The IC7110 controls the transferred energy by the switch-on period of T7135 so that the secondary voltages are held constant largely independent of mains voltage and load variations. The required control information is produced via the optocoupler (see above). In addition, zero transition detection is carried out on IC7110-(8) by the information from winding 3, 4 via R3126.

Overvoltage and Overload Protection

If an overvoltage condition occurs, the supply voltage monitoring circuit responds via IC7110-(6) and interrupts the drive to the MOS transistor T7135. If the overvoltage condition is still present after restart, the complete process is repeated ("sensing process").

With short circuit secondary voltages, the IC7110, in combination with the drain current simulation (pin 2), takes up a repeated scanning state and limits the power.

Mains Undervoltage

In IC7110 a protection circuit for mains undervoltage conditions operates via pin 3. The threshold value is determined by R3123 and R3121.

2. Family Board (MFB)

2.1 Family Board – Sequence Control / Deck Electronic (DE)

Function Overview

The video recorder is controlled by the sequence control computer IC7410, IVC (Intel Video Controller), and the microcomputer IC7101 on the keyboard control unit. Data communication between the two microcomputers is effected via the bidirectional serial interface DATD1/CLKD1.

The sequence control computer is a microcomputer especially developed for video recorders. The operating system is stored in the integrated mask-programmed ROM and is defined by externally connected circuits:

Pin 23 LP-(4-head)	Defined by fitting the resistor R3463.
Pin 14 2-/3-head switchover	Defined by the head amplifier used.
Pin 26 Norm switchover	With a LOW level present via R3464 only UHF stations in PAL I (GB) standard can be selected.

The internal computing speed is 1MHz. The quartz Q1401 determines the time reference.

The sequence control computer is responsible for driving and checking the drive mechanism and also the servo systems for the tape transport and headwheel control. It controls the record/playback switching process and the release of the recording currents.

An internal black/white video generator facilitates adjustment of the modulator.

Die Ablaufsteuerung ist in folgende Funktionsgruppen unterteilt:

- 2.1.1 Reset
- 2.1.2 Steuerung des Fädelmotors (Cassettschacht / Fädelmechanik)
- 2.1.3 Wickeltachoimpulsverarbeitung
- 2.1.4 Bandanfang-/ Bandende-Erkennung
- 2.1.5 Kopfservoregelung
- 2.1.6 Bandservoregelung
- 2.1.7 Trackingregelung / Autotracking
- 2.1.8 EEPROM

2.1.1 Reset

Den Einschaltreset, nach dem Anstecken des Gerätes ans Netz, erzeugt IC7411 mit dem Resetkondensator C2414 an Pin 4. Der daraus generierte "POR" (Power On Reset) an IC7411-(17) steht als HIGH-Impuls (ca. 30ms) einmalig am Ablaufrechner IC7410-(15) an. Des weiteren gelangt dieser Impuls über die phasendrehende Verzögerungsstufe T7030 / T7031 auf der Bedieneinheit als negierter Impuls zum Bedienrechner IC7101-(12).

2.1.2 Steuerung des Fädelmotors (Cassettschacht / Fädelmechanik)

Der Antrieb der Cassettschacht - und Fädelmechanik erfolgt über den Fädelmotor. Zur Ansteuerung des Fädelmotors gibt der Ablaufrechner IC7410 die Steuersignale TMO (Pin 27) und THIO (Pin 32) aus. Mit diesen steuert man über den Fädelmotor-Treiber IC7402-(5), -(6) / -(7), -(8) und Steckerkontakt F2-1, -3 den Fädelmotor.

Die Laufwerkposition erkennt der μ C durch das Zählen der Fädeltachoimpulse (FTA) in Verbindung mit dem Schalter INIT sowie der Kennung des "TAS" Bandanfangs sowie "TAE" Bandendes. Die Fädeltachoimpulse (FTA) werden dem μ C über Steckerkontakt F3-11 und IC7411-(5), -(15) zugeführt. Das Laufwerk enthält je einen Schalter zur Initialisierung des Fädeltachos (INIT) und zur Löschsicherung (RECP). Die Spannungen entsprechend der Schaltzustände verkoppelt man über die Steckerkontakte 1502-14, -10, R3444 (INIT) sowie R3445 (RECP) und führt diese dem IC7410-(57) zu.

Der Cassettschacht ist mechanisch mit dem Fädeltachogebir (Flügelrad) verbunden. Beim Einschieben einer Cassette in den Cassettschacht muß diese soweit eingeschoben werden, bis drei Fädeltachoimpulse erzeugt wurden. Danach aktiviert der Ablaufrechner den Fädelmotor und übernimmt somit das Laden der Cassette.

Beim Auswurf (Eject) der Cassette werden kurz vor Erreichen der Endposition des Cassettschachtes die Empfänger für Bandanfang- und Bandende-Kennung gleichzeitig freigegeben. Kurze Zeit später schaltet der Ablaufrechner automatisch den Fädelmotor ab.

2.1.3 Wickeltachoimpulsverarbeitung

Die Optokoppler am linken und rechten Wickelteller (WTL / WTR) geben pro Umdrehung des Wickels 8 Impulse ab. Diese werden im IC7411 (Pins 7/6 → Pins 13/14) in Rechteckimpulse umgeformt und über die Pins 37 und 38 dem IC7410 zugeführt. Dieser errechnet aus dem Verhältnis der beiden Frequenzen den augenblicklichen Bandstand und die Gesamtlänge der Cassette.

2.1.4 Bandanfang-/ Bandende-Erkennung

Zur Erkennung von Bandanfang und Bandende hat die VHS-Cassette an den beiden Bandenden eine Klarsichtfolie von 13 bis 19cm Länge. Über 2 Optokoppler wird Bandanfang und Bandende erkannt. Die über T7404 getaktete Sendediode taucht dabei in der Cassettenmitte in ein Loch ein. Die Empfänger sind links und rechts außerhalb der Cassette angeordnet.

Die Phototransistoren "TAS" (Bandanfang) oder "TAE" (Bandende) liefern Impulse, wenn sie Bandanfang oder -ende erkennen. Die Ausgangsspannungen der Phototransistoren werden direkt den Analogeingängen des μ Cs IC7410-(58), -(55) zugeführt.

2.1.5 Kopfservoregelung

Die Kopfservoregelung sorgt für die richtige Drehzahl und Phase des Kopfradantriebs. Die gesamte Regelung erfolgt dabei im μ C (IC7410). Die Istwerte werden im Kopfradmotor-Treiber (IC7301) im Kopferverstärker von den Informationen des Hallgenerators bzw. der Positionsspule im Kopfradmotor (Dreiphasenmotor) in Verbindung mit den Phasenspannungen abgeleitet. Am Ausgang IC7301-(6) stehen sowohl die PG-Impulse (Phasengenerator) von 25Hz für die Phasenregelung als auch die FG-Impulse (Frequenzgenerator) von 450Hz für die Drehzahlregelung. Über die Steckverbindung F4-1 gelangen die FG-/PG-Impulse zum Ablaufrechner IC7410-(4).

The sequence control consists of the following function groups:

- 2.1.1 Reset
- 2.1.2 Threading motor control (cassette compartment / threading mechanism)
- 2.1.3 Winding tachopulse processing
- 2.1.4 Beginning of tape / end of tape detection
- 2.1.5 Head servo control
- 2.1.6 Tape servo control
- 2.1.7 Tracking / autotracking
- 2.1.8 EEPROM

2.1.1 Reset

When connecting the video recorder to the mains, the IC7411 generates the switch-on reset pulse with the reset capacitor C2414 on Pin 4. The resulting "POR" (Power On Reset) on IC7411-(17) is applied once as a HIGH pulse (approx. 30ms) to the sequence control computer IC7410-(15). On another path, this pulse is also fed via the phase-shifting delay circuit T7030 / T7031 on the keyboard control board to the control computer IC7101-(12) as a negated pulse.

2.1.2 Threading Motor Control (cassette compartment / threading mechanism)

The cassette compartment and threading mechanism is driven by the threading motor. For driving the threading motor, the sequence control computer IC7410 feeds out the control signals TMO (Pin 27) and THIO (Pin 32). This signal drives the threading motor via the threading motor driver IC7402-(5), -(6) / -(7), -(8) and plug contact F2-1, -3.

The μ C detects the position of the tape deck by counting the threading tachopulses (FTA) in connection with the INIT switch and the identification "TAS" for the beginning of the tape, and "TAE" for the end of the tape. The threading tachopulses (FTA) are supplied to the μ C via plug contact F3-11 and IC7411-(5), -(15). The tape deck is fitted with a switch for initialisation of the threading tacho (INIT) and another for erase protection (RECP). The voltages resulting from the switch settings are coupled via the plug contacts 1502-14, -19, R3444 (INIT) and R3445 (RECP) and fed to the IC7410-(57).

The cassette compartment is mechanically connected with the threading tacho generator (vane wheel). When loading a cassette into the cassette compartment the cassette must be inserted as far as is necessary to generate three threading tachopulses. Afterwards, the sequence control computer activates the threading motor which then takes over the loading of the cassette.

When ejecting the cassette, the phototransistors detecting the beginning and the end of the tape are enabled simultaneously a short time before the lift reaches the end position. A short time later, the threading motor is automatically switched off by the sequence control computer.

2.1.3 Winding Tachopulse Processing

The optocouplers on the left (WTL) and right (WTR) reels produce 8 pulses per revolution. These pulses are formed into rectangular signals by IC7411 (pins 7/6 → pins 13/14) and applied to pins 37 and 38 of IC7410. This IC calculates the instantaneous tape position and the total length of the cassette from the ratio of these two frequencies.

2.1.4 Beginning of Tape / End of Tape Detection

To identify the beginning of tape and end of tape, the VHS cassette has a clear foil, 13 - 19cm long, on each end of the tape. The beginning and end of tape is identified by two optocouplers. For this purpose, the transmitting diode which is triggered by T7404 is inserted into a hole in the middle of the cassette. The phototransistors are located at the outside, left and right, of the cassette.

The phototransistors "TAS" (beginning of tape) or "TAE" (end of tape) supply pulses as soon as they detect the beginning or end of tape. The output voltages of the phototransistors are directly taken to the analog inputs of the μ C IC7410-(58), -(55).

2.1.5 Head Servo Control

The head servo control ensures that the rotational speed and the phase of the headwheel drive are correct. The complete control is carried out in the μ C (IC7410). The actual values are derived in the headwheel motor driver (IC7301) in the head amplifier from the information given by the Hall generator or the position coil located in the headwheel motor (threephase motor) in connection with the phase voltages. At the output IC7301-(15) there are the PG (phase generator) pulses of 25Hz for the phase control and also the FG (frequency generator) pulses of 450Hz for the speed control. From the connector F4-1 the FG/PG pulses are fed to the sequence control computer IC7410-(4).

An IC7410-(31) gibt der μC ein impulsbreitenmoduliertes Rechtecksignal (REEL) aus, das sowohl Drehzahl- als auch Phaseninformationen enthält. Dieses wird über Steckerkontakt F4-6 dem Kopfradmotortreiber IC7301 im Kopfverstärker als Regelspannung zugeführt.

2.1.6 Bandservoregelung

Der Capstanmotor ist ein Dreiphasenmotor, der mit Hallgeneratoren bestückt ist. Diese erzeugen Signale, die dem Capstanmotor-Treiber-IC (CXA-8005AS) auf der Capstanmotor-Einheit über die Pins 1...6 zugeführt werden. Abhängig von diesen Signalen erfolgt in diesem die Kommutierung der einzelnen Phasen des Capstanmotors.

Die Drehrichtungsumschaltung (CREV) erfolgt über den Pin 15 des CXA-8005AS. Dazu gibt der μC (IC7410) an Pin 19 für die Drehrichtung vorwärts LOW-Pegel bzw. rückwärts HIGH-Pegel aus. Dieses Steuersignal wird über D6402 und den Steckerkontakt F3-4 dem Capstanmotor-Treiber zugeführt. Für die Drehzahlregelung gibt das FG-Hallelement (Magneto Rective Element) des Capstanmotors Impulse mit einer Frequenz von 1514Hz bei Nenn Drehzahl ab. Diese werden im Capstanmotor-Treiber verstärkt, über Steckerkontakt F3-2 und Pin 8 des IC7411 dem internen Komparator zugeführt. Die Tachopulse (Istwert) werden im IC7410 mit einem intern erzeugten Sollwert verglichen. Über IC7410-(30) gibt der μC eine impulsbreitenmodulierte Rechteckspannung (CAP) aus. Diese wird mit R3448 / C2419 integriert und über Steckerkontakt F3-3 als Regelspannung dem Capstanmotor-Treiber-IC (CXA-8005AS) zugeführt.

Bei den Funktionen "Spulen" und "Bildsuchlauf" (≥ 3) wird die Versorgungsspannung des Capstanmotor-Treibers von +8,8V (+8M2) auf +14,6V (+14M1) umgeschaltet. Dies erfolgt über das Steuersignal (WIND) vom Ablaufrechner IC7410-(9) und die Transistorstufe T7406...T7408.

2.1.7 Trackingregelung / Autotracking

Während der Aufnahme werden über den Synchronkopf codierte 25Hz-CTL-Impulse auf das Band aufgezeichnet, die bei Wiedergabe zur Spurnachführung und für den Indexsuchlauf benötigt werden.

Diese 25Hz-Impulse gelangen bei Aufnahme von IC7410-(6) zum IC7411-(16) und von hier über IC7411-(2) und die Steckverbindung F8-1 / -2 an den Synchronkopf.

Bei Wiedergabe werden die aufgesprochenen CTL-Impulse vom Synchronkopf abgetastet, im IC7411 in Rechteckimpulse umgeformt und über IC7411-(16) dem IC7410-(6) zugeführt.

Nach dem Einlegen einer Cassette wird bei Wiedergabe mit Hilfe der Autotracking-Funktion die optimale Spurlage ermittelt. Zu diesem Zweck führt man dem Hauptrechner IC7410 über den Analogeingang (Pin 54) eine von der Hüllkurve der FM-Pakete abgeleitete Spannung "TRIV" (Trackinginformation Video) zu. Diese wird im Kopfverstärker erzeugt.

Ausgehend von der Tracking-Mittellage wird der Tracking-Sollwert vergrößert und verkleinert. Für jede der beiden Richtungen wird nun der zugehörige Sollwert ermittelt, bei dem die von der FM-Hüllkurve "TRIV" abgeleitete Spannung gegenüber dem maximal ermittelten Spannungswert abzunehmen beginnt. Als optimaler Trackingwert wird der Mittelwert zwischen den beiden Eckwerten eingestellt. Nach Abschluß dieser Messung wird die Autotracking-Funktion abgeschaltet und die ermittelte Phasenlage über die CTL-Impulse geregelt.

Fehlen mehr als zwei aufeinanderfolgende CTL-Impulse, wird das Autotracking erneut gestartet. Es wird in diesem Fall davon ausgegangen, daß eine neue Aufnahme mit anderer Trackinglage vorliegt. Beim Abbruch des Autotracking, mit der Taste "►", wird der aktuelle Tracking-Wert vom μC festgesetzt. Die Phasenregelung hat die Aufgabe, die eingestellte Tracking-Soll-Lage festzuhalten.

2.1.8 EEPROM

Im 8kBit-EEPROM (IC7412) speichert der Bedienrechner (IC7101) kunden- und gerätespezifische Daten (z.B. Sendereinstellungen-Kanäle, Software-Abgleichwerte). Die Datenübertragung erfolgt über den I²C-Bus (SDA / SCL).

On IC7410-(31) the μC feeds out a pulse-width-modulated square-wave signal (REEL) containing information on the speed and the phase. This signal is fed via the plug contact F4-6 to the headwheel motor driver IC7301 located in the head amplifier and is used as a control voltage.

2.1.6 Tape Servo Control

The capstan motor is a three-phase motor which is fitted with Hall generators. These generate signals which are fed to the capstan motor driver IC (CXA-8005AS) on the capstan motor assembly via the pins 1...6. Depending upon these signals the IC commutates the individual phases of the capstan motor.

Switching over of the sense of rotation (CREV) is carried out via pin 15 of the CXA-8005AS. For this the μC (IC7410) feeds out from pin 19 a LOW level for the forward sense of rotation or a HIGH level for the reverse direction. This control signal is passed through D6402 and plug contact F3-4 to the capstan motor driver. For speed control, the FG Hall element (Magneto Rective Element) in the capstan motor generates pulses at a frequency of 1514Hz at the rated speed. The pulses are amplified in the capstan motor driver and fed to the internal comparator via plug contact F3-2 and pin 8 of the IC7411. The tachopulses (actual value) are compared in the IC7410 with an internally generated reference value. From IC7410-(30) the μC feeds out a pulse-width-modulated square wave voltage (CAP). This is integrated by R3448 / C2419 and fed via plug contact F3-3 as a control voltage to the capstan motor driver IC (CXA-8005AS).

For the functions "Wind/Rewind" and "Picture Search Forward/Backward" (≥ 3) the supply for the capstan motor driver is switched over from +8.8V (+8M2) to +14.6V (+14M1). This is done by the control signal (WIND) from the sequence control computer IC7410-(9) and the transistor stage T7406...T7408.

2.1.7 Tracking / Autotracking

During recording, encoded 25Hz-CTL-pulses are recorded onto the tape via the sync head. These pulses are required on playback for tracking control and for index search.

On recording, the 25Hz pulses are taken from IC7410-(6) to IC7411-(16) and are then passed through IC7411-(2) and the connector F8-1 / -2 to the sync head.

On playback, the recorded CTL pulses are scanned by the sync head to be subsequently converted to square wave pulses in IC7411 and passed on via IC7411-(16) to IC7410-(6).

When a cassette is loaded, the Autotracking function determines the optimum track position on playing back. For this, a voltage "TRIV" (TRacking Information Video) is derived from the envelope of the FM packages and fed in to the main computer IC7410 on the analog input (pin 54). This voltage is generated in the head amplifier.

On the basis of the tracking centre position, the nominal tracking value is increased or reduced. For each of the two directions, an appropriate nominal value is determined at which the voltage derived from the FM envelope "TRIV" starts to decrease as against the maximum determined voltage level. The mid-value between the two limit values is then used as the optimum tracking value. On completion of this measurement, the autotracking function is switched off and the determined phase is controlled by the CTL pulses.

If more than two successive CTL pulses are missing, the autotracking function is reactivated assuming, in this case, that a new recording with a different tracking position is played back.

When stopping the autotracking function with the "►" button the nominal tracking value is fixed by the μC . The phase control has the task of maintaining the nominal tracking position once it has been set.

2.1.8 EEPROM

In the 8kBit-EEPROM (IC7412) the control computer (IC7101) stores special data of the customer and the machine (eg. station tuning data/channels, software/adjustment values). The data is transferred via the I²C-bus (SDA / SCL).

2.2 Chassisplatte – Empfangseinheit (FV)

Signalverarbeitung

Die Empfangseinheit hat die Aufgabe, das vom Tuner kommende ZF-Signal zu verstärken und zu demodulieren. Es entstehen dabei das FBAS-Signal und das Audio-Signal.

Vom Kontakt 17 des Tuners kommend durchläuft das ZF-Signal das Oberflächenwellenfilter F1721, das die ZF-Durchlaßkurve bestimmt. Über IC7702-(1), -(2) führt man es einem regelbaren Breitbandverstärker mit Synchrondemodulator und danach einem Videoverstärker zu. Des weiteren erzeugt man in diesem IC die Regelspannung für den Breitbandverstärker und den Tuner. Diese Regelspannung gelangt über IC7702-(12) und den Transistor T7712 zum Tuner (Kontakt 5). Ihr Regeleinsatz ist mit R3724 (AGC) einstellbar. Das demodulierte ZF-Signal durchläuft zwischen Pin 13 und Pin 14 des IC7702 einen Ton-Trap F1722, wo man den Tonanteil im FBAS-Signal absenkt. Anschließend wird es verstärkt und über IC7702-(7) sowie der Verstärkerstufe T7705 dem "IN/OUT / Video/Chroma"-Schaltungsteil zugeführt.

Das demodulierte ZF-Signal für die Tonverarbeitung wird über IC7702-(13) ausgekoppelt. Über das ZF-Filter F1723 bzw. F1724 und IC7702-(11) führt man es der FM-Demodulation zu. An IC7702-(9) steht das NF-Signal, das über den "IN/OUT / Video/Chroma"-Schaltungsteil zum Ton-Schaltungsteil weitergeleitet wird. Das Deemphasisglied R3305/ C2500 ist im "IN/OUT / Video/Chroma"-Schaltungsteil.

Tunerabstimmspannung und Bandwahl

Der Bedienrechner IC7101 auf der Bedieneinheit gibt in digitaler Form die Höhe der Abstimmspannung vor. Das pulsbreitenmodulierte Signal (PWM) des 8-Bit-Rechners ermöglicht 256 verschiedene Möglichkeiten. Für die genaue Abstimmung ist diese Rasterung jedoch nicht ausreichend. Die serielle Schnittstelle (SDA / SCL / STROBE) mit 8 Bit gibt die Feinabstimmung mit weiteren 6 Bit vor. Die verbleibenden 2 Bit werden für die Bandwahl benötigt.

Von der Bedieneinheit gelangen die digitalen Abstimmwerte (TTL-Pegel) zum MOS-Pegelwandler IC7704 (Pin 11 - PWM, Pin 4 - SDA / Pin 12 - SCL / Pin 5 - STROBE). Mit diesem setzt man die Signale von 5V (TTL-Pegel) auf 12V um. An den Pegelwandlerausgängen des IC7704 (Pin 10 - PWM, Pin 2 - SDA / Pin 3 - SCL / Pin 6 - STROBE) stehen die digitalen Abstimmwerte zur weiteren Verarbeitung an.

Das umgesetzte pulsbreitenmodulierte Signal PWM für die Grob-Abstimmung wird von IC7704-(10) zum Integrator IC7700-(2), -(3) weitergeleitet. Dieser setzt das PWM-Signal in eine Gleichspannung (0...12V / 256 Stufen) um. In der folgenden Addierstufe (R3707 / R3708 / R3701) wird es mit der Spannung zur Feinabstimmung addiert.

Mit den umgesetzten Daten zur Feinabstimmung von der seriellen Schnittstelle (SDA / SCL / STROBE) lädt man das 8-Bit Schieberegister (IC7701) mit integriertem Speicher. Dieses wird mit den seriellen Daten SDA an Pin 2 und der zugehörigen Taktfrequenz SCL an Pin 13 geladen. Der anschließend übertragene Befehl STROBE an Pin 1 übernimmt die parallelen Daten des Schieberegisters in den Speicher. An den Pins 4...7, 11 und 12 gibt dieses die Daten für die Tuner-Feinabstimmung aus. Anschließend bildet man über den passiven D/A-Wandler, R1701 (R-2R-Netzwerk) eine Spannung (0...12V / 64 Stufen). Diese steht am Pin 8 des Widerstandsnetzwerkes und wird über R3708 zur groben Abstimmspannung addiert. Das Summenprodukt mit 14-Bit-Auflösung ist auf 12V begrenzt. Die generierte Tunerabstimmspannung wird mit dem Pegelwandler, IC7700 (Pin 5...7) und T7713, T7714, auf einen Regelbereich von 0...33V umgesetzt und dem Tuner über Kontakt 11 zugeführt.

Von den verbleibenden 2 Bit des seriellen 8-Bit-Datenwortes, das in das Schieberegister eingelesen wurde, generiert man die Schaltungsspannungen zur Bandwahl. An den Ausgangspins 13 und 14 des IC7701 stehen die 2 Bit zur Verfügung und schalten über die Transistoren T7708, T7709, T7710 und T7711 das vorgewählte Band ein.

Band 1 Pin 13 = LOW, Pin 14 = LOW
 Band 3 Pin 13 = LOW, Pin 14 = HIGH
 UHF Pin 13 = HIGH, Pin 14 = LOW

2.2 Family Board – Frontend (FV)

Signal Processing

The Frontend has the function of amplifying and demodulating the IF signal fed in from the tuner. The resulting signals are the CCVS signal and the audio signal.

From the tuner contact 17, the IF signal passes through the surface acoustic wave filter F1721, which determines the IF band pass. Via IC7702-(1), -(2), the signal is fed to a gain controlled wideband amplifier with synchronous demodulator, and subsequently, to a video amplifier. Another stage in the IC is used to generate the control voltage for the wideband amplifier and the tuner. This control voltage is fed from IC7702-(12) and the transistor T7712 to the tuner (contact 5). The control threshold level is adjustable with R3724 (AGC). Between pin 13 and pin 14 of the IC7702, the demodulated IF signal passes through a sound trap F1722, in which the audio component of the CCVS signal is attenuated. Subsequently, the signal is amplified and passed on to the "IN/OUT / Video/Chroma" circuit stage via IC7702-(7) and the amplifier T7705.

The demodulated IF signal for sound processing is fed out from IC7702-(13). Via the IF filter F1723 or F1724 and IC7702-(11), the signal is fed in for FM demodulation. On IC7702-(9) the AF signal is present which is passed on via the "IN/OUT / Video/Chroma" circuit stage to the Sound stage. The de-emphasis network R3305/C2500 is located in the "IN/OUT / Video/Chroma" circuit stage.

Tuning Voltage and Band Selection

The control computer IC7101 on the keyboard control module generates and digitizes the tuning voltage level. The pulse-width-modulated signal (PWM) from the 8-Bit computer offers 256 different possibilities. However, for exact tuning this resolution is not sufficient. The serial interface (SDA / SCL / STROBE) of 8 bits determines the fine tuning value by means of additional 6 bits. The remaining two bits are used for band selection.

From the keyboard control unit the digital tuning values (TTL level) are supplied to the MOS level transformer IC7704 (Pin 11 - PWM, Pin 4 - SDA / Pin 12 - SCL / Pin 5 - STROBE) which converts the signals from 5V (TTL level) to 12V. The digital tuning values are present at the level transformer outputs of the IC7704 (Pin 10 - PWM, Pin 2 - SDA / Pin 3 - SCL / Pin 6 - STROBE) for further processing.

The converted pulse-width-modulated signal PWM for coarse tuning is passed on from IC7704-(10) to the integrator IC7700-(2), -(3). This IC transforms the PWM signal to a direct voltage (0...12V / 256 steps). In the adding stage which follows (R3707 / R3708 / R3701) this voltage is added to the fine tuning voltage.

The converted data for fine tuning from the serial interface (SDA / SCL / STROBE) are loaded into the 8-bit shift register (IC7701) with integrated memory. This register is loaded with the data SDA at Pin 2 and the respective clock frequency SCL at Pin 13. The following STROBE command fed out from Pin 1 loads the parallel data from the shift register into the memory. From the Pins 4...7, 11 and 12 the shift register supplies the data for fine tuning of the tuner. Subsequently, a voltage (0...12V / 64 steps) is generated via the passive D/A converter R1701 (R-2R network). This voltage is applied to Pin 8 of the resistor network and is added to the coarse tuning voltage via R3708. The sum signal with 14-bit-resolution is limited to 12V. The generated tuner control voltage is converted to a control range of 0...33V with the level transformer IC7700 (Pin 5...7) and T7713, T7714 and supplied to the tuner via contact 11.

From the remaining 2 bits of the serial 8-bit data word read into the shift register the band switching voltages are produced. The 2 bits are available from the output pins 13 and 14 of the IC7701 for switching over to the preselected band via the transistors T7708, T7709, T7710 and T7711.

Band 1 Pin 13 = LOW, Pin 14 = LOW
 Band 3 Pin 13 = LOW, Pin 14 = HIGH
 UHF Pin 13 = HIGH, Pin 14 = LOW

2.3 Chassisplatte – Video/Chroma (VSIO)

Eingangswahlschalter (IC7551)

Das FBAS-Eingangssignal von der Empfangseinheit (VFV) bzw. von der EURO-AV-Buchse (SCART1) wird freigegeben über die Gleichspannung "+12A" sowie den Schalt-IC7551-(14)...-(12). Anschließend gelangt es über Pin 5 bzw. Pin 3 zum IC7551. Entsprechend der Betriebsart wird das Eingangssignal über das Steuersignal "ESPBH" an Pin 9 und Pin 11 ausgewählt und steht an Pin 4 zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung (VBS).

Bei Wiedergabe erfolgt die Deaktivierung des Eingangs-Schalt-IC7551 mit der Spannung "5VPB" an Pin 6.

Durchschleif-Signalweg (EE)

Das ausgewählte FBAS-Signal (VBS) gelangt zum Pin 37 des IC7051. In diesem durchläuft es die VIDEO-AGC-Stufe, einen A/W-Schalter und verläßt nach dem Video-Verstärker (VIDEO AMP) den IC7051 an Pin 34. Danach leitet man das FBAS-Signal (VBS) der Verstärkerstufe T7502 zu. Von dort gelangt es zum einen direkt zur EURO-AV-Buchse und zum anderen über den RF-Equalizer F1501 sowie die Verstärkerstufe T7506 zum Modulator.

Der EE-Pegel wird mit dem Einsteller R3010 festgelegt.

2.3.1 Chassisplatte – Video

Funktionsübersicht

Bei Aufnahme bereitet das Videoschaltungsteil das FBAS-Signal auf und setzt das Luminanz-Signal in ein frequenzmoduliertes Signal um. Bei Wiedergabe durchläuft das vom Band abgetastete, frequenzmodulierte Signal den Demodulator, einen Dropout-Kompensator, eine Entzerrerstufe und die Bildschärfestufe. Anschließend wird das BAS-Signal mit dem Farbsignal addiert und dem Modulator bzw. der EURO-AV-Buchse zugeführt.

Aufnahme-Signalweg

Das im Eingangswahlschalter ausgewählte FBAS-Signal (VBS) gelangt im IC7051 vom Pin 37 zur Video-AGC-Stufe, durchläuft anschließend einen -6dB-Abschwächer, einen A/W-Schalter, ein 3,5MHz-Tiefpaßfilter, eine Klemmstufe (CLAMP), einige Stufen, die bei Aufnahme unwirksam sind und verläßt nach dem A/W-Schalter den IC7051 an Pin 3. Über die Verstärkerstufe (T7006) gelangt es zum 4,43-MHz-Sperrkreis (L5025 / C2095 / C2096). Diese unterdrückt den Chromaanteil im FBAS-Signal. Das herausgefilterte BAS-Signal leitet man über einen Emitterfolger (T7007) und C2012 zum IC7051-(4). In diesem durchläuft es eine Klemmstufe, einen DETAIL ENHANCER und die NLE-Stufe (nichtlineare Anhebung).

Bei der Betriebsart SP ist der DETAIL ENHANCER und bei LP zusätzlich die NLE-Stufe wirksam. Die Aktivierung (LOW-aktiv) der NLE-Stufe erfolgt über IC7050-(1). In der folgenden linearen Preemphasis (MAIN EMPH) hebt man die hochfrequenten Anteile des BAS-Signals linear an. Diese Anhebung wird bei Wiedergabe rückgängig gemacht. Man erreicht dadurch einen besseren Signal-/Rauschabstand. Die äußere Beschaltung für den Detail Enhancer besteht aus C2039, die für das nichtlineare Netzwerk aus R3023 und C2014, die für das lineare Netzwerk aus C2097, R3021, C2013 und R3022. Zwischen IC7051-(5) und IC7051-(42) stellt man sowohl den Synchronwert (R3018) als auch den Weißwert (R3020) des Luminanz-Signals ein und führt es im IC7051 dem FM-Modulator zu.

Das frequenzmodulierte Signal verläßt an Pin 40 den IC7051, gelangt über das FM-Filter (Y REC LPF) und den Einsteller für den Y-Aufsprechstrom, R3099 (LUMINANZ WRITING CURRENT), zum Knotenpunkt R3100 / R3096. An diesem wird es mit dem Chroma-Signal addiert. Das Summenprodukt (FMRV) führt man über die Verstärkerstufe T7029 / T7030 und Steckerkontakt F5-2 dem Kopfverstärker zu.

Wiedergabe

Bei Wiedergabe gelangt das Signal vom Band (FMPV) über Steckerkontakt F5-9 zu einigen Anpaßstufen, für Frequenzgang und Laufzeit (R3076...T7017). Anschließend führt man es über den Emitterfolger T7036 zum Pin 39 des IC7051.

Im IC7051 teilt sich der Signalweg. Zum einen gelangt das Signal vom Band für die Dropout-Erkennung zum Dropout-Detektor (DO DET), der bei einem Pegelbruch mit definierter Größe einen Impuls an die Drop-Out-Kompensations-Schalter (DOC) abgibt. Zum anderen führt man es über eine Begrenzerstufe (DOUBLE LIM), einen FM-Demodulator, ein Tiefpaßfilter (SUB LPF), eine Deemphasis-Stufe (MAIN DE EMPH) mit Wiedergabe-Amplitudeneinstellung und einen A/W-Schalter zum Pin 3 des IC7051. Die äußere Beschaltung der Deemphasis-

2.3 Family Board – Video/Chroma (VSIO)

Input Selector (IC7551)

The CCVS input signal from the frontend (VFV) or EURO-AV-socket (SCART1) is released by the direct voltage "+12A" and the switching IC7551-(14)...-(12). Subsequently it is fed through Pin 5 or Pin 3 to IC7551. Dependent on the operating mode, the input signal is selected by the control signal "ESPBH" on Pin 9 or Pin 11 and is available on Pin 4 for further processing (VBS).

On playback, the input switching IC7551 is deactivated by the voltage "5VPB" on Pin 6.

Loop-through Signal Path (EE)

The selected CCVS signal (VBS) is fed to pin 37 of IC7051. In this circuit, the signal passes through the VIDEO-AGC-stage, an A/W-switch and, after the video amplifier (VIDEO AMP), it is fed out from IC7051 on Pin 34. Subsequently, the CCVS signal (VBS) is taken to the amplifier stage T7502 where it is passed on directly to the EURO-AV-socket and on another path, via the RF equalizer F1501 and the amplifier stage T7506 to the modulator.

The EE-level is adjusted with the control R3010.

2.3.1 Family Board – Video

Function Overview

On record, the CCVS signal is processed and the luminance signal is converted to a frequency-modulated signal in the video circuit stage. On playback, the frequency-modulated signal obtained from the tape passes through a demodulator, a dropout compensator, an equalizer stage and the crispening stage. Thereafter, the CVS signal is added to the chroma signal and fed to the modulator or the EURO-AV-socket.

Record Signal Path

The CCVS signal (VBS) selected by the input selector circuit is fed from pin 37 of the IC7051 to the Video-AGC-stage, then passes through a -6dB attenuator, an A/W-switch, a 3.5MHz lowpass filter, a clamping stage (CLAMP), and a few stages which are not active on record mode. After the A/W-switch the signal is fed out from the IC7051 on Pin 3. Via the amplifier stage (T7706) the signal is routed to the 4.43MHz trap (L5025/C2095/C2096) which suppresses the chroma component of the CCVS signal. The filtered out CVS signal is fed via an emitter follower (T7007) and C2012 to IC7051-(4). In this IC, the signal is subjected to a clamping stage, a DETAIL ENHANCER and the NLE-stage (non-linear emphasis).

On SP mode the DETAIL ENHANCER and on LP mode also the NLE-stage is active. The NLE-stage is activated (at LOW level) via IC7050-(1). The linear pre-emphasis (MAIN EMPH) which follows increases the high-frequency components of the CVS signal linearly. This preemphasis is reversed on playback mode. As a result, the signal-to-noise ratio is improved. The peripheral circuit for the Detail Enhancer consists of the C2039, for the non-linear network it consists of R3023 and C2014, and for the linear network it is made up of C2097, R3021, C2013 and R3022. Between IC7051-(5) and IC7051-(42) the sync level (R3018) and the white level (R3020) of the luminance signal are adjusted which is then fed to the FM Modulator in the IC7051.

The frequency-modulated signal is fed out from pin 40 of IC7051 and is taken through the FM-filter (Y REC LPF) and the adjustment control for the Y-recording current, R3099 (LUMINANZ WRITING CURRENT), to the junction R3100 / R3096 where it is added to the chroma signal. The sum signal (FMRV) is passed through the amplifier stage T7029 / T7030 and plug contact F5-2 to the head amplifier.

Playback

On playback, the signal from the tape (FMPV) passes through plug contact F5-9 to a few matching circuits for correction of the frequency response and the delay time (R3076...T7017). Subsequently, the signal is fed through the emitter follower T7036 to Pin 39 of the IC7051. In IC7051, the signal path divides. For dropout identification, the signal from the tape is supplied to the dropout detector (DO DET) which produces a defined period pulse corresponding to the loss of level, to the dropout compensation switch (DOC). On another path, the signal is fed through a limiting stage (DOUBLE LIM), a FM-demodulator, a lowpass filter (SUB LPF), a deemphasis stage (MAIN DE EMPH) containing a playback amplitude control, and an A/W-switch to Pin 3 of the IC7051.

The externally connected components of the deemphasis stage are the R3037, C2019 and C2020. Adjustment of the playback amplitude

Stufe besteht aus R3037, C2019 und C2020. Die Wiedergabeamplitude ist mit dem Einsteller R3039 (Y-PB LEVEL) über IC7051-(2) einstellbar. Danach gelangt das BAS-Signal über ein Phasenkorrekturglied (T7006 / R3033 / C2095 / L5025), eine Verstärkerstufe (T7007) und C2012 zum IC7051-(4). Das Signal wird im IC7051 vor dem A/W-Schalter und nach dem folgenden 3,5MHz-Tiefpaßfilter geklemmt (CLAMP).

Danach teilt sich der Signalweg. Zum einen durchläuft das Luminanz-Signal einen Dropout-Schalter und verläßt nach einem A/W-Schalter den IC7051 am Pin 12. In der folgenden Verzögerungsschaltung (IC7504 / T7032 / T7031) wird es um eine Zeile verzögert und über IC7051-(10) und die folgende Verstärkerstufe (VCA) dem Dropout-Schalter zugeführt. Treten dropoutbehaftete Signale auf, werden diese durch Umschalten des Dropout-Schalters durch das einwandfreie, verzögerte Signal ersetzt. Zum anderen wird das unverzögerte und das verzögerte BAS-Signal in einem Differenzverstärker subtrahiert und die dabei entstehende, niederfrequente Rauschspannung über ein Bewertungsfiler mit dem unverzögerten Y-Signal gegenphasig addiert. Das rauschverminderte Y-Signal durchläuft die nichtlineare Deemphasis (NL DE EMPHASIS), die Rauschunterdrückung (WIDE NOI CAN) für hochfrequente Rauschspannungen und eine Stufe zur Höhenanhebung (PICTURE CONTROL). In der nachfolgenden "Y-C-MIX-Stufe" wird das Y-Signal mit dem intern zugeführten Chromasignal addiert. Das zurückgewonnene FBAS-Signal durchläuft einen A/W-Schalter, die V-Impulseintastung (INSERT W/D CLIP), einen Video-Verstärker (VIDEO AMP) und verläßt an Pin 34 den IC7051. Danach führt man das FBAS-Signal (VSB) zur Verstärkerstufe T7502. Von dort gelangt es zum einen direkt zur EURO-AV-Buchse und zum anderen über den RF-Equalizer F1501 sowie die Verstärkerstufe T7506 zum Modulator.

2.3.2 Chassisplatte – Chroma

Funktionsübersicht

Bei Aufnahme wird das 4,43MHz-F-Signal mit Hilfe einer Mischfrequenz (5,06MHz) auf 627kHz umgesetzt.

Bei Wiedergabe wird aus dem 627kHz-F-Signal mit Hilfe der Mischfrequenz (5,06MHz) das ursprüngliche 4,43MHz-F-Signal wiederhergestellt. Es wird verstärkt, zum Luminanz-Signal addiert und dem Modulator bzw. der EURO-AV-Buchse zugeführt.

Aufnahme

Der Signalweg ist bei Aufnahme für PAL und MESECAM (Secam Ost) gleich. Das FBAS-Signal (VBS) vom Eingangswahlschalter wird über Pin 37 dem IC7051 zugeführt. In diesem IC durchläuft es die Video-AGC-Stufe, einen -6dB-Abschwächer und einen integrierten Bandpaß (4,43MHz). Hier wird das Chroma-Signal vom FBAS-Signal herausgefiltert. Anschließend gelangt das Chroma-Signal über einen A/W-Schalter, einen Regelverstärker (ACC AMP) und eine Burst-Emphasisstufe (unwirksam) zum Hauptmischer (MAIN CONV). Im Hauptmischer werden das Chromasignal (4,43MHz) und die anstehende Hilfsträgerfrequenz (5,06MHz) gemischt. Das umgesetzte Chromasignal (627kHz) wird im internen Tiefpaß von unerwünschten Mischprodukten befreit. Nach dem folgenden Farbkiller und dem A/W-Schalter gelangt es zum Pin 15 des IC7051. Danach führt man es über den Einsteller für den Chroma-Aufsprechstrom, R3096 (CHROMINANCE WRITING CURRENT), zum Knotenpunkt R3096 / R3100. An diesem wird es mit dem Y-Signal addiert. Das Summenprodukt (FMRV) führt man über die Verstärkerstufe T7029 / T7030 und Steckerkontakt F5-2 dem Kopfverstärker zu.

Wiedergabe

Über den Steckerkontakt F5-9 erreicht das Signal vom Band (FMPV) den Chromaschaltungsteil. Im Bandpaß (R3089...C2080) wird das 627kHz-Chromasignal herausgefiltert. Die nachfolgende Transistorstufe T7026 / T7025 verstärkt das Signal und leitet es weiter zum IC7051-(15). Von hier läuft es über zwei A/W-Schalter, einen regulierten Verstärker (ACC AMP), eine Burst-Emphasis-Stufe (unwirksam), zum Hauptmischer (MAIN CONV). Hier wird es mit der Hilfsträgerfrequenz (5,06MHz) gemischt. Das zurückgewonnene Chromasignal (4,43MHz) gelangt danach über einen A/W-Schalter zum integrierten 4,43MHz-Bandpaß. Nach einem weiteren A/W-Schalter kommt es zum einen bei **SECAM** direkt zum PAL-/SECAM-Schalter. Zum anderen verläßt es bei **PAL** nach dem Kammfiltertreiber den IC7051 an Pin 25 und gelangt über den Verstärker T7016 zum Kammfilter (CF873) sowie über IC7051-(27) zum PAL-/SECAM-Schalter.

Die Funktion eines Kammfilters besteht darin, in einem Schaltungszweig, CF873-(4), das jeweilige Signal bei **PAL** um 2 Zeilen zu

is possible with the control R3039 (Y-PB LEVEL) via IC7051-(2). Afterwards, the CVS signal is passed on via a phase compensation stage (T7006 / R3033 / C2095 / L5025), an amplifier stage (T7007) and C2012 to IC7051-(4). In IC7051, the signal is clamped (CLAMP) before the A/W-switch and after the 3.5MHz-lowpass filter which follows.

Afterwards, the signal path divides. In one path, the luminance signal is fed through a dropout switch and, after an A/W-switch, leaves the IC7051 on Pin 12. In the following delay circuit (IC7504 / T7032 / T7031) the signal is delayed by one line and is then taken via IC7051-(10) and the following amplifier stage (VCA) to the dropout switch. If dropouts occur in the signal, the dropout switch changes over replacing the faulty signal by the faultless delayed signal. In the other path, the non-delayed and delayed CVS signals are subtracted in a difference amplifier. The resulting low-frequency noise voltage is added at opposite phase to the non-delayed Y-signal via a weighting network. The noise-reduced Y-signal passes through the non-linear deemphasis (NL DE EMPHASIS), the noise reduction stage (WIDE NOI CAN) for high-frequency noise voltages and a high-frequency preemphasis (PICTURE CONTROL). In the following "Y-C-MIX" stage the Y-signal is added to the internally fed in chroma signal. The regenerated CCVS signal is passed through an A/W-switch, the V-pulse insertion stage (INSERT W/D CLIP), a video amplifier (VIDEO AMP) and is fed out from pin 34 of the IC7051. Subsequently, the CCVS signal (VSB) is taken to the amplifier stage T7502 where it is directly passed on to the EURO-AV-socket and on another path it is fed via an RF equalizer F1501 and the amplifier stage T7506 to the modulator.

2.3.2 Family Board – Chroma

Function Overview

On record the 4.43MHz chroma signal is converted to 627kHz with the aid of a mixing frequency of 5.06MHz.

On playback the 627kHz chroma signal is reconverted into the original 4.43MHz chroma signal with the aid of the mixing frequency (5.06MHz). The signal is amplified, added to the luminance signal and passed on to the modulator or the EURO-AV-socket.

Record

On record the signal path is the same for PAL and MESECAM (Secam East). The CCVS signal (VBS) is supplied from the input selector switch to the IC7051 via pin 37. In this IC, the signal passes through the Video-AGC-circuit, a -6dB-attenuator and an integrated bandpass (4.43MHz). Here, the chroma signal is separated from the CCVS signal. The chroma signal is then taken via an A/W-switch, a gain controlled amplifier (ACC AMP) and a burst emphasis stage (not active) to the main converter (MAIN CONV). In the main converter, the chroma signal (4.43MHz) is mixed with the subcarrier frequency (5.06MHz). In an internal lowpass filter unwanted mixing products are eliminated from the converted chroma signal (627kHz). Having passed the colour killer which follows and the A/W-switch the signal arrives at pin 15 of IC7051. It is then fed through an adjustment control for the chroma recording current, R3096 (CHROMINANCE WRITING CURRENT) to the junction R3096/R3100 where the signal is added to the Y-signal. The sum signal (FMRV) is taken via the amplifier stage T7029 / T7030 and plug contact F5-2 to the head amplifier.

Playback

Via plug contact F5-9 the signal from the tape (FMPV) arrives at the chroma circuit stage. In the bandpass (R3089...C2080), the 627kHz chroma signal is filtered out to be amplified in the following transistor stage T7026 / T7025 and fed to IC7051-(15). The signal then passes two A/W switches, a gain controlled amplifier (ACC AMP), a burst emphasis stage (not active) and arrives at the main converter (MAIN CONV) where it is mixed with the subcarrier frequency (5.06MHz). The reconverted chroma signal (4.43MHz) is fed through an A/W-switch to the integrated 4.43MHz bandpass. Having passed another A/W-switch, the signal is applied directly to the PAL/SECAM switch on **SECAM** mode. On **PAL** mode, the signal is subjected to the comb driver and is fed out from IC7051 pin 25 to be supplied via an amplifier T7016 to the comb filter (CF873) and via IC7051-(27) to the PAL/SECAM switch.

The function of a comb filter is to delay the signal in one branch circuit CF873-(4) by two lines periods for the **PAL** system and to add it to the

verzögern und es mit dem Signal aus dem unverzögernden Zweig, CF873-(3), zu addieren. Diese beiden Signalwege zusammen bilden das "Kammfilter" zur Übersprechkompensation.

Bei **SECAM**-Betrieb wird das Kammfilter umgangen.

Anschließend durchläuft das Signal einen Wiedergabeverstärker mit Farbkiller. In der nachfolgenden "Y-C-MIX-Stufe" wird es zu dem intern zugeführten Y-Signal addiert und anschließend in der FBC-Stufe (feedback clamp) auf Synchronboden geklemmt.

Trägeraufbereitung (PAL/NTSC)

– Aufnahme (PAL)

Zur Trägeraufbereitung verwendet man einen spannungsgesteuerten Quarzoszillator (VXO) im IC7051, dessen Oszillatorfrequenz (4,43361MHz) von dem an den Pins 18 und 19 angeschlossenen Quarz (Q1601) bestimmt wird. Der REC-APC-Detektor vergleicht die Phase des ankommenden Senderbursts mit der des VXO und regelt diesen nach. Diese an IC7051-(17) stehende Regelspannung wird mit C2048, R3052 und C2047 geglättet. Des Weiteren verwendet man einen im IC7051 integrierten Oszillator (321xfH VCO). Dieser wird von der Synchronfrequenz geregelt. Der VCO schwingt auf einem Vielfachen der Zeilenfrequenz ($321f_H$). Das entspricht einer Frequenz von 5,015625MHz. In einem Abwärtszähler (1/2) teilt man diese Frequenz zunächst durch 2 und dann in einem 4-Phasenschieber durch 4 und führt sie dem Hilfsmischer (SUB CONV) zu. Hier wird sie mit der Oszillatorfrequenz des VXO (4,43361MHz) gemischt. Dabei entsteht der Hilfsträger von 5,06MHz. Dieser durchläuft einen internen 5,06MHz-Bandpaß und wird anschließend dem Hauptmischer (MAIN CONV) zugeführt.

– Wiedergabe (NTSC/PAL)

Bei Wiedergabe verwendet man den frei auf der Quarzfrequenz (Q1601- 4,43361MHz) schwingenden XO-Quarzoszillator als Referenz und den VCO-Oszillator. Der VCO wird jetzt, nach erfolgter Rückmischung des Chromasignals von 627kHz (PAL) bzw. 629kHz (NTSC) auf 4,43MHz-Hilfsträgerfrequenz, vom Burst des wiedergegebenen F-Signals synchronisiert. Die Pb-APC-Stufe erzeugt die Regelspannung für den VCO und vergleicht dabei die Phase des Quarzoszillators mit der Phase des rückgemischten 4,43MHz-Bursts. Die Zeitkonstante des Siebgliedes an IC7051-(24) ergibt sich aus C2057, C2058 und R3055. Im Abwärtszähler (1/2) und im 4-Phasenschieber (1/4) teilt man diese Frequenz durch 8 und führt sie dem Hilfsmischer (SUB CONV) zu. Hier wird sie mit der Oszillatorfrequenz des XO gemischt. Dabei entsteht unter anderem der Hilfsträger von 5,06MHz. Dieser wird über das interne Bandfilter dem Hauptmischer (MAIN CONV) zugeführt.

2.4 Chassisplatte – Standard-Ton / Audio Linear (AL)

Funktionsübersicht

Die bei Aufnahme dem Standard-Ton-Schaltungsteil zugeführten NF-Signale gelangen zum Aufnahmeeingang des IC7601 und werden anschließend für die Längspuraufzeichnung aufbereitet.

Bei Wiedergabe wird das NF-Signal vom AW-Kopf abgenommen, verstärkt und dem Modulator sowie der EURO-AV-Buchse zugeführt.

2.4.1 Aufnahme

Das NF-Signal von der Empfangseinheit (AFV) erreicht über Pin 2 den Schalt-IC7551 im "Video/Chroma, In/Out"-Schaltungsteil und das von der EURO-AV-Buchse (SCART1) über Pin 1. Entsprechend der Betriebsart wird das Eingangssignal über das Steuersignal "ESPBH" an Pin 10 ausgewählt und steht an Pin 15 zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung (AMLPL).

Das ausgewählte NF-Signal gelangt über IC7601-(11) und einer Aussteuerungsautomatik (ALC-Automatic Level Control) an einen linearen Verstärker (AMP). Das NF-Signal erreicht über IC7601-(13), C2611, R3612, R3613 sowie IC7601-(14) den integrierten Aufnahme-Entzerrerverstärker (AMP). An Pin 17 verläßt es den IC7601. Das NF-Signal wird am Knotenpunkt R3617 / R3618 zum Aufsprechstrom addiert und anschließend über Steckerkontakt F8-7 dem AW-Kopf zugeführt. Das andere Ende des AW-Kopfes liegt über F8-5, R3600 und IC7601-(2) an Masse. Die Vormagnetisierungs-Spannung ist mit R3618 (BIAS) einstellbar.

Für die Funktion "LP" wird die Umschaltung der Aufnahme-Entzerrung mit den Schaltern EP CTL und LP CTL im IC7601 durchgeführt.

signal from the non-delaying branch CF873-(3). These two paths form the so-called "comb filter" for cross-talk compensation.

In **SECAM** mode the comb filter is bypassed.

Subsequently, the signal is taken to a playback amplifier with colour killer. In the "Y-C-MIX" stage which follows it is added to the internally fed in Y-signal and subsequently, in the FBC-stage (feedback clamp), it is clamped to sync level.

Carrier Preparation (PAL/NTSC)

– Record (PAL)

For carrier preparation use is made of a voltage-controlled quartz oscillator (VXO) in IC7051 the oscillating frequency (4.43361MHz) of which is determined by the quartz (Q1601) connected to pins 18 and 19. The REC-APC detector compares the phase of the transmitted burst with that of the VXO and controls the latter accordingly. This control voltage is provided on IC7051-(17) and is smoothed by C2048, R3052 and C2047. In addition, an oscillator (321xfH VCO) is used which is integrated in IC7051 and controlled by the synchronizing frequency. The VCO oscillates at a multiple of the line frequency ($321f_H$) which corresponds to a frequency of 5.015625MHz. This frequency is divided first by 2 in a down counter (1/2) and then by 4 in a 4-phase shifter. Subsequently, it is fed to the sub-converter (SUB CONV) where it is mixed with the VXO oscillator frequency (4.43361MHz). The result is the subcarrier frequency of 5.06MHz. The subcarrier passes through an internal 5.06MHz bandpass and is then fed to the main converter (MAIN CONV).

– Playback (NTSC/PAL)

On playback use is made of the quartz frequency (Q1601 - 4.43361MHz) of the free running XO quartz oscillator as a reference, and the VCO oscillator. After reconversion of the chroma signal from 627kHz (PAL) or 629kHz (NTSC) to the 4.43MHz subcarrier frequency the VCO is now synchronised by the burst of the played back chroma signal. The Pb-APC stage generates the control voltage for the VCO comparing the phase of the quartz oscillator with the phase of the reconverted 4.43 MHz burst. The time constant of the filter circuit which is connected to IC7051-(24) is determined by C2057, C2058 and R3055. In the down counter (1/2) and the 4-phase shifter (1/4), the frequency is divided by 8 and fed to the sub-converter (SUB CONV) where it is mixed with the XO oscillator frequency. The result is, among others, the subcarrier frequency of 5.06MHz. The subcarrier is supplied via an internal bandpass filter to the main converter (MAIN CONV).

2.4 Family Board – Standard Sound / Audio Linear (AL)

Function Overview

On record, the AF signals fed into the Standard Sound Circuit Stage are supplied to the record input of IC7601 and are afterwards prepared for longitudinal track recording.

On playback the AF signal obtained from the R/P head is amplified and then fed to the Modulator and the EURO-AV-socket.

2.4.1 Record

The AF-signal from the frontend (AFV) is passed via Pin 2 to the switch IC7551 in the "Video/Chroma, In/Out" circuit stage and the signal from the EURO-AV-socket (SCART1) is fed in via Pin 1. Dependent on the operating mode, the input signal is selected via the control signal "ESPBH" at Pin 10 and is applied to Pin 15 for further processing (AMLPL).

The selected AF signal is fed via IC7601-(11) and an automatic level control stage (ALC) to a linear amplifier (AMP). The AF signal is taken from IC7601-(13) via C2611, R3612, R3613 and IC7601-(14) to the integrated record equalizing amplifier (AMP). It leaves the IC7601 on pin 17. The AF signal is added to the record bias current at the junction R3617 / R3618 and passed on via the plug contact F8-7 to the R/P-head. The other end of the R/P-head is connected to chassis via F8-5, R3600 and IC7601-(2). The record bias voltage is adjustable with R3618 (BIAS).

For the "LP" function, switchover of the record equalizing circuit is carried out by the switches EP CTL and LP CTL in IC7601.

2.4.2 Löschoszillator

Der selbstschwingende Oszillator für den Haupt- und Tonlöschkopf besteht aus dem Transistor T7603 und dem Resonanzkreis F5603 / C2622. Von diesem wird auch die Vormagnetisierungsspannung (BIAS) abgeleitet. Die Ansteuerung des Oszillators erfolgt über den Aufnahme-Schaltpegel "IREC" (aktiv bei LOW) vom Ablaufrechner IC7410-(3) und die folgenden Transistoren T7606 / T7605 / 7604.

2.4.3 Wiedergabe

Bei Wiedergabe erhält der AW-Kopf über IC7601-(1) und Steckerkontakt F8-7 Massepotential. Das vom AW-Kopf abgetastete NF-Signal gelangt über F8-5 an IC7601-(6), -(2). Es durchläuft im IC7601 den integrierten Wiedergabeentzerrer (EQ), wird über IC7601-(8) und den Pegeleinsteher für Wiedergabe R3606 (PB-LEVEL) dem IC7601-(9) zugeführt. Anschließend wird es in einem linearen Verstärker (AMP) verstärkt. An Pin 13 verläßt das NF-Signal den IC7601. Nach dem Kondensator C2611 wird es (AML) im "Video/Chroma, "IN/OUT"-Schaltungsteil dem Modulator bzw. der EURO-AV-Buchse zugeführt. Bei "LP"-Wiedergabe bewirken die Schalter EP CTL und LP CTL die Entzerrungs-Umschaltung.

2.4.4 Stummschaltung

Der Mute-Befehl (MTA) vom Ablaufrechner IC7410-(2) dient dazu, die Tonausgänge des IC7601 bei allen Funktionen, außer Wiedergabe und Aufnahme, sowie bei Servofehlern stummzuschalten. Dazu erhält der IC7601 über Pin 22 den Mute-Befehl "MTA" (aktiv bei HIGH).

3. Bedieneinheit (MDC...)

Der Mikrocomputer IC7101 ist das Kernstück der Bedieneinheit und erfüllt folgende Aufgaben mit den entsprechenden Funktionsgruppen:

- 3.1 Auswertung der **Tastaturmatrix**.
- 3.2 **Decodierung** der **Fernbedienbefehle** vom Infrarot-Empfänger IC7103.
- 3.3 **Quarz-Uhr**
- 3.4 Integriertes **RAM** zum Speichern der Timer-Daten.
- 3.5 **Ansteuerung** des **Displays**.
- 3.6 **Bidirektionale serielle Schnittstelle** zum Datenaustausch zwischen dem Bedienteilrechner und dem Ablaufrechner.
- 3.7 **I²C-Bus-Schnittstelle** (SDA - Pin 79, SCL - Pin 23) zum EEPROM, IC7412, auf der Chassisplatte. Diese dient auch als **serieller Datenbusausgang** in Verbindung mit **STROBE** - Pin 27.
- 3.8 Vorgabe der **Tuner-Abstimmspannung** in Pulsbreitenmodulation an Pin 80 (5V-Pegel) für die Grobabbstimmung mit 8-Bit-Auflösung.
- 3.9 Gewinnung der **Tuner-Feinabstimmung** mit 6-Bit-Auflösung und der **Bandwahl** (2 Bit) in Verbindung mit der seriellen Schnittstelle SDA, SCL und STROBE.
- 3.10 Das Driften des Tuners oder des Antennensignales erzeugt im Empfangsschaltungsteil auf der Chassisplatte die Regelspannung **AFC**. Diese gelangt an Pin 78 und der Bedienrechner regelt die Tuner-Abstimmspannung nach.
- 3.11 Bei **Netzausfall** < 7h versorgt der Gold-Kondensator C2999 mit 0,22F an Pin 33 die Uhr und das RAM mit Spannung. Die Diode D6099 verhindert, daß sich C2999 entlädt. Während dieser Zeit ist an Pin 2 LOW-Pegel, so daß weitere Funktionen des ICs mit dem Systemquarz Q1001 an Pin 13 / 14 abgeschaltet werden.

2.4.2 Erase Oscillator

The free running oscillator for the full-track and sound erase heads consists of the transistor T7603 and the resonant circuit F5603 / C2622. From this oscillator also the bias voltage (BIAS) is derived. The oscillator is operated from the record switching voltage "IREC" (active at LOW level) from the sequence control computer IC7410-(3) and the transistors T7606 / T7605 / 7604 which follow.

2.4.3 Playback

On playback the R/P-head is connected to ground potential via IC7601-(1) and the plug contact F8-7. The AF signal picked up by the R/P-head is fed via F8-5 to IC7601-(6), -(2). The signal passes in IC7601 through an integrated playback equalising stage (EQ) and is then fed via IC7601-(8) and the level control for playback R3606 (PB-LEVEL) to IC7601-(9). Afterwards it is amplified in a linear amplifier (AMP). The AF signal leaves the IC7601 from pin 13. After the capacitor C2611 it (AML) is routed in the "Video/Chroma, IN/OUT" circuit stage to the modulator or the EURO-AV-socket.

On "LP" mode, switchover of the equalising circuit is carried out by the switches EP CTL and LP CTL.

2.4.4 Muting Circuit

The mute command (MTA) from the sequence control computer IC7410-(2) mutes the audio outputs of IC7601 in all functions, with the exception of playback and record, and also in the case of servo faults. For this, the IC7601 obtains the mute command "MTA" via pin 22 (HIGH active).

3. Keyboard Control Unit (MDC...)

The microcomputer IC7101 is the heart of the keyboard control unit and takes over the following functions with the corresponding function groups:

- 3.1 Evaluation of the **keyboard matrix**.
- 3.2 **Decoding** of the **remote control commands** from the infra-red receiver IC7103.
- 3.3 **Quartz clock**
- 3.4 Integrated **RAM** for storing the timer data.
- 3.5 **Driving** the **display**.
- 3.6 **Bidirectional serial interface** for data communication between the keyboard control computer and the sequence control computer
- 3.7 **I²C-bus interface** (SDA - Pin 79, SCL - Pin 23) to the EEPROM, IC7412, on the chassis board. It is also used as a **serial data bus output** in connection with **STROBE** - Pin 27.
- 3.8 Generation of the **tuner tuning voltage** by pulse-width modulation at Pin 80 (5V level) for coarse tuning with 8-bit resolution.
- 3.9 Generation of the **tuner fine tuning voltage** with 6-bit resolution and **band selection** (2 bits) in connection with the serial interface SDA, SCL and STROBE.
- 3.10 The drifting of the tuner or the aerial signal generates the **AFC** control voltage in the frontend circuit on the chassis board. This voltage is supplied to Pin 78 and the keyboard control computer readjusts the tuner tuning voltage.
- 3.11 In the case of **power failures** < 7h the 0.22F gold capacitor C2999 at Pin 33 supplies the clock and the RAM. The diode D6099 prevents C2999 from discharging. During this period a LOW level exists at Pin 2 so that further functions of the IC are switched off by the system quartz Q1001 at Pin 13 / 14.

D

Abgleich

1. Netzteil (MSM1)

Meßgerät: Digitalvoltmeter

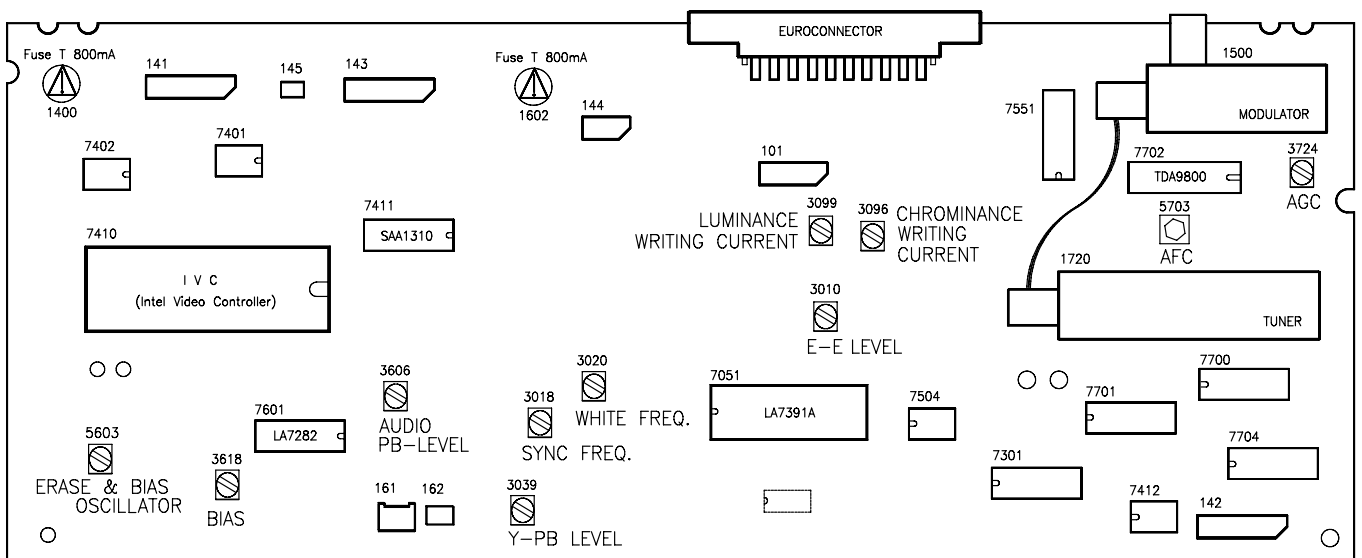
Servicearbeiten nach Austausch des Netzteils: –

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
+5V	Digitalvoltmeter: SM111-9	Spannung mit R3204 auf 5,4V ±0,03V einstellen.

2. Chassisplatte (MFB)

Servicearbeiten nach Austausch der Chassisplatte:

- 2.1 Ablaufsteuerung / Deckelektronik (DE) Abgleich Nr. 1
- 2.4 Standard-Ton / Audio Linear (AL) Abgleich Nr. 1, 2



2.1 Chassisplatte – Ablaufsteuerung / Deckelektronik (DE)

Meßmittel: Testcassette

Servicearbeiten nach Austausch ...

- ... der Chassisplatte oder der Kopfscheibe: Abgleich Nr. 1
- ... des IC7412: Abgleich Nr. 1
- 2.2 Empfangseinheit (FV): Abgleich Nr. 3

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. Kopfrad-Lagengeber	– Testcassette einlegen. – Service-Funktion aufrufen: Gleichzeitig für ca. 5sec auf dem Fernbediengeber die Taste "STOP" und am Gerät die Taste "▶" drücken. – Gleichzeitig auf dem Fernbediengeber die Taste "▶" und am Gerät die Taste "▲" drücken. – Bei erfolgreich durchgeführtem Abgleich schaltet das Gerät in den Standby-Betrieb. – Bei nicht erfolgreich durchgeführtem Abgleich wirft das Gerät die Testcassette aus. Ursache: Testcassette, Kopfscheibe oder technischer Defekt (z.B. µC)	

2.2 Chassisplatte – Empfangseinheit (FV)

Meßgeräte: Oszilloskop mit Tastkopf 10:1, Voltmeter, Farbgenerator

Servicearbeiten nach Austausch des Tuners: Abgleich Nr. 1...3

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. Bild-Demodulator-kreis, F5703	38,9MHz / 100mV _{eff} am Tunerausgang 1720-(17) einspeisen. Voltmeter: IC7702-(15) EE-Betrieb	Spannung mit F5703 (AFC) auf 2,5V ±0,2V einstellen.
2. Tuner-Regelspannungseinsatz, R3724	Sendernormtestbild (UHF-Bereich, Kanal 25, Antennenpegel 67dBµV) in betriebswarmes Gerät einspeisen. R3724 (AGC) auf "Linksanschlag" stellen (Schleifer an Masse). Oszilloskop (Eingangskapazität ≤2,5pF): IC7702-(1) EE-Betrieb	Amplitude mit R3724 (AGC) auf ca. 800mV_{ss} ±0,2V einstellen.
3. Abstimmbereich	<ul style="list-style-type: none"> – EEPROM IC7412 löschen: Beim Anschließen des Gerätes an das Netz gleichzeitig die Tasten "◀◀", "▶▶" und "▼" drücken. – Service-Funktion aufrufen: Gleichzeitig für ca. 5sec auf dem Fernbediengerät die Taste "STOP" und am Gerät die Taste "▶" drücken. – Sendernormtestbild, VHF Kanal 2 (48,25MHz), einspeisen und mit Sendersuchlauf suchen. – Unteren Abstimmkanal speichern: Gleichzeitig am Gerät die Taste "STOP" und "◀◀" drücken. – Sendernormtestbild, UHF Kanal 69 (855,25MHz), einspeisen und mit Sendersuchlauf suchen. – Oberen Abstimmkanal speichern: Gleichzeitig am Gerät die Taste "STOP" und "▶▶" drücken. – Service-Funktion verlassen: Taste "Standby" drücken. <p>Servicearbeiten nach Durchführung dieses Abgleiches:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2.1 Ablaufsteuerung / Deckelektronik (DE) – Abgleich Nr. 1 	

2.3 Chassisplatte – Video/Chroma (VS)

Meßgeräte: Oszilloskop mit Tastkopf 10:1, Frequenzzähler, Farbgenerator

Servicearbeiten nach Austausch der Chassisplatte: –

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. EE-Pegel, R3010	Weißtestbild einspeisen (100% Weiß). Oszilloskop: IC7501-(4) EE-Betrieb	Amplitude mit R3010 (E-E LEVEL) auf 0,5V_{ss} ±0,02V einstellen. Die Ausgangsspannung an der AV-Buchse, Kontakt 19, muß 1,9V _{ss} ±0,1V betragen.
2.1 Frequenzhub-Synchronwert, R3018	Kein Antennensignal einspeisen. Aufnahme Frequenzzähler: Kopfverstärker TP1 (Video current testpin)	Frequenzzähleranzeige mit R3018 (SYNC FREQ) auf 3,8MHz ±10kHz einstellen.
2.2 Weißwert, R3020	Abgleich 1. EE-Pegel und 2.1 Frequenzhub-Synchronwert kontrollieren. Weißtestbild einspeisen (100% Weiß). Aufnahme Frequenzzähler: Kopfverstärker TP1 (Video current testpin)	Frequenzzähleranzeige mit R3020 (WHITE FREQ) auf 4,6MHz ±10kHz einstellen.
3. Aufsprechstrom	Die Abgleiche 3.1 Y-Aufsprechstrom und 3.2 Chroma-Aufsprechstrom müssen gemeinsam durchgeführt werden.	
3.1 Y-Aufsprechstrom, R3099	Kein Antennensignal einspeisen. Oszilloskop: . Kopfverstärker TP1 (Video current testpin) Aufnahme	FM-Signal mit R3099 (LUMINANCE WRITING CURRENT) auf 260mV_{ss} einstellen.
3.2 Chroma-Aufsprechstrom, R3096	IC7501-(40) mit +5V verbinden. Rotflächentestbild mit 75% Sättigung (Verhältnis Burst : Chroma = 1 : 2,2) einspeisen. Oszilloskop: . Kopfverstärker TP1 (Video current testpin) AV - Aufnahme Verbindung von IC7501-(40) mit +5V auftrennen.	Chroma-Signal mit R3096 (CHROMINANCE WRITING CURRENT) auf 50mV_{ss} (-14dB des FM-Signales) einstellen.
4. Wiedergabeamplitude, R3039	Weißtestbild (Eigenaufnahme) wiedergeben. Oszilloskop: EURO-AV-Buchse, Kontakt 19	Amplitude mit R3039 (Y-PB LEVEL) auf 1,8V_{ss} ±0,05V einstellen.

2.4 Chassisplatte – Standard-Ton /Audio Linear (AL)

Meßgeräte / Meßmittel: NF-Millivoltmeter, Tongenerator, Videocassette von Markenhersteller

Servicearbeiten nach Austausch der Chassisplatte oder des AW-Kopfes: Abgleich Nr. 1, 2

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. Vormagnetisierung (70kHz)	NF-Millivoltmeter: R3600 Aufnahme	Spannungsabfall an R3600 mit R3618 (BIAS) auf 12mV_{eff} einstellen. Frequenzgang prüfen.
1.1 Frequenzgangprüfung	–FBAS-Signal über EURO-AV-Buchse, Kontakt 20 einspeisen. –Audio-Signal 200mV _{eff} (480mV _{ss}) vom Tongenerator an der EURO-AV-Buchse, Kontakte 2 oder 6 einspeisen. –Aufnahme mit jeweils ca. 1 Minute 400Hz- und 8kHz-Ton durchführen. Anschließend diese Aufnahme wiedergeben. –NF-Millivoltmeter (Oszilloskop) an EURO-AV-Buchse Kontakt 1 oder 3.	Das Spannungsverhältnis von 400Hz zu 8kHz darf nicht größer als 1:0,7 bzw. 0,7:1 sein ($\pm 3\text{dB}$). Überschreitet das Spannungsverhältnis diese Grenzen, ist die Vormagnetisierung zu verändern: Wiedergabespannung bei 8kHz vergrößern: "BIAS" verringern. ... verkleinern: "BIAS" erhöhen.
2. Wiedergabepegel	Tongenerator (1kHz / 0,7V _{eff}): EURO-AV-Buchse, Kontakte 2 oder 6 NF-Millivoltmeter: . EURO-AV-Buchse, Kontakte 1 oder 3 Aufnahme (Normalplay). Wiedergabe dieser Aufnahme.	Ausgangsspannung mit R3606 (AUDIO-PB LEVEL) auf 0,5V_{eff} einstellen.

3. Bedieneinheit (MDCG1 / MDCB1)

Meßgeräte: Frequenzzähler

Servicearbeiten nach Austausch der Bedieneinheit: –

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. Uhr	Frequenzzähler: IC7101-(80) Während dem Anschließen des Gerätes an das Netz am Gerät gleichzeitig die Tasten "▲", "▼" und "▶" drücken. Mit dem Massekabel den Steckerkontakt DC1-3 (SCL) so oft antippen bis im Display keine Segmente aktiv sind.	Periodendauer mit C2005 auf 47,36328ms $\pm 75\text{ns}$ einstellen.

GB

Adjustment Procedures

1. Power Supply (MSM1)

Test equipment: Digital Voltmeter.

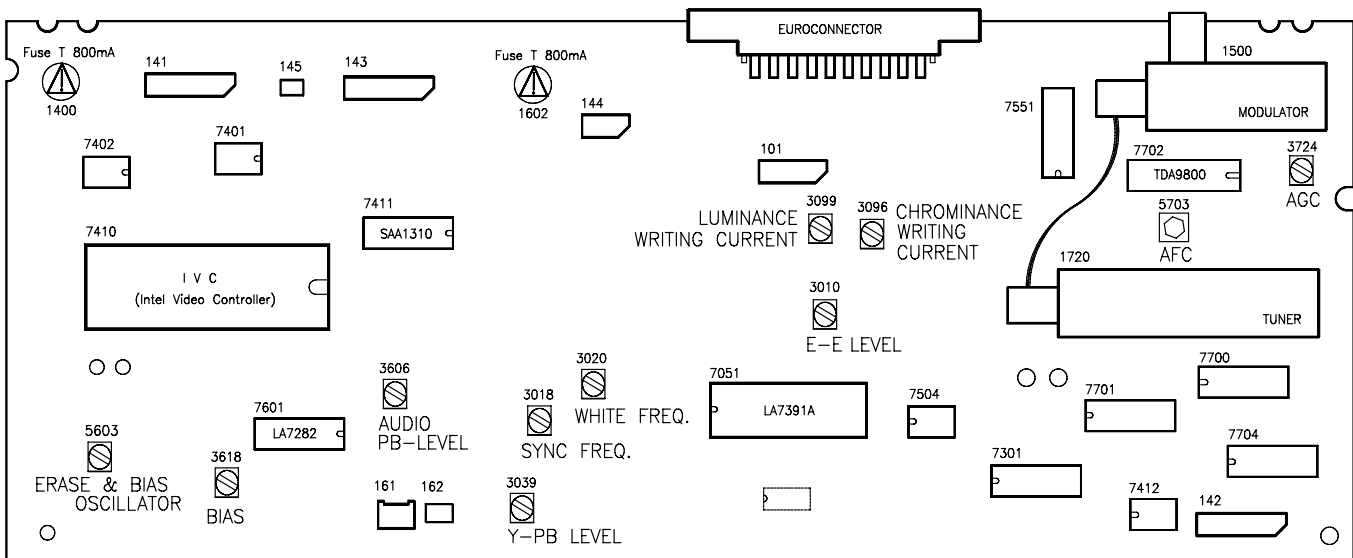
Service work after changing the Power Supply: –

Adjustment	Preparation	Adjustment Procedure
+5V	Digital voltmeter: SM111-9	Adjust voltage to 5,4V ±0.03V with R3204 .

2. Family Board (MFB)

Service work after changing the Family Board:

- 2.1 Sequence Control / Deck Electronic (DE) Adjustment no. 1
- 2.4 Standard Sound / Audio Linear (AL) Adjustment no. 1, 2



2.1 Family Board – Sequence Control / Deck Electronic (DE)

Test aids: Test cassette

Service work after changing the ...

... **Family Board or Headwheel:** Adjustment no. 1

... **IC7412:** Adjustment no. 1

2.2 Frontend (FV): Adjustment no. 3

Adjustment	Preparation	Adjustment Procedure
1. Headwheel Position Indicator	<ul style="list-style-type: none"> – Load a test cassette. – Call up the service function: Press the "STOP" button on the remote control handset and the "▶" button on the recorder simultaneously for approx. 5s. – Press the "▶" button on the remote control handset and the "▲" button on the recorder simultaneously. – On successful adjustment the video recorder switches to stand-by. – If the adjustment has not been carried out successfully the video recorder ejects the test cassette. Reason: Test cassette, headwheel or technical defect (eg. µC). 	

2.2 Family Board – Frontend (FV)

Test equipment: Oscilloscope with 10:1 Test Probe, Voltmeter, Colour Generator

Service work after replacing the Family Board: Adjustments no. 1...3

Adjustment	Preparation	Adjustment Procedure
1. Vision Demodulator Circuit, F5703	Feed 38.9MHz / 100mV _{rms} into the tuner output 1720-(17). Voltmeter: IC7702-(15) EE mode.	Set the voltage with F5703 (AFC) to 2.5V ± 0.2V .
2. Delayed AGC Voltage, R3724	Feed in a standard test pattern (upper UHF-range, Ch25, 67dB μ V aerial signal) into a warmed-up set. Set R3724 (AGC) to the "left stop" (wiper contact to ground). Oscilloscope (input capacity \leq 2.5pF): IC7702-(1) EE mode.	Set the amplitude with R3724 (AGC) to 800mV_{pp} ±0.2V .
3. Tuning Range	<ul style="list-style-type: none"> – Erase the EEPROM IC7412: Press and hold the buttons "◀◀", "▶▶" and "▼" while connecting the recorder to the mains. – Call up the service function: Press the "STOP" button on the remote control handset and the button "▶" on the video recorder simultaneously for approx. 5sec. – Feed in a standard test pattern, VHF Ch 2 (48.25MHz) and start the station search mode. – Store the lower tuning channel: Press the buttons "STOP" and "◀◀" simultaneously on the video recorder. – Feed in a standard test pattern, UHF Ch 69 (855.25MHz), and start the station search mode. – Store the upper tuning channel: Press the buttons "STOP" and "▶▶" simultaneously on the video recorder. – Terminate the service function: Press the "Standby" button. <p>Service Work after this adjustment:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2.1 Sequence Control / Deck Electronic (DE) – Adjustment no. 1 	

2.3 Family Board – Video/Chroma (VS)

Test equipment: Oscilloscope with 10:1 Test Probe, Frequency Counter, Colour Generator

Service work after replacing the Family Board: –

Adjustment	Preparation	Adjustment Procedure
1. EE-Level, R3010	Feed in a white test pattern (100%). Oscilloscope: IC7501-(4) EE mode.	Set amplitude with R3010 (E-E LEVEL) to 0.5V_{pp} ±0.02V . The voltage at the AV-socket-1, contact 19, must be 1.9V _{pp} ±0.1V
2.1 Frequency Deviation Sync Value, R3018	Do not feed in an aerial signal. Record. Frequency counter: Head Amplifier TP1 (Video current testpin)	Set frequency counter with R3018 (SYNC FREQ) to 3.8MHz ±10kHz .
2.2 White Value, R3020	Check the Adjustment 1. EE-Level and 2.1 Frequency Deviation Sync Value. Feed in a white test pattern (100%). Record. Frequency counter: Head Amplifier TP1 (Video current testpin)	Set frequency counter with R3020 (WHITE FREQ) to 4.6MHz ±10kHz .
3. Record Current	The two adjustments 3.1 Y-Record Current and 3.2 Chroma Record Current must be carried out together.	
3.1 Y Record Voltage, R3099	Do not feed in an aerial signal. Oscilloscope: Head Amplifier TP1 (Video current testpin) Record.	Set FM signal with R3099 (LUMINANCE WRITING CURRENT) to 260mV_{pp} .
3.2 Chroma Record Current, R3096	Connect IC7501-(40) to +5V. Feed in a red raster test pattern with 75% saturation (ratio burst : chroma = 1 : 2.2). Oscilloscope: Head Amplifier TP1 (Video current testpin) AV recording. Disconnect IC7501-(40) from +5V.	Set Chroma signal with R3096 (CHROMINANCE WRITING CURRENT) to 50mV_{pp} (-14dB of the FM-signal).
4. Playback Amplitude, R3039	Playback a white test pattern (recorded with the machine) Oscilloscope: EURO-AV socket, contact 19	Set amplitude with R3039 (Y-PB LEVEL) to 1.8V_{pp} ±0.05V .

2.4 Family Board – Standard Sound / Audio Linear (AL)

Test equipment / aids: AF Millivoltmeter, AF Generator, branded Video Cassette.

Service work after replacing the Family Board or the RP-Head: Adjustment no. 1, 2

Adjustment	Preparation	Adjustment Procedure
1. Bias (70kHz)	AF millivoltmeter: R3600 Record.	Set the voltage drop across R3600 with R3618 (BIAS) to 12mV_{rms} . Check the frequency response.
1.1 Frequency Response Test	– Feed in a CCVS signal via EURO-AV socket, contact 20. – Feed an audio signal of 200mV _{rms} (480mV _{pp}) from the AF generator to the EURO-AV socket, contact 2 or 6. – Make a recording of 400Hz and 8kHz each of 1 min at least. Afterwards play back these recordings. – Connect an AF millivoltmeter (oscilloscope) to EURO AV socket pins 1 or 3.	The voltage ratio of 400Hz to 8kHz must not be greater than 1:0.7 or 0.7:1 ($\pm 3\text{dB}$). If the voltage ratio exceeds these limits, the bias must be altered: To increase the playback voltage at 8kHz: Reduce bias (VM). To reduce the playback voltage at 8kHz: Increase bias (VM).
2. Playback Level	AF generator (1kHz / 0.7V _{rms}): EURO-AV socket, contact 2 or 6 AF millivoltmeter: EURO-AV socket, contact 1 or 3 Record (NormalPlay). Play back this recording.	Set output voltage with R3606 (AUDIO-PB LEVEL) to 0.5V_{rms} .

4. Keyboard Control Unit (MDCG1 / MDCB1)

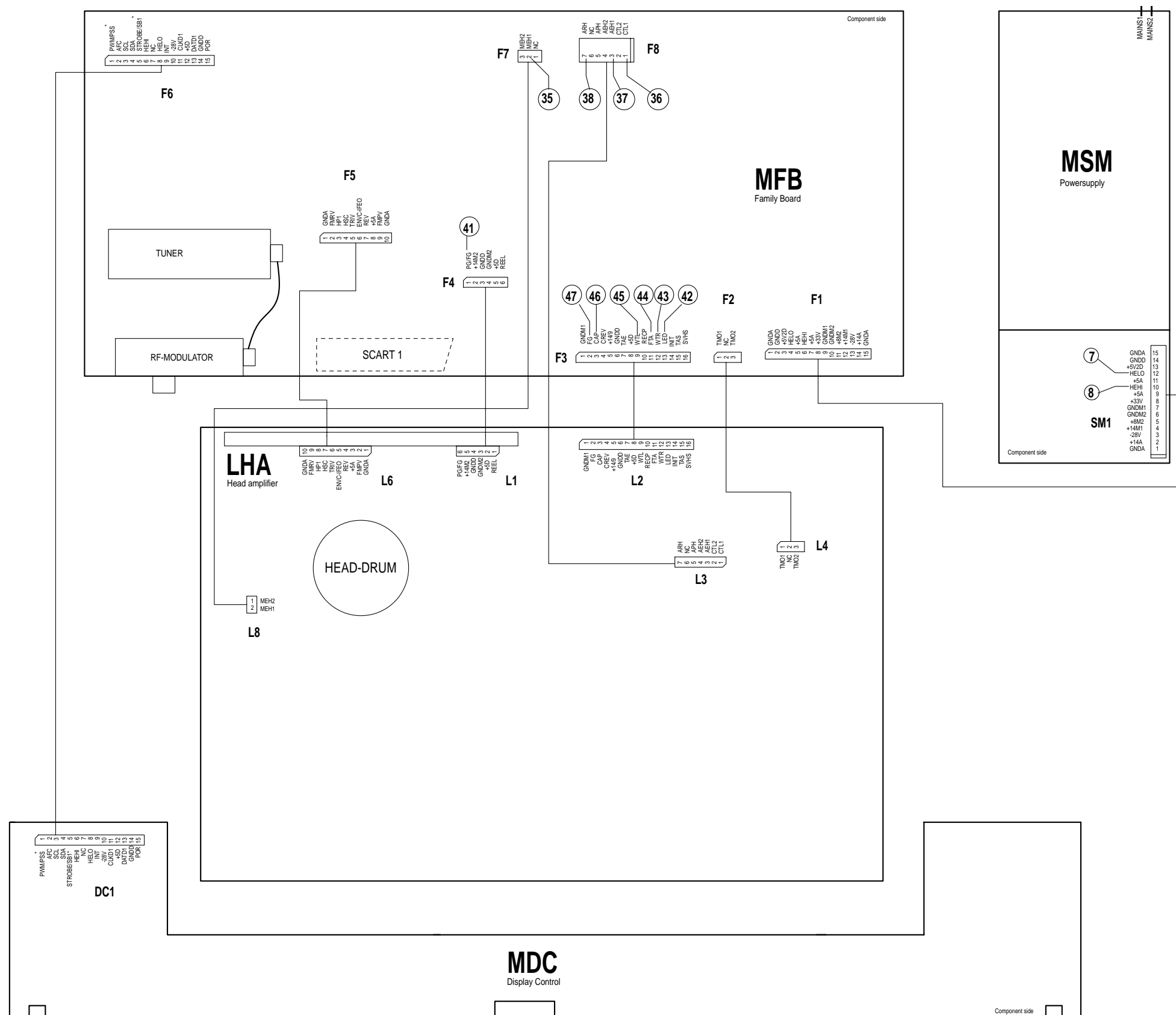
Test equipment: Frequency Counter

Service work after replacing the Keyboard Control Unit: –

Adjustment	Preparation	Adjustment Procedure
1. Clock	Frequency Counter: IC7101-(80) Press and hold the buttons "▲", "▼" and "▶" on the video recorder while connecting it to the mains. With the earthing cable touch the plug contact DC1-3 (SCL) repeatedly until no segments are active in the display.	Set period with C2005 to 47.36328ms $\pm 75\text{ns}$.

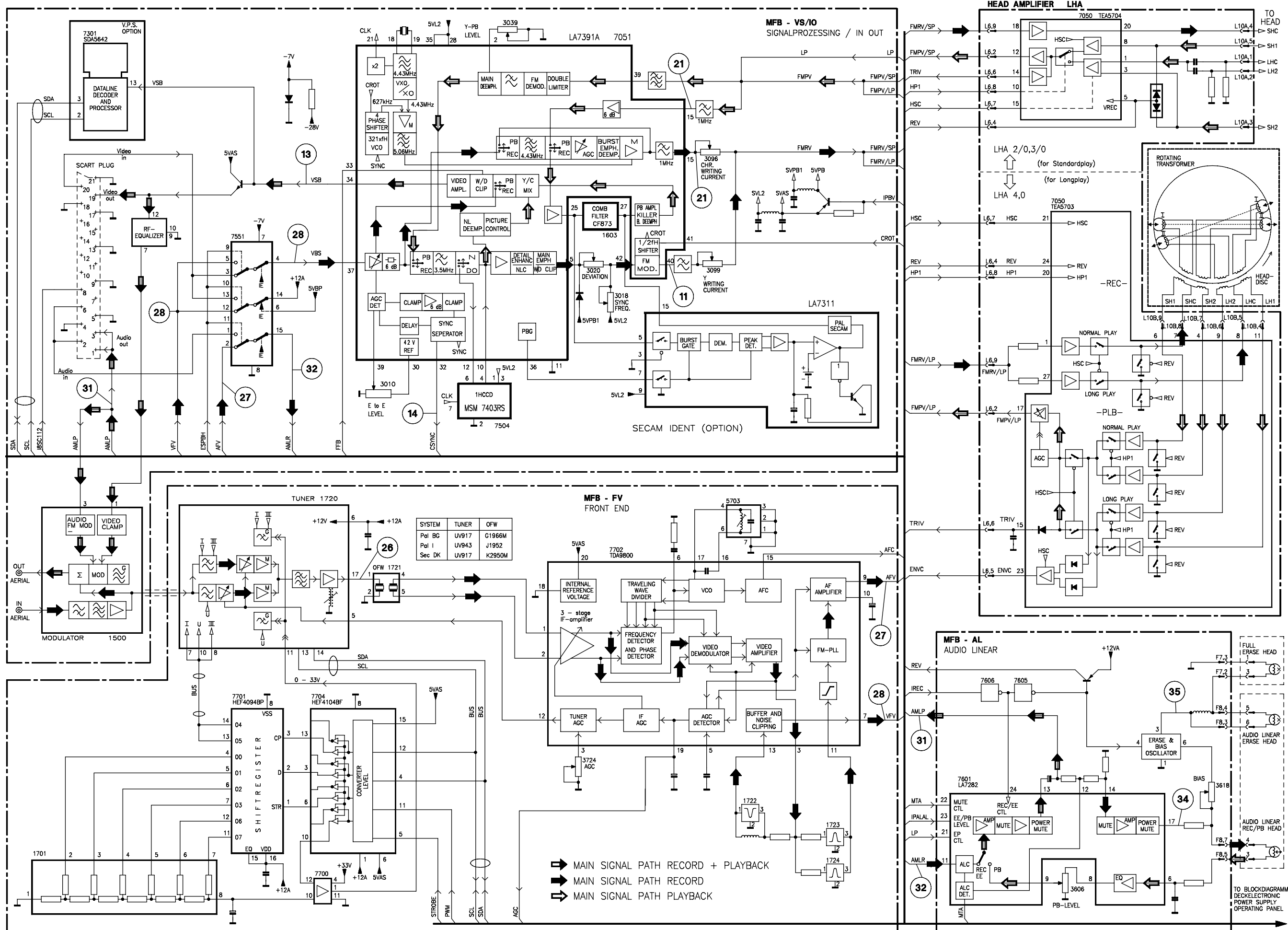
Platinenabbildungen und Schaltpläne / Layout of PCBs and Circuit Diagrams

Verdrahtungsplan / Wiring Diagram

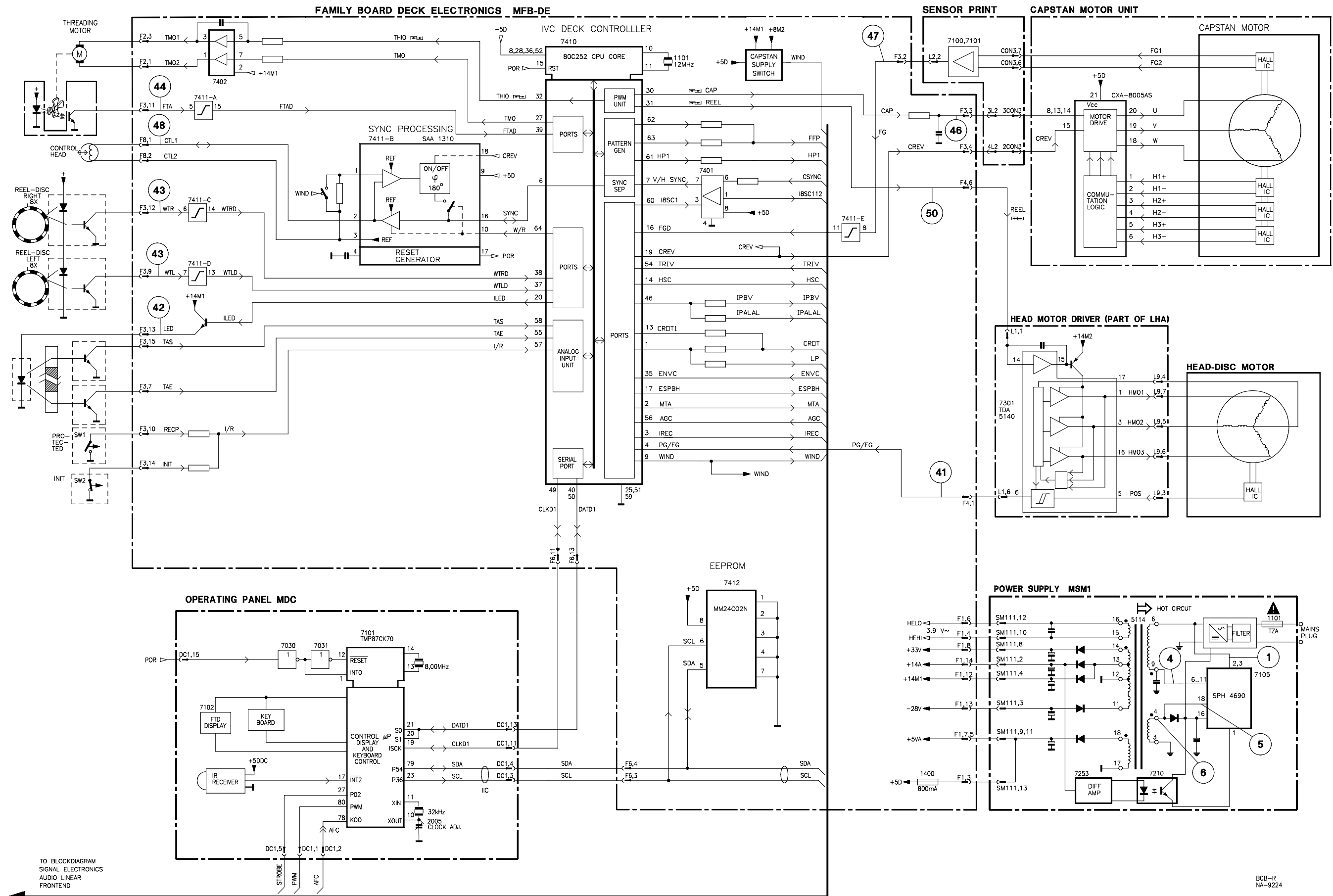


* ... SIGNAL USED FOR SECAM SETS

Blockschaltplan / Block Circuit Diagram (Analog)



Blockschaltplan / Block Circuit Diagram (Digital)

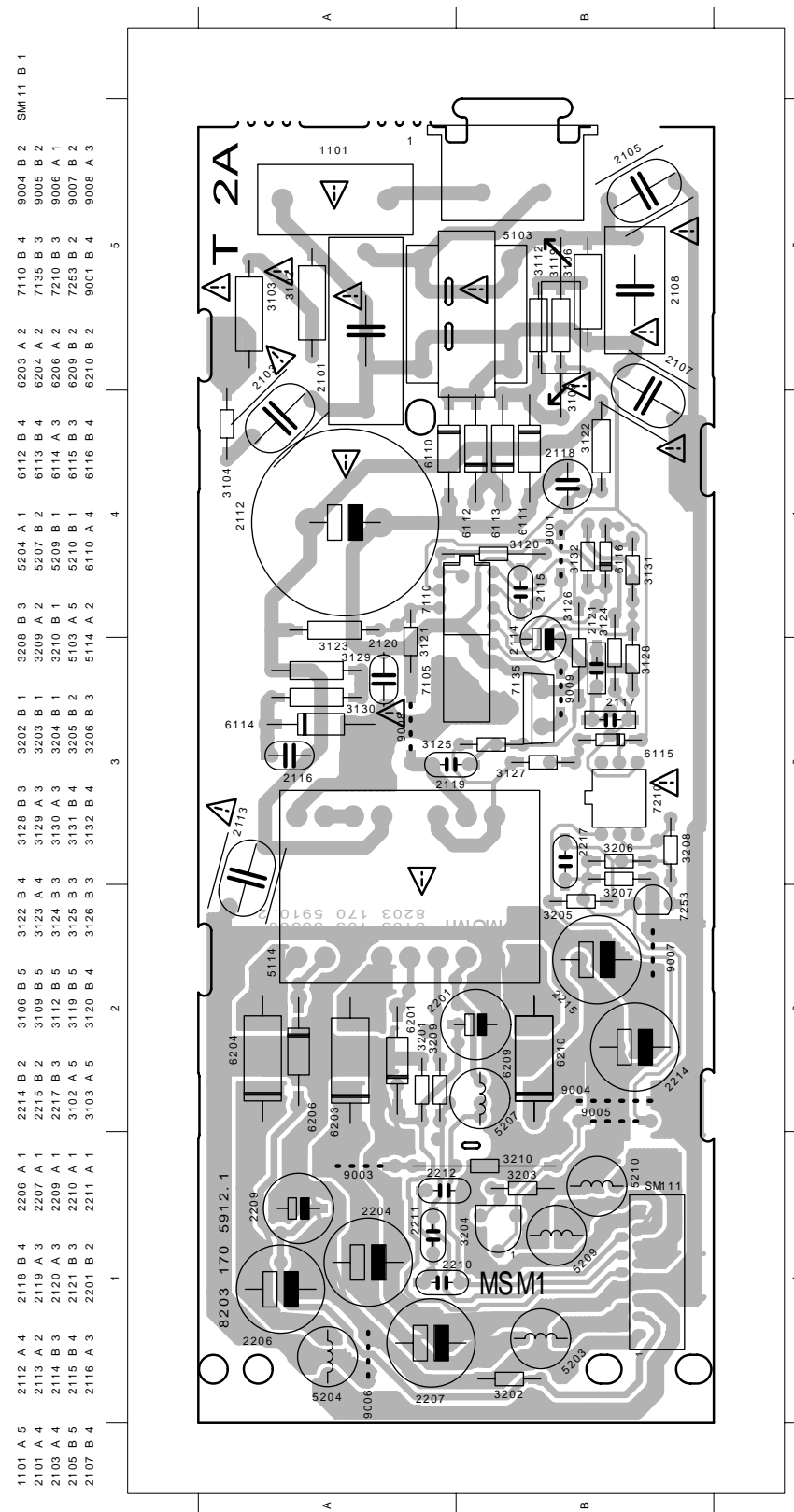


TO BLOCKDIAGRAM
SIGNAL ELECTRONICS
AUDIO LINEAR
FRONTEND

BCB-R
NA-9224

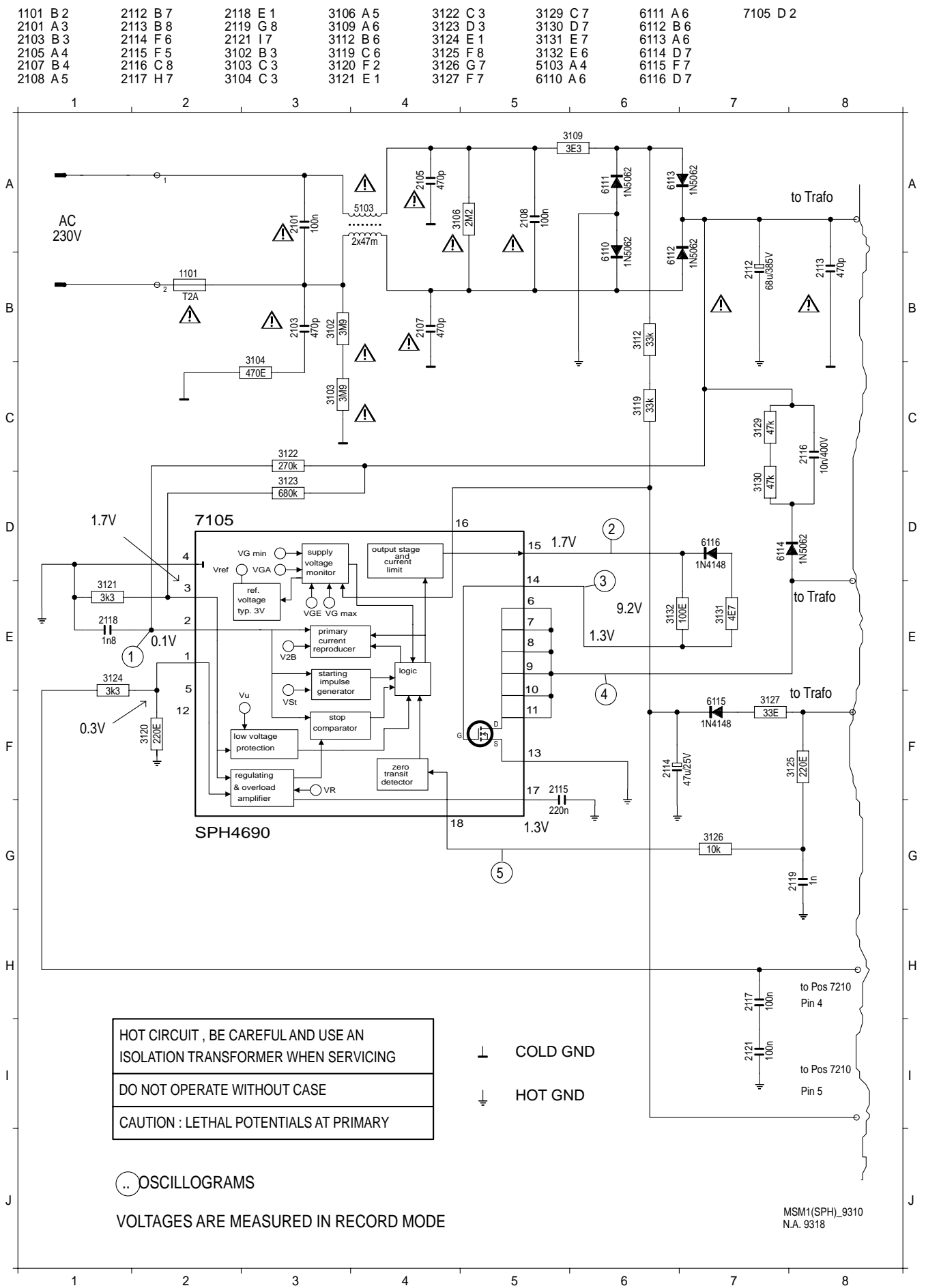
Netzteil / Power Supply (MSM1)

Ansicht von der Bestückungsseite / View of Component Side



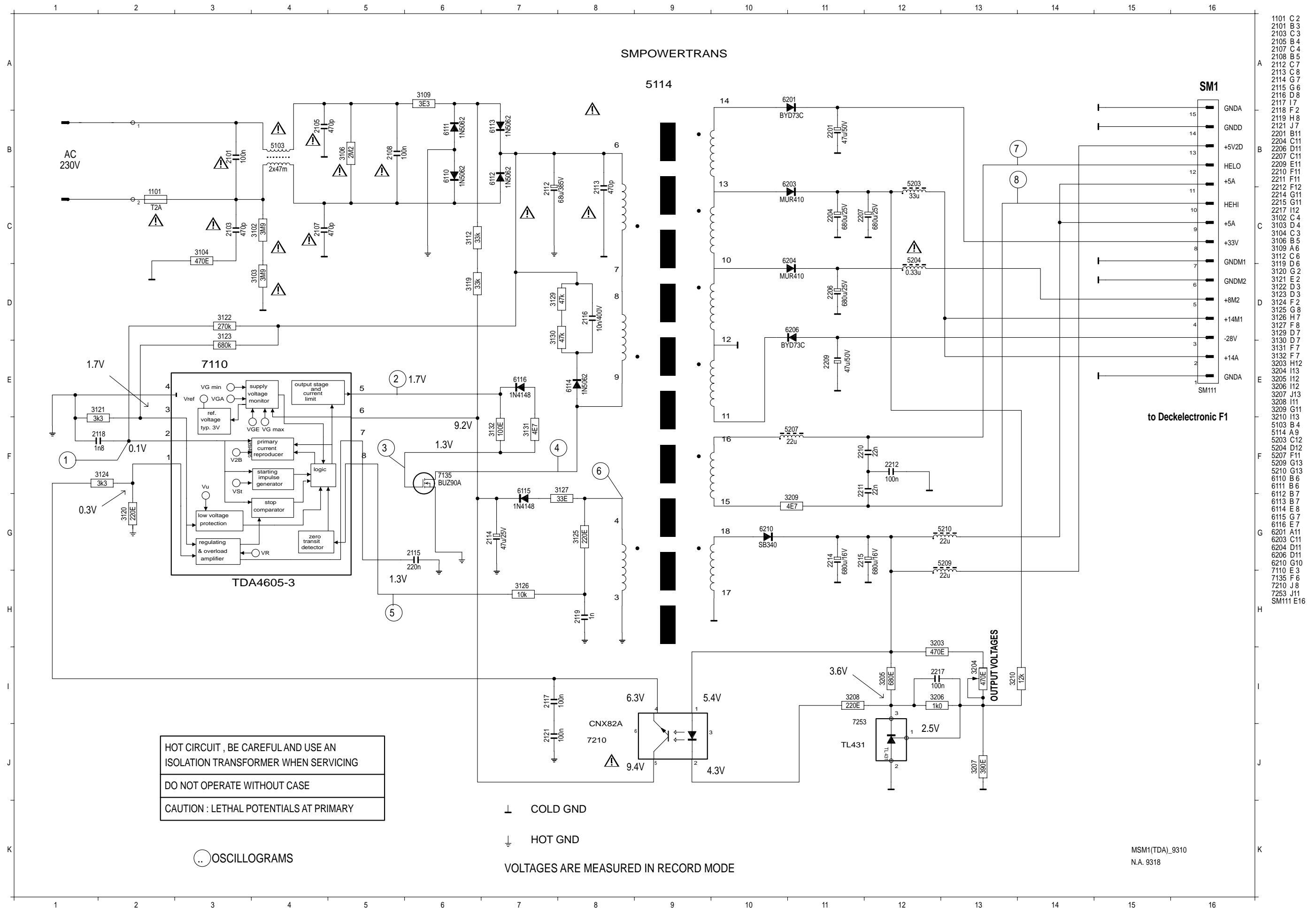
Netzteil / Power Supply (MSM1)

Primärseite mit SPH4690 / Primary Side with SPH4690



Netzteil / Power Supply (MSM1)

Primärseite mit TDA4605-3 / Primary Side with TDA4605-3



- 1101 C2
- 2101 B3
- 2103 C3
- 2105 B4
- 2107 C4
- 2108 B5
- 2112 C7
- 2113 C8
- 2114 G7
- 2115 G6
- 2116 D8
- 2117 I7
- 2118 F2
- 2119 H8
- 2121 J7
- 2201 B11
- 2204 C11
- 2206 D11
- 2207 C11
- 2209 E11
- 2210 F11
- 2211 F11
- 2212 F12
- 2214 G11
- 2215 G11
- 2217 I12
- 3102 C4
- 3103 D4
- 3104 C3
- 3106 B5
- 3109 A6
- 3112 C6
- 3119 D6
- 3120 G2
- 3121 E2
- 3122 D3
- 3123 D3
- 3124 F2
- 3125 G2
- 3126 H7
- 3127 F8
- 3129 D7
- 3130 D7
- 3131 F7
- 3132 F7
- 3203 H12
- 3204 I13
- 3205 I12
- 3206 I12
- 3207 J13
- 3208 I11
- 3209 G11
- 3210 I13
- 5103 B4
- 5114 A9
- 5203 C12
- 5204 D12
- 5207 F11
- 5209 G13
- 5210 G13
- 6110 B6
- 6111 B6
- 6112 B7
- 6113 B7
- 6114 E8
- 6115 G7
- 6116 E7
- 6201 A11
- 6203 C11
- 6204 D11
- 6206 D11
- 6210 G10
- 7110 E3
- 7135 F6
- 7210 J8
- 7253 J11
- SM111 E16

HOT CIRCUIT, BE CAREFUL AND USE AN ISOLATION TRANSFORMER WHEN SERVICING
DO NOT OPERATE WITHOUT CASE
CAUTION: LETHAL POTENTIALS AT PRIMARY

⊥ COLD GND
⊥ HOT GND
VOLTAGES ARE MEASURED IN RECORD MODE

⊙ OSCILLOGRAMS

MSM1(TDA)_9310
N.A. 9318

Chassisplatte / Family Board (MFB)

Abgleich

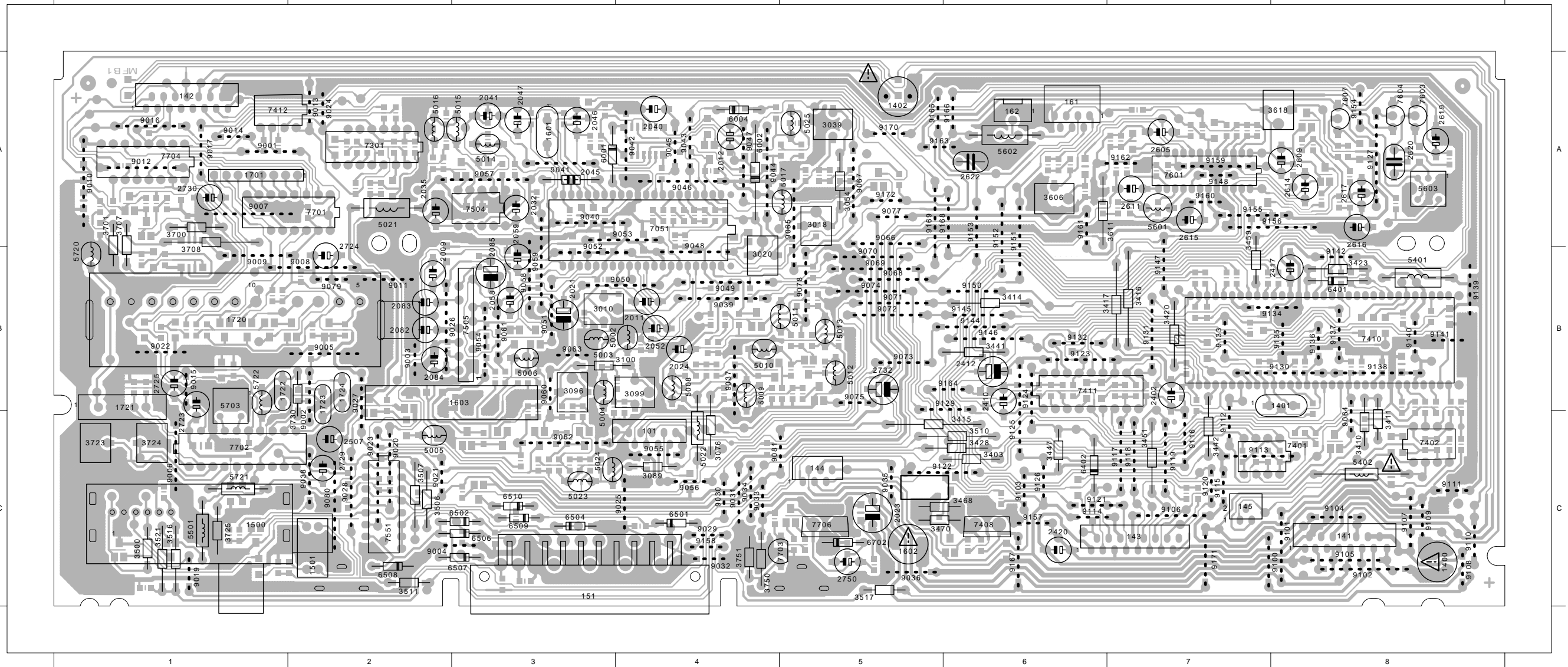
Nach dem Austausch ist die Chassisplatte gemäß Kapitel 3 abzugleichen!

Adjustment

After changing the Family Board the adjustments described on chapter 3 are necessary!

Ansicht von der Bestückungsseite / View of Component Side

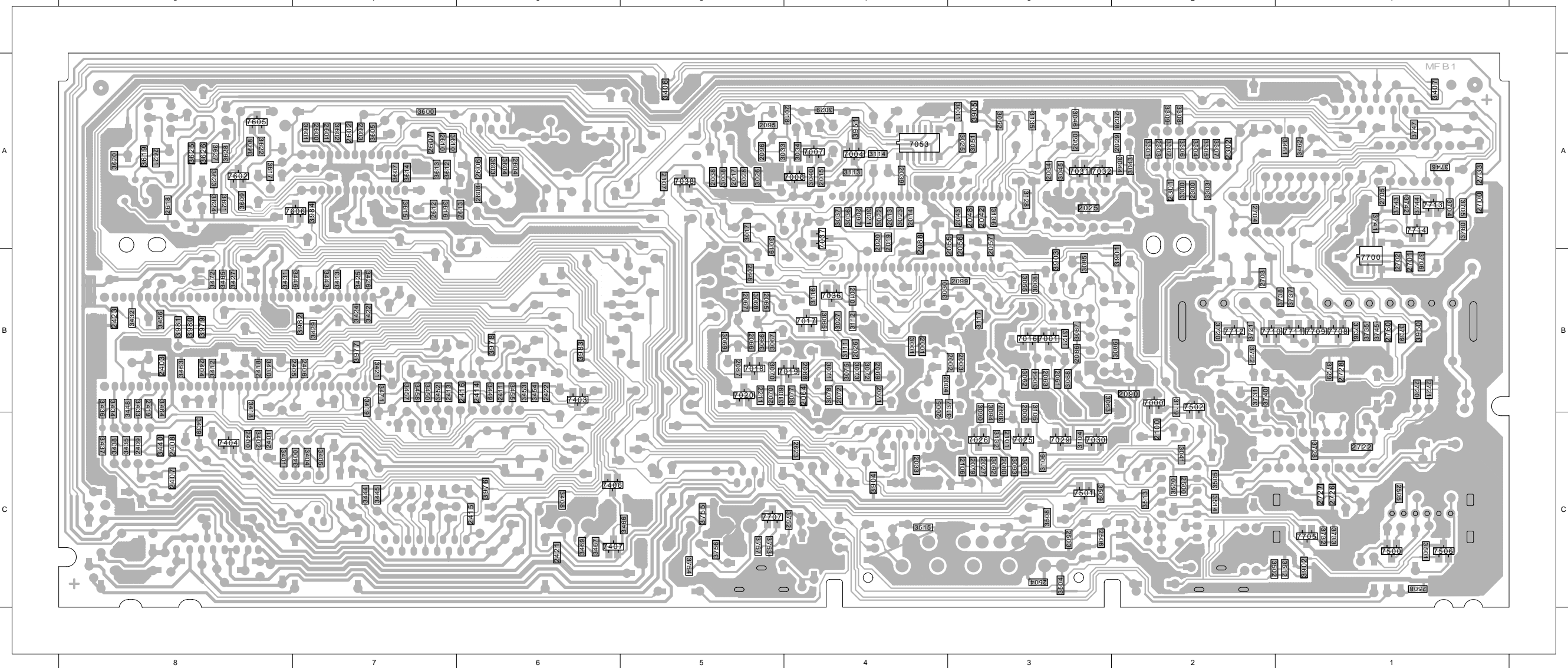
101 C 4	1501 C 2	2021 B 3	2082 B 2	2614 A 8	2750 C 5	3411 C 8	3468 C 5	3700 A 1	5005 C 2	5022 C 4	5722 B 1	6510 C 3	7601 A 7	9005 B 2	9019 C 1	9032 C 4	9045 A 4	9058 B 3	9071 B 5	9103 C 6	9116 C 7	9130 B 8	9144 B 6	9158 C 4	9171 C 7
141 C 8	1601 A 3	2023 C 5	2083 B 2	2615 A 7	3010 B 3	3414 B 6	3470 C 5	3701 A 1	5006 B 3	5023 C 3	6001 A 3	6702 C 5	7603 A 8	9006 C 1	9020 C 2	9033 C 4	9046 A 4	9059 B 3	9072 B 5	9104 C 8	9117 C 7	9131 B 7	9145 B 6	9159 A 7	9172 A 5
142 A 1	1602 C 5	2024 B 4	2084 B 2	2616 A 8	3018 A 5	3415 C 5	3500 C 1	3707 A 1	5008 B 4	5024 C 3	6002 A 4	7051 A 4	7604 A 8	9007 A 1	9021 C 2	9034 C 4	9047 A 4	9060 B 3	9073 B 5	9105 C 8	9118 C 7	9132 B 6	9146 B 6	9160 A 7	
143 C 7	1603 B 3	2032 A 3	2085 B 3	2617 A 8	3020 B 4	3416 B 7	3506 C 2	3708 A 1	5009 B 4	5025 A 5	6004 A 4	7301 A 2	7607 A 8	9008 B 2	9022 B 1	9035 C 5	9048 B 4	9061 B 3	9074 B 5	9106 C 7	9119 C 7	9133 B 7	9147 B 7	9161 A 6	
144 C 5	1701 A 1	2035 A 2	2402 B 7	2619 A 8	3039 A 5	3417 B 7	3507 C 2	3723 C 1	5010 B 4	5401 B 8	6401 B 8	7401 C 8	7701 A 2	9009 B 1	9023 C 2	9036 C 5	9049 B 4	9062 C 3	9075 B 5	9107 C 8	9120 C 7	9134 B 8	9148 A 7	9162 A 7	
145 C 7	1720 B 2	2040 A 4	2410 B 6	2620 A 8	3054 A 5	3420 B 7	3510 C 6	3724 C 1	5011 B 5	5402 C 8	6402 C 6	7402 C 8	7702 C 1	9010 A 1	9024 A 2	9037 B 4	9050 B 4	9063 B 3	9077 A 5	9108 C 8	9121 C 6	9135 B 8	9150 B 6	9163 A 5	
151 C 3	1721 B 1	2041 A 3	2412 B 6	2622 A 6	3076 C 4	3423 B 8	3511 C 2	3725 C 1	5012 B 5	5501 C 1	6501 C 4	7408 C 6	7703 C 5	9011 B 2	9025 C 4	9038 C 2	9051 B 3	9064 C 8	9078 B 5	9109 C 8	9122 C 5	9136 B 8	9151 A 6	9164 B 6	
161 A 6	1722 B 1	2045 A 3	2417 B 8	2723 B 1	3089 C 4	3428 C 6	3516 C 1	3730 B 2	5013 B 5	5601 A 7	6502 C 3	7410 B 8	7704 A 1	9012 A 1	9026 B 2	9039 B 4	9052 B 3	9065 A 5	9079 B 2	9110 C 8	9123 B 6	9137 B 8	9152 A 6	9165 A 5	
162 A 6	1723 B 2	2046 A 3	2420 C 6	2724 B 2	3096 B 3	3441 B 6	3517 C 5	3750 C 4	5014 A 3	5602 A 6	6504 C 3	7411 B 6	7706 C 5	9013 A 2	9027 B 2	9040 A 3	9053 A 4	9066 A 5	9080 C 2	9111 C 8	9124 B 6	9138 B 8	9153 A 6	9166 A 6	
1400 C 8	1724 B 2	2047 A 3	2507 C 2	2725 B 1	3099 B 4	3442 C 7	3521 C 1	3751 C 4	5015 A 3	5603 A 8	6506 C 3	7412 A 2	9001 A 1	9014 A 1	9028 C 2	9041 A 3	9054 B 3	9067 A 5	9081 C 5	9112 C 7	9125 B 6	9139 B 8	9154 A 8	9167 C 6	
1401 B 8	2009 B 2	2052 B 4	2605 A 7	2729 C 2	3100 B 3	3447 C 6	3606 A 6	5002 B 4	5016 A 2	5703 B 1	6507 C 3	7504 A 3	9002 B 2	9015 B 1	9029 C 4	9042 A 4	9055 C 4	9068 B 5	9100 C 7	9113 C 7	9126 C 6	9140 B 8	9155 A 7	9168 A 6	
1402 A 5	2011 B 4	2058 B 3	2609 A 8	2730 A 1	3403 C 6	3451 C 7	3611 A 6	5003 B 3	5017 A 5	5720 B 1	6508 C 2	7505 B 3	9003 B 2	9016 A 1	9030 C 4	9043 A 4	9056 C 4	9069 B 5	9101 C 8	9114 C 6	9127 A 8	9141 B 8	9156 A 8	9169 A 5	
1500 C 1	2012 A 4	2059 B 3	2611 A 7	2732 B 5	3410 C 8	3459 B 7	3618 A 8	5004 B 3	5021 A 2	5721 C 1	6509 C 3	7551 C 2	9004 C 3	9017 A 1	9031 C 4	9044 A 4	9057 A 3	9070 B 5	9102 C 8	9115 C 7	9129 B 6	9142 B 8	9157 C 6	9170 A 5	



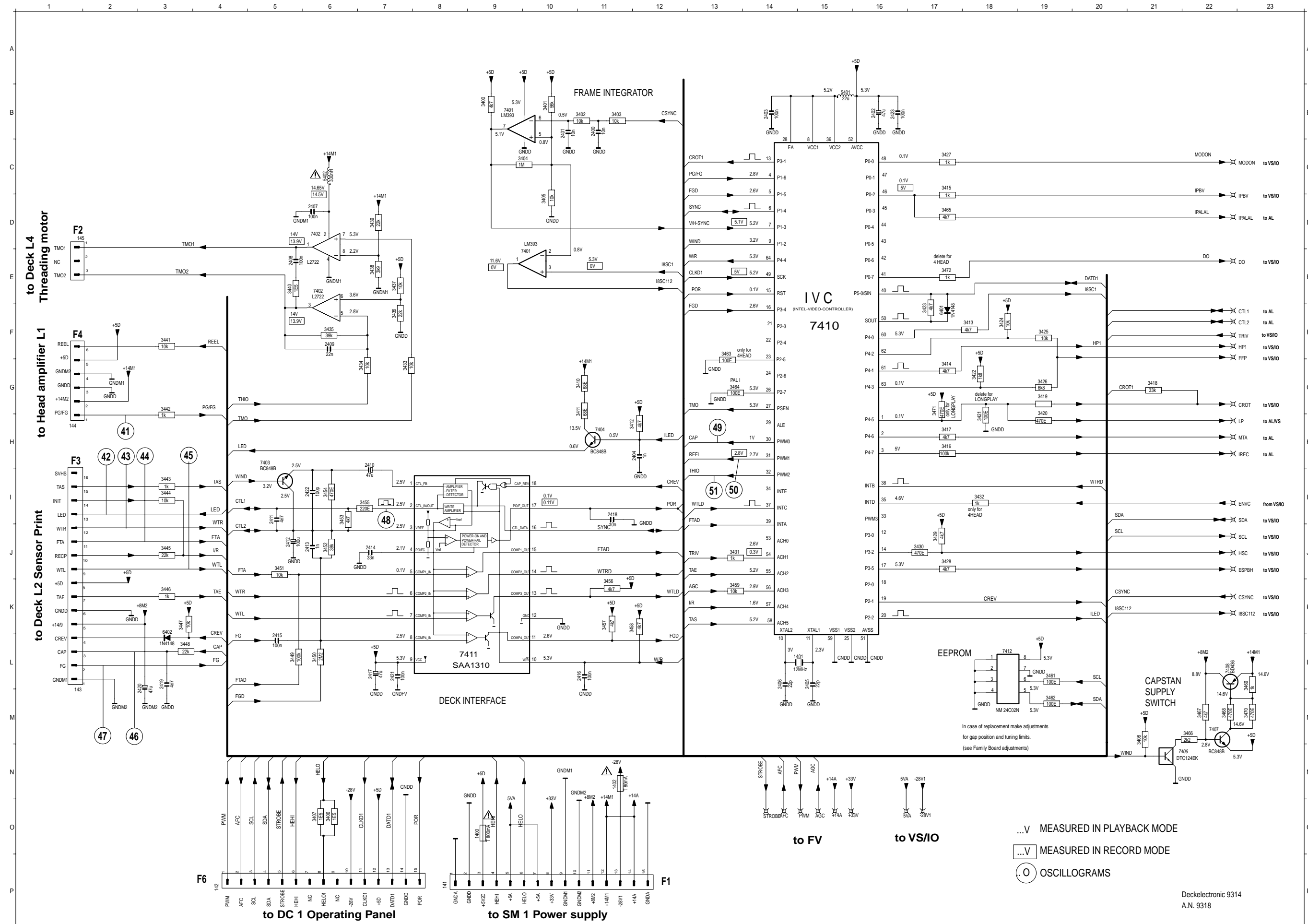
Chassisplatte / Family Board (MFB)

Ansicht von der Lötseite / View of Solder Side

2000 C 3	2025 A 3	2056 A 3	2080 C 3	2211 B 5	2411 B 6	2506 C 3	2621 A 8	2733 A 1	3030 B 4	3052 A 3	3075 B 4	3105 C 3	3136 A 3	3402 C 8	3426 B 7	3443 B 7	3461 A 1	3508 C 3	3608 A 8	3624 A 8	3732 C 1	3747 A 1	3951 A 4	7007 A 4	7038 A 5	7705 C 1
2001 B 4	2026 B 4	2057 A 3	2086 B 3	2300 A 2	2413 B 7	2508 C 1	2623 C 4	2760 B 1	3031 A 3	3055 B 3	3077 B 4	3106 C 3	3137 B 3	3404 C 7	3427 B 8	3444 C 7	3462 A 1	3509 C 3	3609 A 8	3625 A 8	3733 C 1	3752 C 4	3976 C 6	7016 B 3	7053 A 4	7707 C 5
2002 B 3	2027 C 3	2061 B 3	2087 B 5	2301 A 2	2414 B 6	2600 A 7	2700 A 1	3001 B 4	3033 A 5	3062 B 3	3078 B 4	3109 B 5	3300 A 2	3405 C 7	3429 B 7	3445 C 7	3463 B 8	3512 C 1	3610 A 7	3626 A 8	3735 B 1	3753 C 5	3977 B 7	7017 B 4	7403 B 6	7708 B 1
2003 B 3	2028 A 2	2063 B 3	2088 A 4	2302 A 2	2415 C 6	2601 A 7	2701 B 1	3008 B 3	3034 A 4	3063 B 3	3085 B 3	3111 B 4	3301 A 2	3406 A 5	3430 B 8	3446 B 7	3464 B 8	3513 C 2	3612 A 7	3627 A 8	3736 B 1	3754 C 5	3978 B 6	7018 B 5	7404 C 8	7709 B 1
2004 B 4	2029 A 2	2064 B 4	2090 B 2	2303 A 2	2416 B 6	2602 A 7	2702 B 1	3017 A 5	3036 A 4	3064 B 3	3086 B 2	3112 B 4	3302 A 2	3407 A 1	3431 B 8	3448 B 8	3465 B 8	3514 C 2	3613 A 7	3628 A 8	3737 B 1	3755 C 5	3979 B 8	7019 B 4	7406 C 6	7710 B 2
2005 B 4	2033 C 4	2065 B 5	2095 A 5	2400 C 8	2418 B 8	2603 A 7	2703 B 2	3019 A 5	3037 A 4	3065 B 4	3087 B 3	3113 A 4	3303 A 2	3408 C 6	3432 B 8	3449 B 6	3466 C 5	3515 C 4	3614 A 7	3704 A 1	3738 B 1	3756 C 5	3980 B 8	7020 B 5	7407 C 6	7711 B 1
2010 B 4	2034 A 3	2066 B 5	2096 A 5	2401 C 8	2419 B 8	2604 A 6	2704 A 2	3021 A 4	3038 A 5	3066 B 5	3088 B 3	3114 A 4	3304 A 2	3412 B 8	3433 B 8	3450 B 7	3467 C 6	3520 C 2	3615 A 7	3705 A 1	3739 B 1	3757 C 5	3981 B 8	7025 C 3	7500 C 1	7712 B 2
2013 A 4	2038 A 5	2067 B 5	2097 A 4	2403 B 8	2421 C 6	2606 A 6	2705 A 1	3022 A 4	3040 A 4	3067 B 5	3090 C 3	3116 B 4	3305 A 2	3413 B 7	3434 B 8	3452 B 7	3469 C 6	3600 A 7	3616 A 7	3706 B 1	3740 B 2	3760 A 1	3982 B 7	7026 C 3	7501 C 3	7713 A 1
2014 A 4	2039 A 4	2068 B 4	2098 B 5	2404 B 8	2422 B 6	2607 A 7	2720 B 1	3023 A 4	3041 C 2	3068 B 5	3091 C 3	3117 B 3	3306 A 2	3418 B 8	3435 C 8	3453 B 6	3471 B 7	3601 A 7	3617 A 8	3720 B 2	3741 A 1	3901 B 2	3983 B 6	7029 C 3	7502 B 2	7714 A 1
2015 A 4	2042 A 3	2069 B 4	2099 B 3	2405 B 7	2423 B 8	2608 A 6	2721 B 1	3025 A 3	3043 A 2	3069 B 5	3092 C 3	3119 B 2	3307 A 2	3419 B 7	3436 B 8	3454 B 6	3472 B 8	3602 A 7	3619 A 8	3721 B 2	3742 A 1	3902 C 1	3984 A 7	7030 C 3	7506 C 1	
2017 A 5	2043 A 3	2070 B 5	2100 C 2	2406 B 7	2500 C 2	2610 A 7	2722 C 1	3026 A 5	3044 A 2	3070 B 5	3093 C 3	3121 B 3	3308 A 2	3421 B 7	3437 C 8	3455 B 6	3501 C 1	3603 A 6	3620 A 8	3722 B 2	3743 A 1	3903 B 3	7000 B 2	7031 A 3	7602 A 8	
2018 A 4	2048 A 3	2071 B 4	2101 C 3	2407 C 8	2503 C 3	2612 A 7	2726 C 1	3027 B 4	3045 A 3	3071 B 4	3094 C 3	3128 A 3	3309 A 2	3422 B 7	3438 C 8	3456 B 8	3502 C 2	3604 A 6	3621 A 8	3728 C 1	3744 A 1	3904 C 4	7001 B 3	7032 A 3	7605 A 8	
2019 A 4	2050 A 3	2072 B 4	2106 C 3	2408 C 8	2504 C 3	2613 A 6	2727 C 1	3028 A 5	3046 A 3	3072 B 4	3097 C 3	3132 C 3	3400 C 7	3424 B 7	3439 C 8	3457 B 7	3504 C 3	3605 A 7	3622 A 8	3729 B 1	3745 B 1	3905 A 3	7004 A 4	7036 B 4	7606 A 7	
2020 A 4	2055 A 3	2079 C 3	2107 A 5	2409 C 8	2505 C 1	2618 A 8	2728 B 1	3029 A 4	3051 A 3	3073 B 4	3104 C 3	3135 A 3	3401 C 8	3425 B 7	3440 C 8	3458 B 7	3505 C 2	3607 A 7	3623 A 8	3731 B 2	3746 A 1	3950 B 1	7006 A 4	7037 A 4	7700 B 1	



Chassisplatte – Ablaufsteuerung/Deck-Elektronik (DE) Family Board – Sequence Control/Deck Electronic (DE)

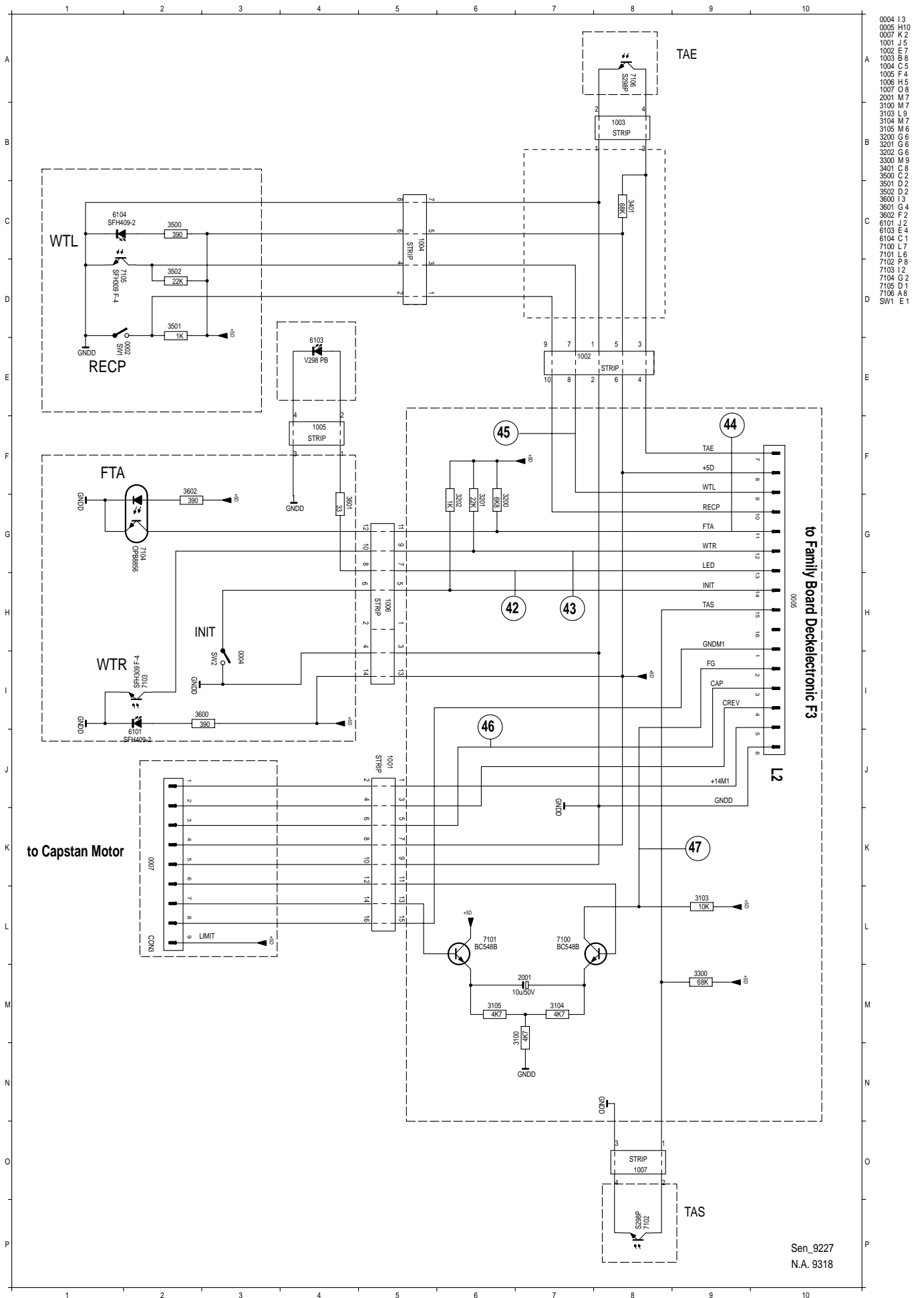


- 1400 O 9
- 1401 L15
- 1402 N11
- 141 P 8
- 142 P 4
- 143 L 1
- 144 H 1
- 145 D 2
- 2400 B11
- 2401 B10
- 2402 B16
- 2403 B14
- 2404 H12
- 2405 L15
- 2406 L14
- 2407 D 6
- 2408 E 5
- 2409 F 6
- 2410 H 7
- 2411 I 5
- 2412 J 5
- 2413 J 6
- 2414 J 7
- 2415 L 5
- 2416 L11
- 2417 L 7
- 2418 I11
- 2419 F 3
- 2420 L 3
- 2421 L 7
- 2422 I 6
- 2423 B16
- 2424 B10
- 3401 B10
- 3402 B11
- 3403 B11
- 3404 C10
- 3405 D10
- 3406 O 6
- 3407 O 6
- 3408 M21
- 3410 G11
- 3411 G11
- 3412 H11
- 3413 F18
- 3414 G17
- 3415 C17
- 3416 H17
- 3417 H17
- 3418 G21
- 3419 G19
- 3420 H19
- 3421 F18
- 3422 G18
- 3423 F17
- 3424 F18
- 3425 F19
- 3426 G19
- 3427 C17
- 3428 J17
- 3429 J17
- 3430 J17
- 3431 I13
- 3432 I18
- 3433 G 7
- 3434 G 7
- 3435 F 6
- 3436 F 7
- 3437 E 7
- 3438 E 7
- 3439 D 7
- 3440 E 5
- 3441 F 3
- 3442 G 3
- 3443 I 3
- 3444 I 3
- 3445 J 3
- 3446 K 3
- 3447 K 3
- 3448 L 3
- 3449 L 5
- 3450 L 6
- 3451 J 5
- 3452 J 6
- 3453 I 6
- 3454 I 6
- 3455 I 7
- 3456 K11
- 3457 K11
- 3458 K12
- 3459 K13
- 3461 L19
- 3462 M19
- 3463 F13
- 3464 G13
- 3465 D17
- 3466 M22
- 3467 M22
- 3468 M22
- 3470 M23
- 3471 G17
- 3472 E17
- 5401 B15
- 5402 C 6
- 6401 F17
- 6402 L 3
- 7401 D10
- 7401 B 9
- 7402 D 6
- 7402 E 6
- 7403 H 5
- 7404 H11
- 7406 N21
- 7407 M22
- 7408 L22
- 7410 F15
- 7411 L 8
- 7412 L18

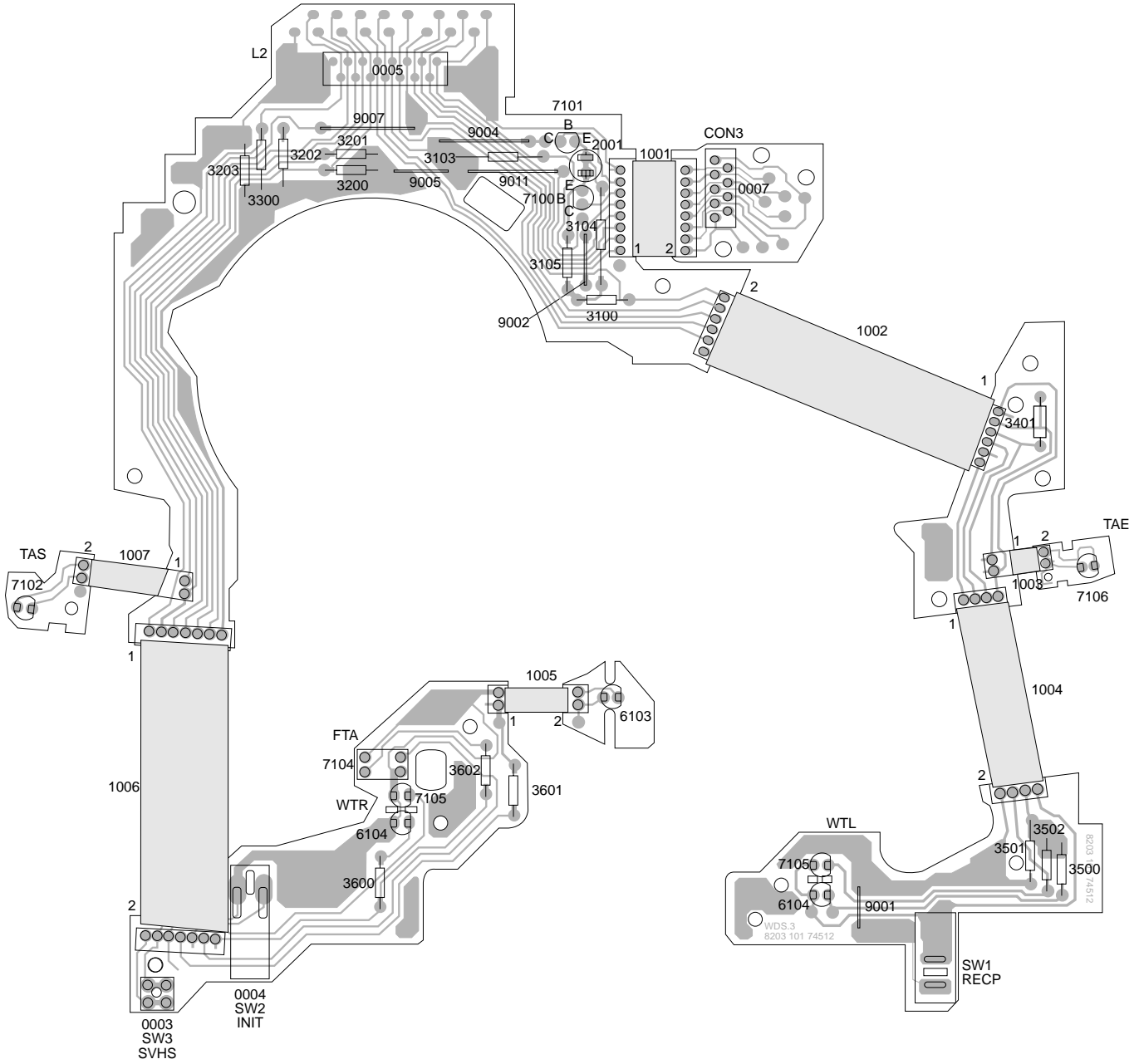
...V MEASURED IN PLAYBACK MODE
 ...V MEASURED IN RECORD MODE
 ○ OSCILLOGRAMS

Deckelectronic 9314
A.N. 9318

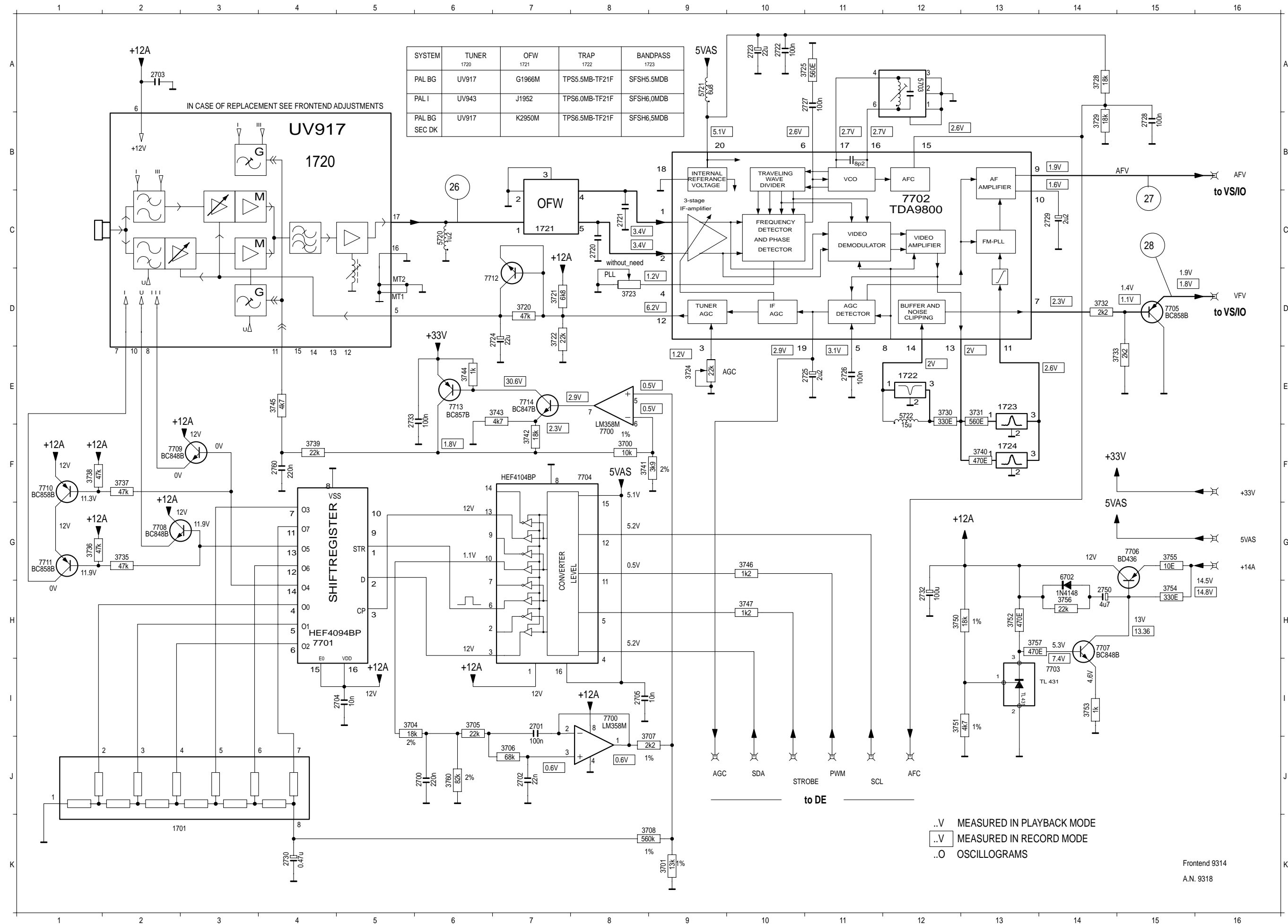
Laufwerkplatte – Sensoreinheit / Tape Deck Sensor Panel



Laufwerkplatte – Sensoreinheit / Tape Deck Sensor Panel



Chassisplatte – Empfangseinheit / Family Board – Frontend (FV)



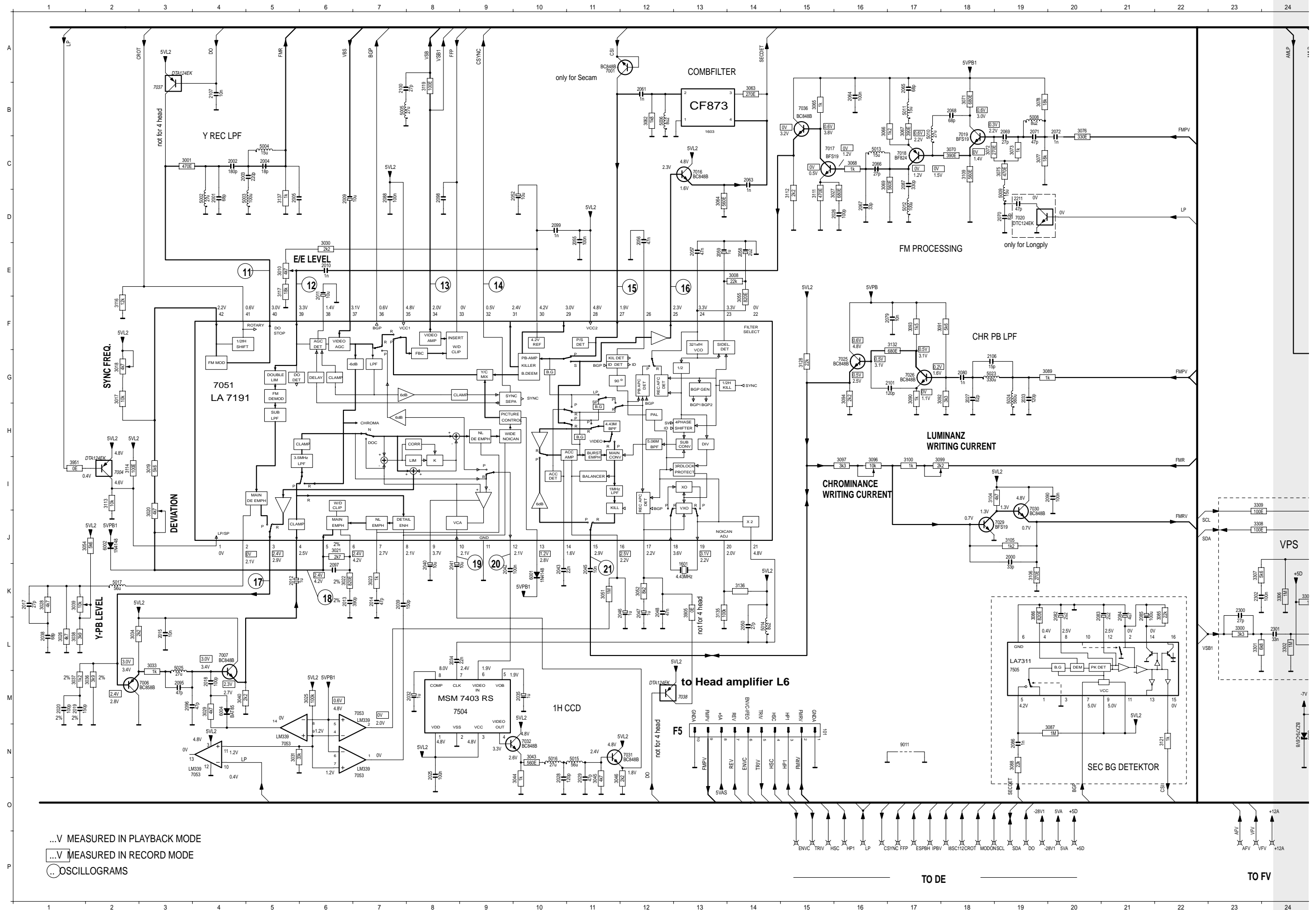
SYSTEM	TUNER	OFW	TRAP	BANDPASS
PAL BG	UV917	G1966M	TPS5.5MB-TF21F	SFSH5.5MDB
PAL I	UV943	J1952	TPS6.0MB-TF21F	SFSH6.0MDB
PAL BG SEC DK	UV917	K2950M	TPS5.5MB-TF21F	SFSH6.5MDB

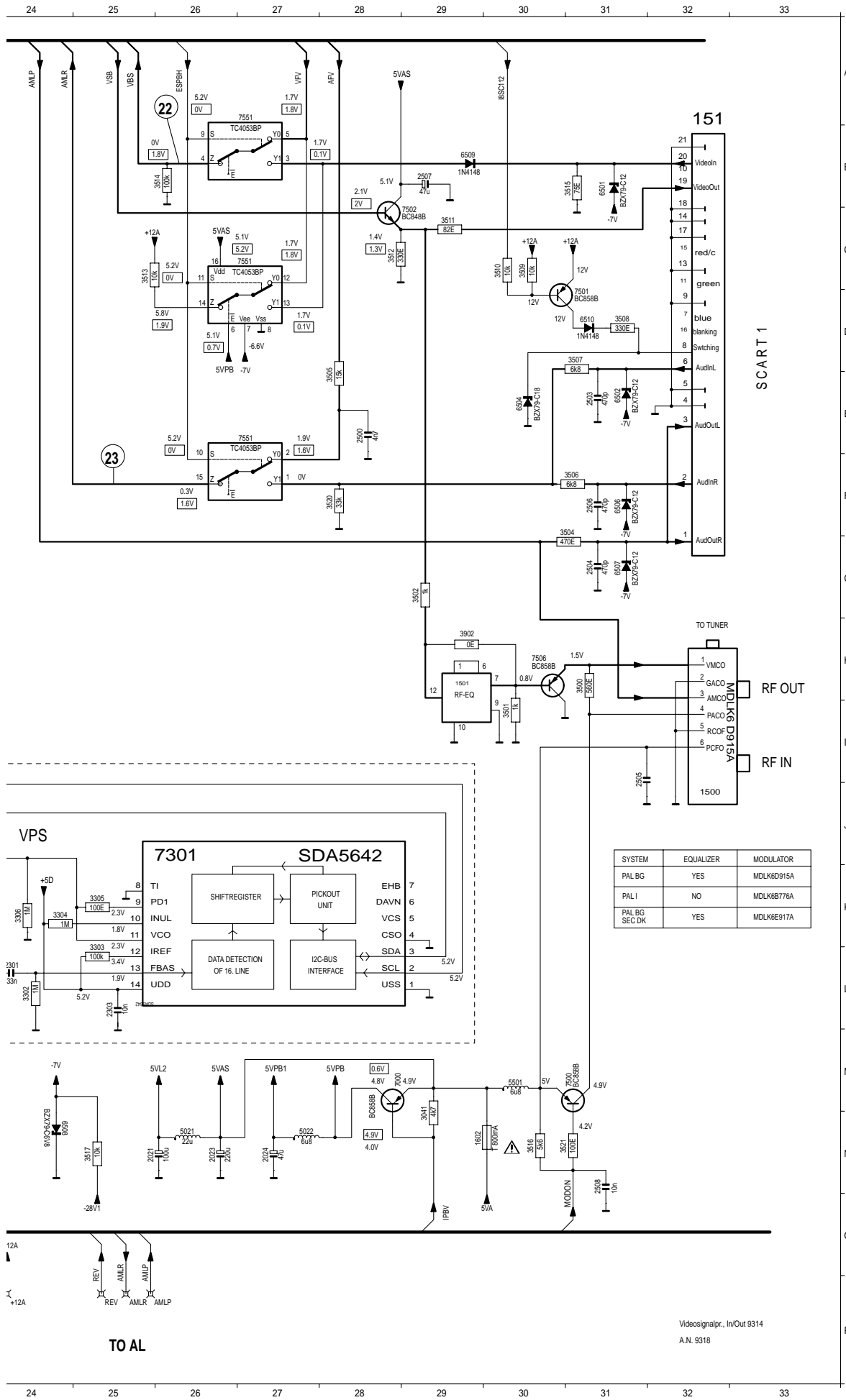
- 1701 K 2
- 1720 B 4
- 1721 C 7
- 1722 E12
- 1723 E13
- 1724 F13
- 2700 J 6
- 2701 I 7
- 2702 J 7
- 2703 A 2
- 2704 I 5
- 2705 I 8
- 2706 C 8
- 2721 C 8
- 2722 A10
- 2723 A10
- 2724 D 7
- 2725 E11
- 2726 E11
- 2727 A11
- 2728 B15
- 2729 C14
- 2730 K 4
- 2732 H12
- 2733 E 5
- 2750 H14
- 2760 F 4
- 3700 F 8
- 3701 K 9
- 3704 I 5
- 3705 I 6
- 3706 J 7
- 3707 J 9
- 3708 K 9
- 3720 D 7
- 3721 D 7
- 3722 D 7
- 3723 D 8
- 3724 E 9
- 3725 A11
- 3728 A14
- 3729 B14
- 3730 E12
- 3731 E13
- 3732 D14
- 3733 E15
- 3735 G 2
- 3736 G 1
- 3737 F 2
- 3738 F 1
- 3739 F 4
- 3740 F13
- 3741 F 8
- 3742 F 7
- 3743 E 7
- 3744 E 6
- 3745 E 4
- 3746 G10
- 3747 H10
- 3750 H12
- 3751 I12
- 3752 H13
- 3753 I14
- 3754 H15
- 3755 G15
- 3756 H14
- 3757 H13
- 3760 J 6
- 5703 A12
- 5720 C 6
- 5721 A 9
- 5722 E12
- 6702 H14
- 7700 I 8
- 7700 F 8
- 7701 H 4
- 7702 C12
- 7703 I14
- 7704 F 8
- 7705 D15
- 7706 G15
- 7707 H14
- 7708 G 2
- 7709 F 3
- 7710 F 1
- 7711 G 1
- 7712 D 7
- 7713 E 6
- 7714 E 7

..V MEASURED IN PLAYBACK MODE
 ..V MEASURED IN RECORD MODE
 ..O OSCILLOGRAMS

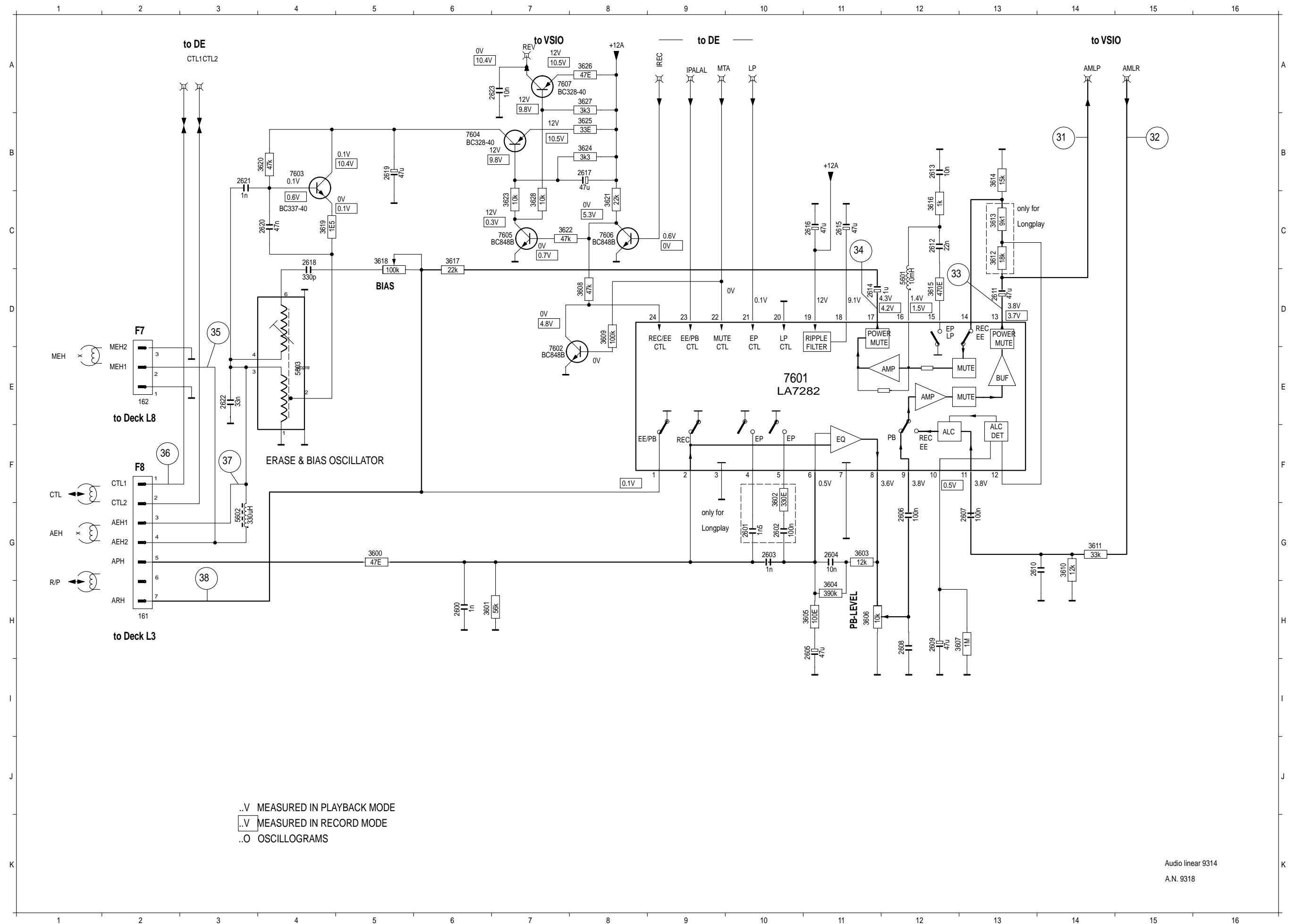
Frontend 9314
 A.N. 9318

Chassisplatte / Family Board – Video/Chroma, In/Out (VSIO)





Chassisplatte – Standardton / Family Board – Standard Sound (AL)

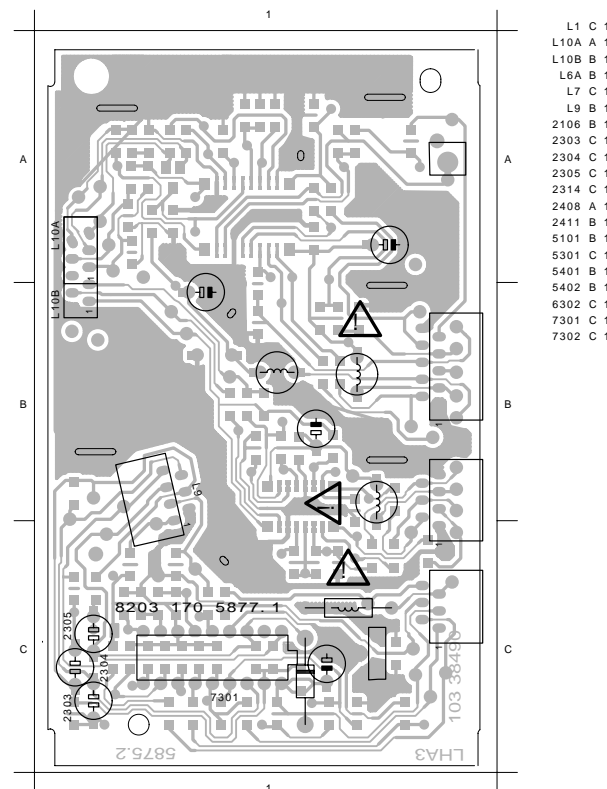


- 161 H 2
- 162 E 2
- 2600 H 6
- 2601 G 10
- 2602 G 10
- 2603 G 10
- 2604 G 11
- 2605 H 11
- 2606 G 12
- 2607 G 13
- 2608 H 12
- 2609 H 12
- 2610 G 13
- 2611 D 13
- 2612 C 12
- 2613 B 12
- 2614 D 11
- 2615 C 11
- 2616 C 11
- 2617 B 8
- 2618 C 4
- 2619 B 5
- 2620 C 4
- 2621 B 3
- 2622 E 3
- 2623 A 7
- 3600 G 5
- 3601 H 6
- 3602 F 10
- 3603 G 11
- 3604 H 11
- 3605 H 11
- 3606 H 11
- 3607 H 13
- 3608 D 8
- 3609 D 8
- 3610 G 14
- 3611 G 14
- 3612 C 13
- 3613 C 13
- 3614 B 13
- 3615 D 12
- 3616 C 12
- 3617 C 6
- 3618 C 4
- 3619 C 4
- 3620 B 4
- 3621 C 8
- 3622 C 7
- 3623 C 7
- 3624 B 8
- 3625 B 8
- 3626 A 8
- 3627 A 8
- 3628 C 7
- 5601 D 12
- 5602 G 3
- 5603 E 4
- 7601 E 10
- 7602 E 7
- 7603 B 4
- 7604 B 6
- 7605 C 7
- 7606 C 8
- 7607 A 7

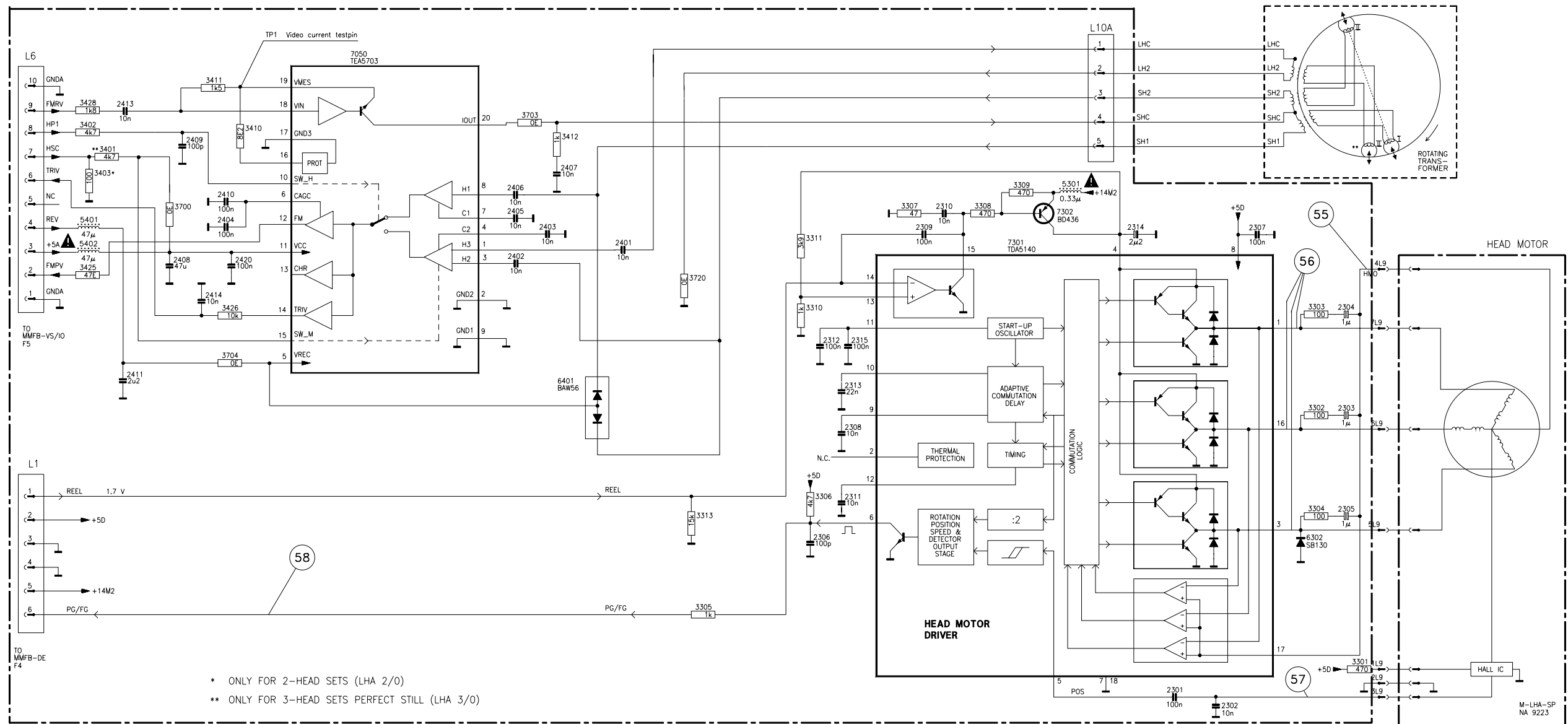
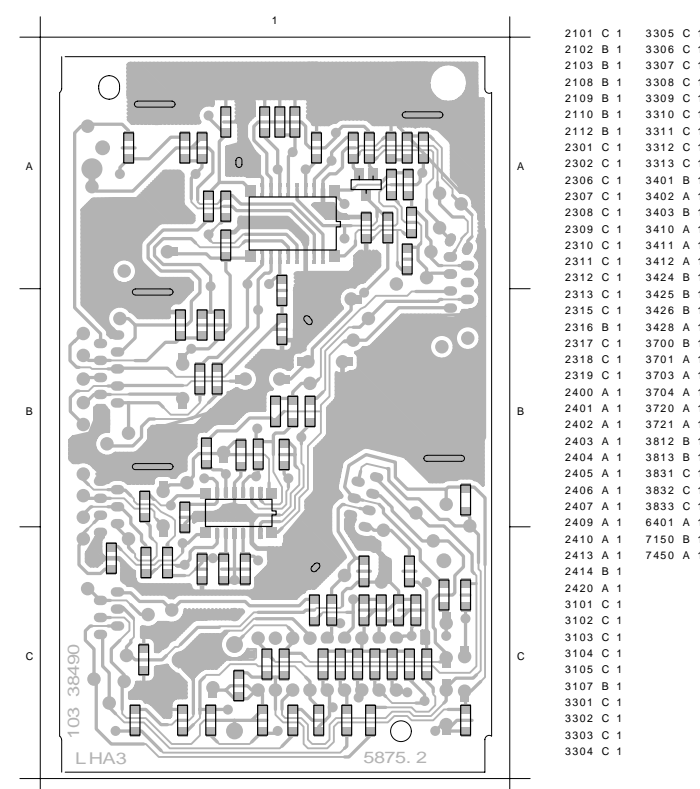
Kopfverstärker (LHA) Head Amplifier (LHA)

2-/3-Kopf / Head

Ansicht von der Bestückungsseite / View of Component Side



Ansicht von der Lötseite / View of Solder Side

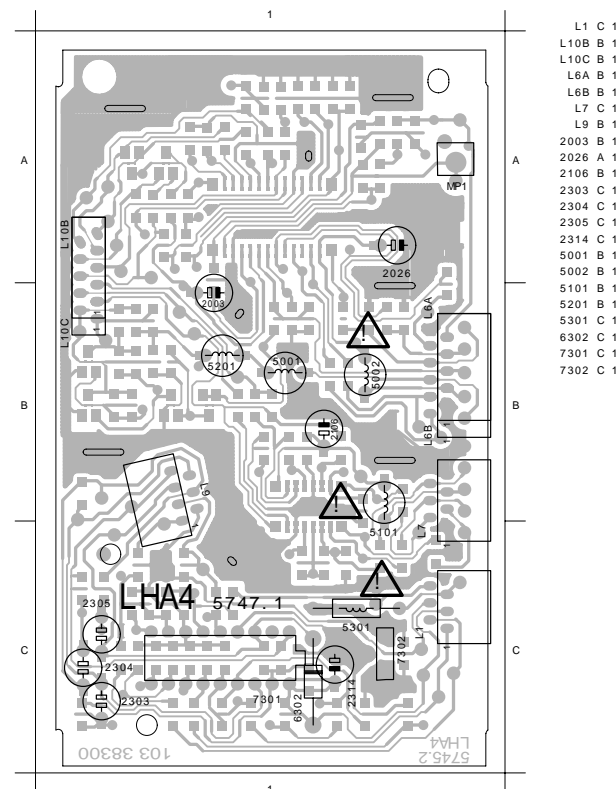


* ONLY FOR 2-HEAD SETS (LHA 2/0)
** ONLY FOR 3-HEAD SETS PERFECT STILL (LHA 3/0)

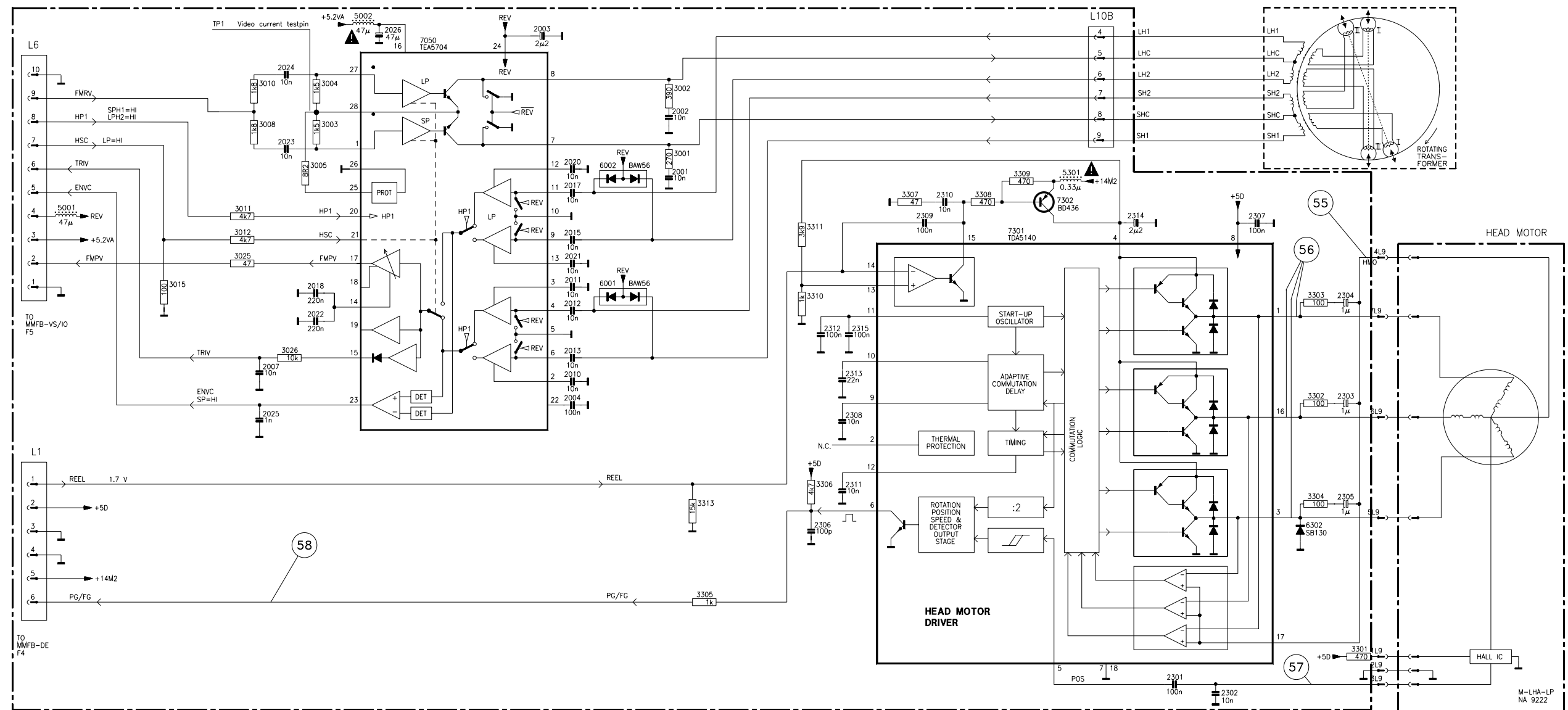
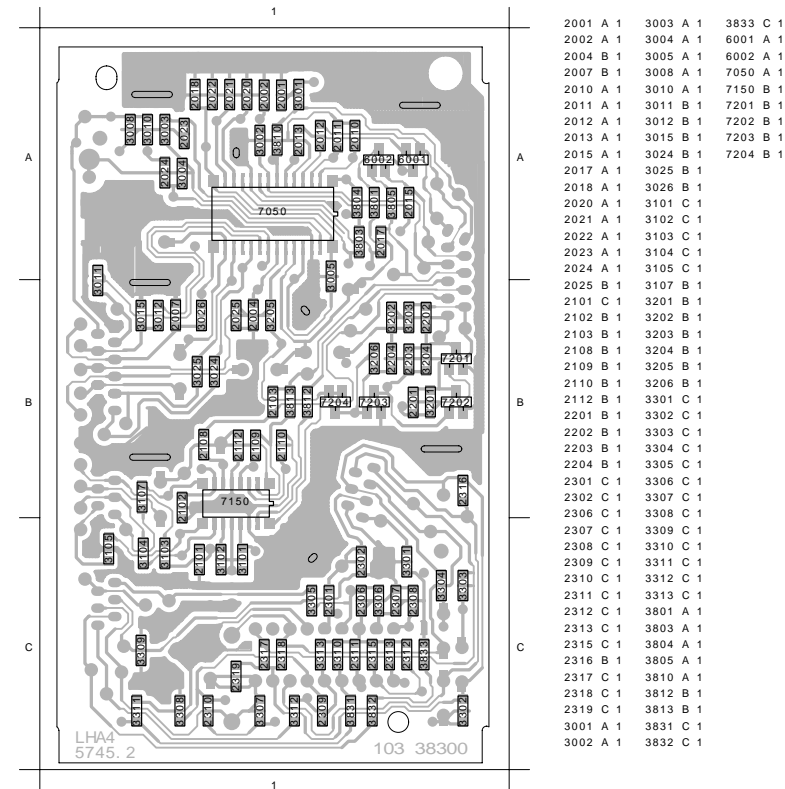
Kopfverstärker (LHA) Head Amplifier (LHA)

4-Kopf / Head (Longplay)

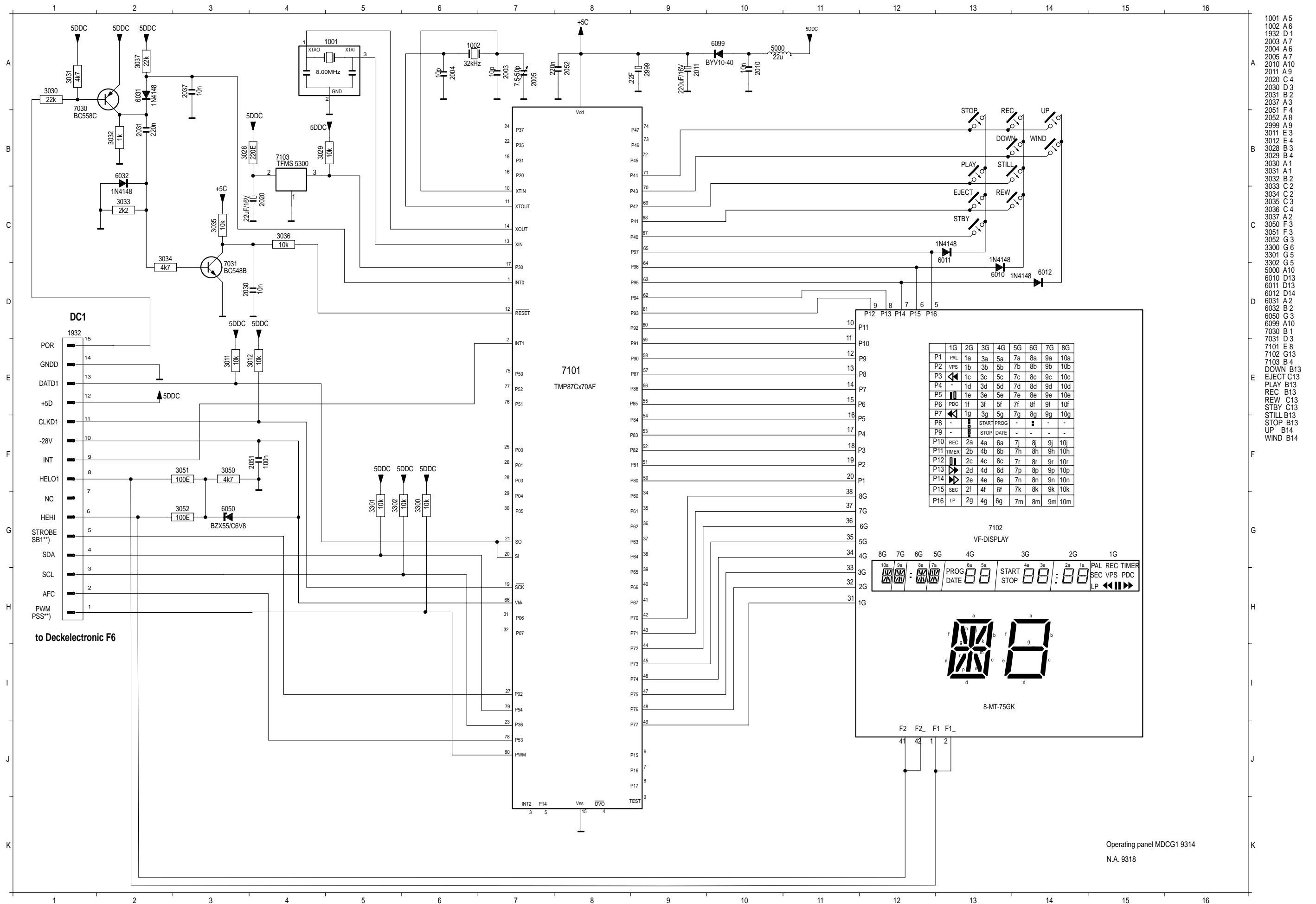
Ansicht von der Bestückungsseite / View of Component Side



Ansicht von der Lötseite / View of Solder Side



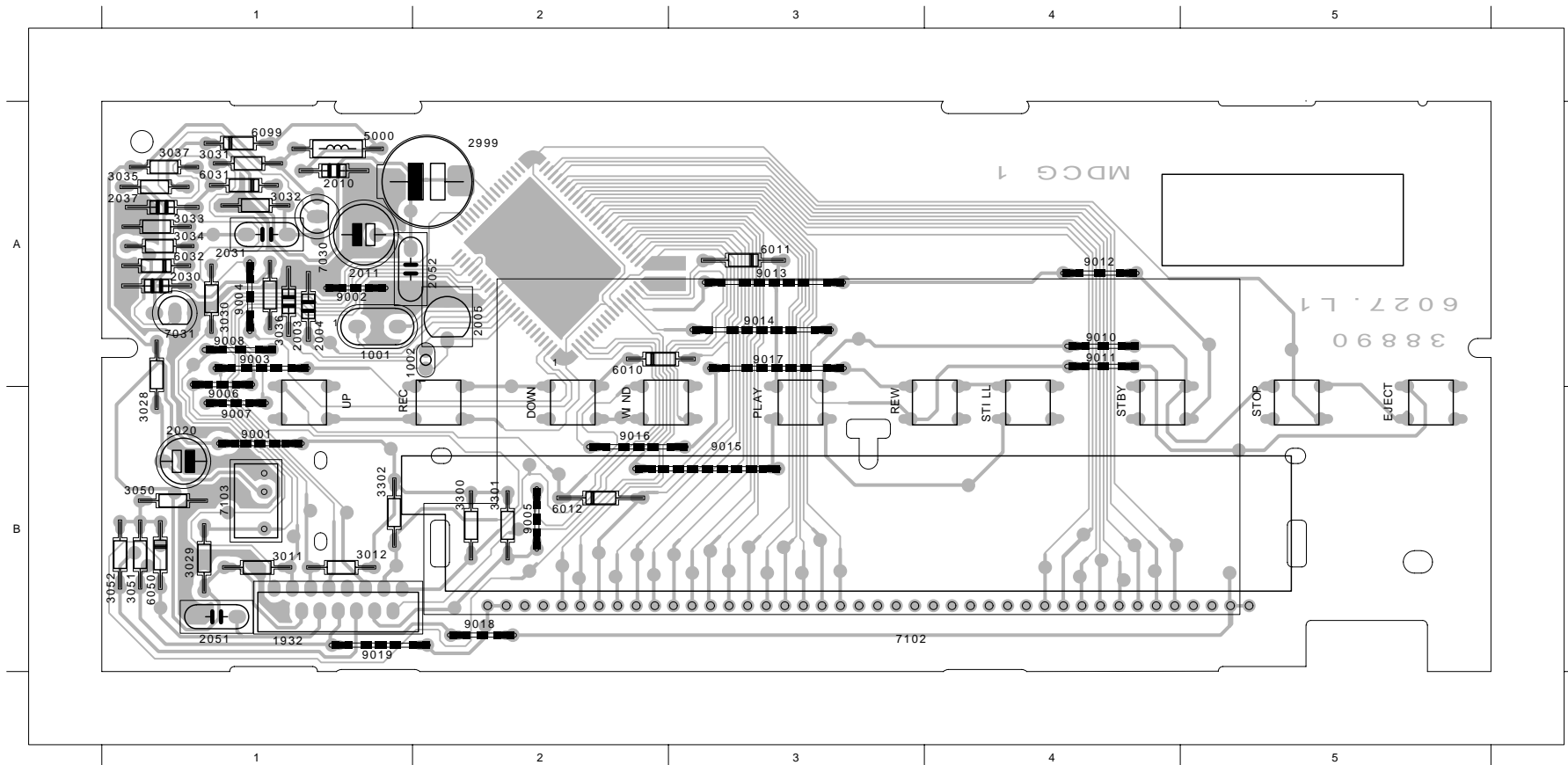
Bedieneinheit / Keyboard Control Unit (MDCG1)



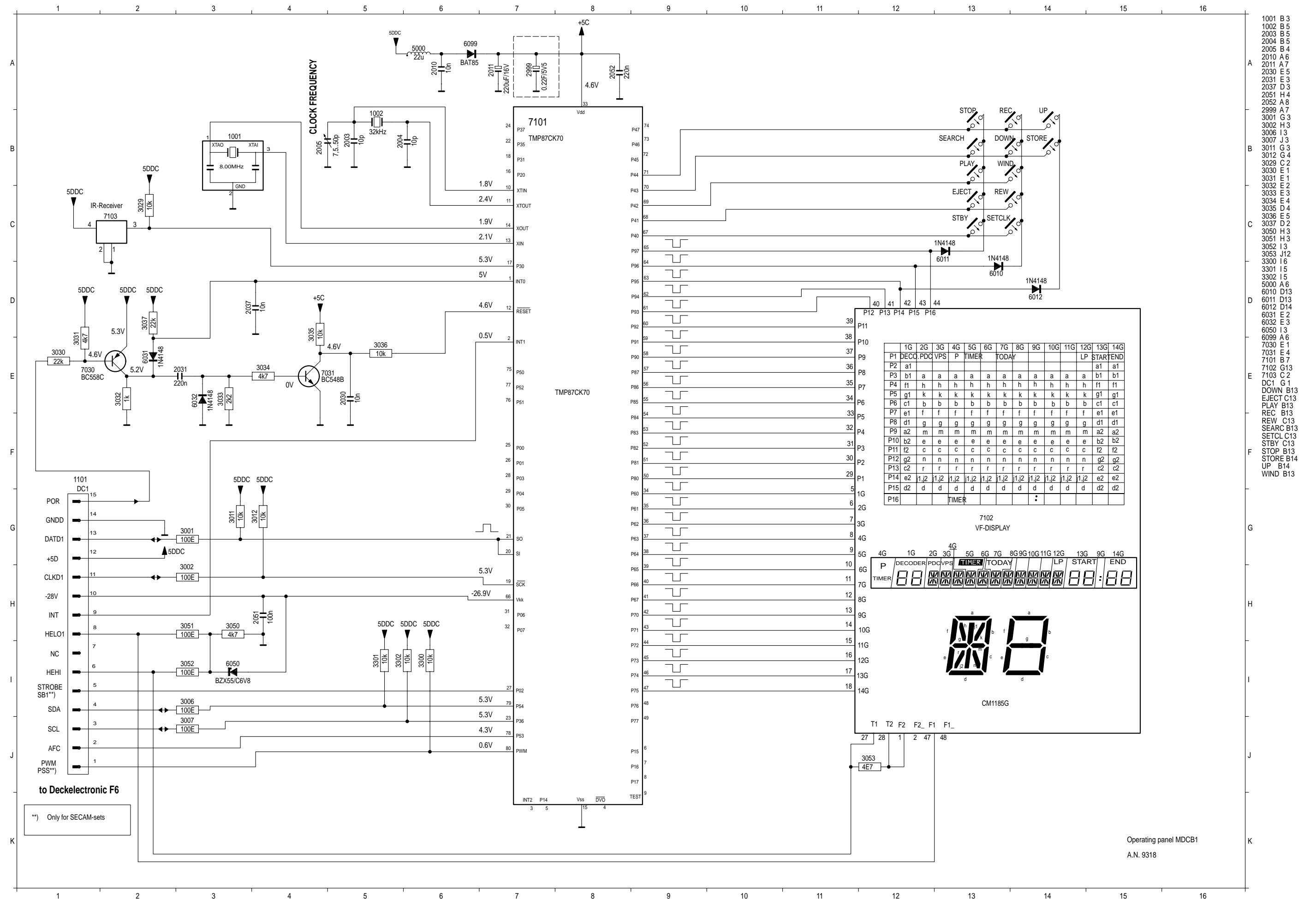
Bedieneinheit / Keyboard Control Unit (MDCG1)

Ansicht von der Bestückungsseite / View of Component Side

1001 A 1	2010 A 1	2051 B 1	3029 B 1	3035 A 1	3300 B 2	6012 B 2	7031 A 1	9004 A 1	9011 A 4	9017 A 3	REC B 2	W ND B 2
1002 A 2	2011 A 1	2052 A 1	3030 A 1	3036 A 1	3301 B 2	6031 A 1	7102 B 3	9005 B 2	9012 A 4	9018 B 2	REW B 4	barcode A 5
1932 B 1	2020 B 1	2999 A 2	3031 A 1	3037 A 1	3302 B 1	6032 A 1	7103 B 1	9006 A 1	9013 A 3	9019 B 1	STBY B 4	
2003 A 1	2030 A 1	3011 B 1	3032 A 1	3050 B 1	5000 A 1	6050 B 1	9001 B 1	9007 B 1	9014 A 3	DOWN B 2	STILL B 4	
2004 A 1	2031 A 1	3012 B 1	3033 A 1	3051 B 1	6010 A 2	6099 A 1	9002 A 1	9008 A 1	9015 B 3	EJECT B 5	STOP B 5	
2005 A 2	2037 A 1	3028 A 1	3034 A 1	3052 B 1	6011 A 3	7030 A 1	9003 A 1	9010 A 4	9016 B 2	PLAY B 3	UP B 1	

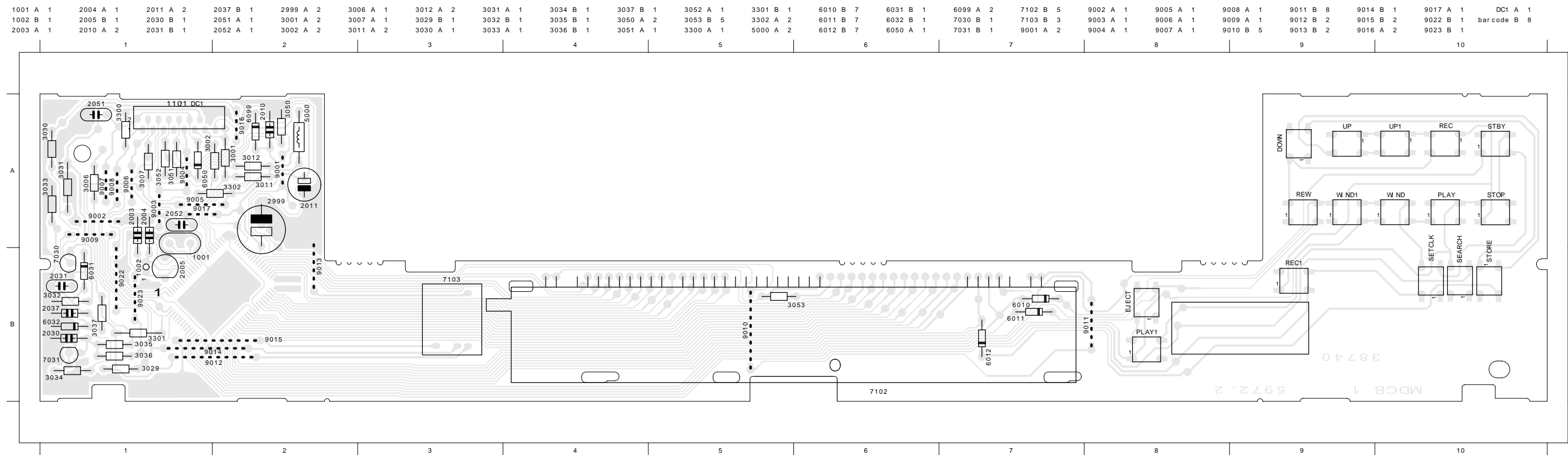


Bedieneinheit / Keyboard Control Unit (MDCB1)

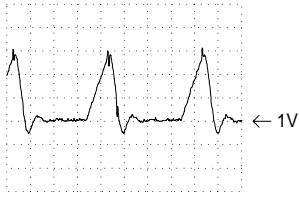


Bedieneinheit / Keyboard Control Unit (MDCB1)

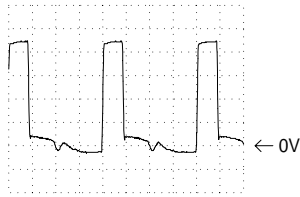
Ansicht von der Bestückungsseite / View of Component Side



Oszillogramme / Oscillograms



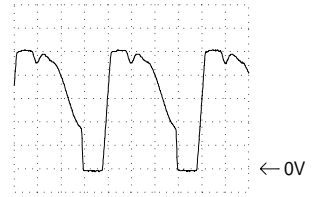
A: DC, 0.2V/Div, 2us/Div
IC7105-(2) / IC7110-(2)
①



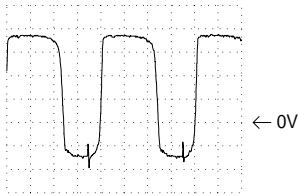
A: DC, 2V/Div, 2us/Div
IC7105-(15) / IC7110-(5)
②



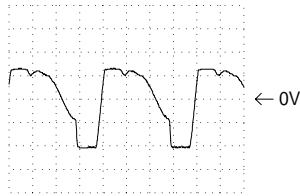
A: DC, 2V/Div, 2us/Div
IC7105-(14) / Gate 7135
③



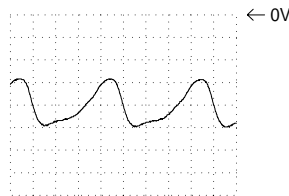
A: DC, 0.1kV/Div, 2us/Div
IC7105-(6)...-(11) / Drain 7135
④



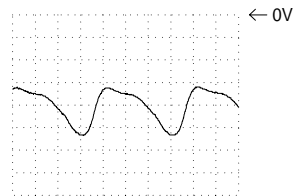
A: DC, 0.2V/Div, 2us/Div
IC7105-(18) / IC7110-(8)
⑤



A: DC, 10V/Div, 2us/Div
Trafo 5114-(4)
⑥



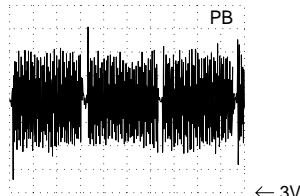
A: DC, 5V/Div, 2us/Div
Connector SM111-(12), HELO
⑦



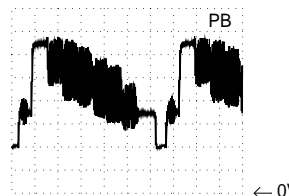
A: DC, 5V/Div, 2us/Div
Connector SM111-(10), HEHI
⑧



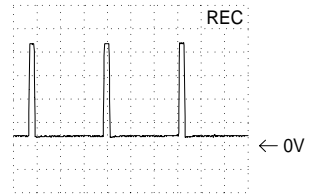
A: AC, 0.2 V/Div, 2 us/Div
IC 7051 Pin 40
⑪



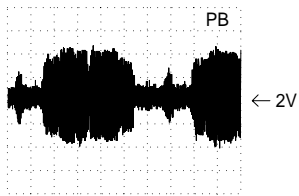
A: AC, 50 mV/Div, 20 us/Div
IC 7051 Pin 39
⑫



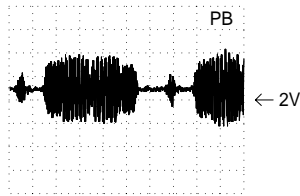
A: DC, 0.5 V/Div, 10 us/Div
IC 7051 Pin 34, VSB
⑬



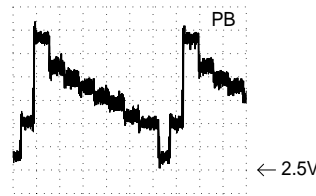
A: DC, 1.0 V/Div, 20 us/Div
IC 7051 Pin 32, CSYNC
⑭



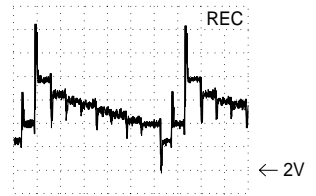
A: AC, 50 mV/Div, 5 ms/Div
IC 7051 Pin 27
⑮



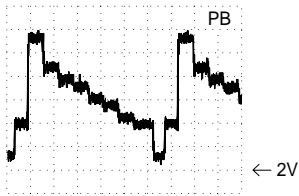
A: DC, 0.5 V/Div, 10 us/Div
IC 7051 Pin 25
⑯



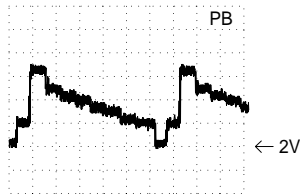
A: AC, 0.1 V/Div, 10 us/Div
IC 7051 Pin 3
⑰



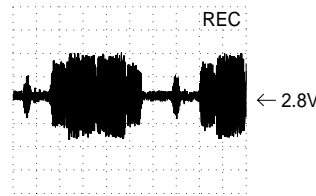
A: DC, 0.2 V/Div, 10 us/Div
IC 7051 Pin 5
⑱



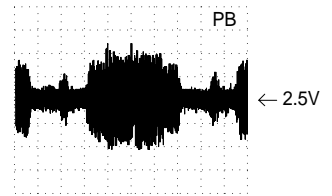
A: AC, 0.1 V/Div, 10 us/Div
IC 7051 Pin 10
⑲



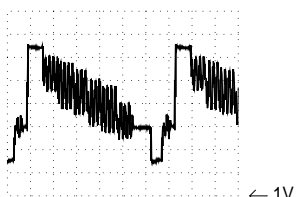
A: AC, 0.1 V/Div, 10 us/Div
IC 7051 Pin 12
⑳



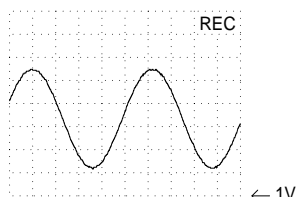
A: AC, 0.1 V/Div, 10 us/Div
IC 7051 Pin 15
㉑



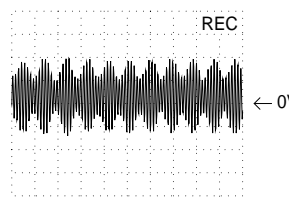
A: AC, 0.2 V/Div, 10 us/Div
IC 7051 Pin 15
㉑



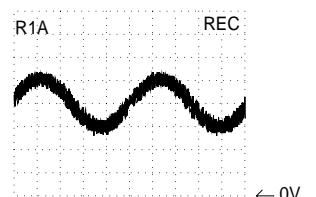
A: DC, 0.2 V/Div, 10 us/Div
IC 7551 Pin 4, VBS
㉒



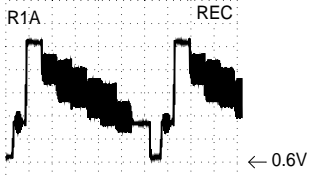
A: DC, 0.2 V/Div, 0.2 ms/Div
IC 7551 Pin 15, AMLR
㉓



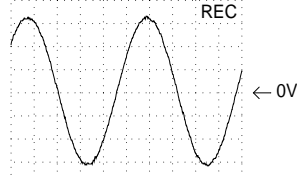
A: DC, 0.1 V/Div, 0.2 us/Div
Tuner 1720 Pin 17
㉔



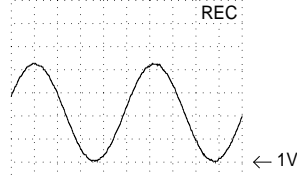
A: DC, 0.5 V/Div, 0.2 ms/Div
IC 7702 Pin 9, AFV
㉕



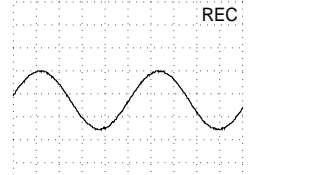
A: DC, 0.2 V/Div 10 us/Div
Transistor 7705-Emitter, VFV
②⑧



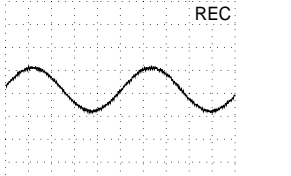
A: DC, 0.2 V/Div, 0.2 ms/Div
Capacitor 2611, AMLP
③①



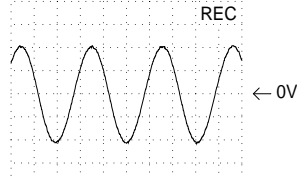
A: DC, 0.2 V/Div, 0.2 ms/Div
R3611, AMLR
③②



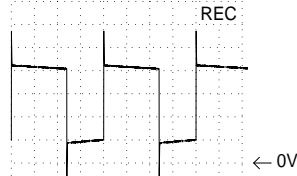
A: DC, 0.5 V/Div, 0.2 ms/Div
IC 7601 Pin 13
③③



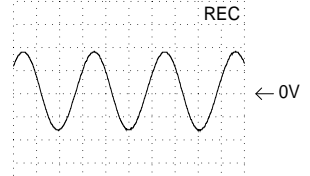
A: DC, 1 V/Div, 0.2 ms/Div
IC 7601 Pin 17
③④



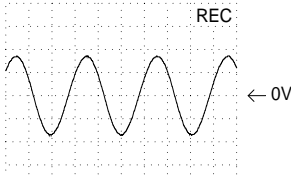
A: DC, 0.1 V/Div, 5 us/Div
Connector F7, 2, MEH1
③⑤



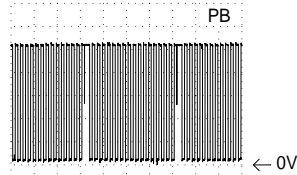
A: DC, 1 V/Div, 10 ms/Div
Connector F8, 1, CTL1
③⑥



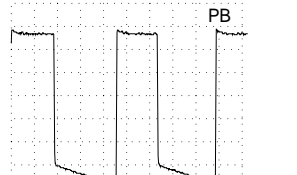
A: DC, 20 V/Div, 5 us/Div
Connector F8, 3, AEH
③⑦



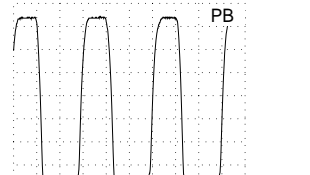
A: DC, 10 V/Div, 5 us/Div
Connector F8, 7, ARH
③⑧



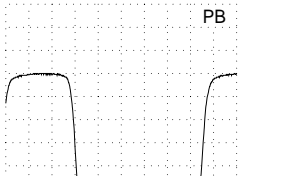
A: DC, 1 V/Div, 10 ms/Div
Connector F4, 1, PG/FG
④①



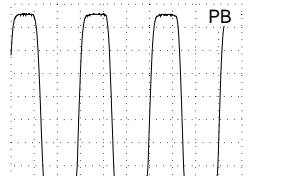
A: DC, 0.5 V/Div, 0.5 ms/Div
Connector F3, 13, LED
④②



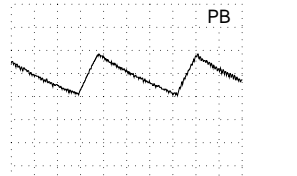
A: DC, 0.5 V/Div, 2 ms/Div
Connector F3, 12, WTR Wind
④③



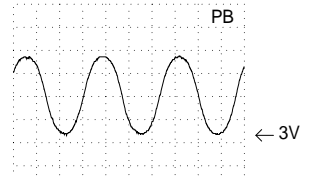
A: DC, 1 V/Div, 2 ms/Div
Connector F3, 11, FTA Threading
④④



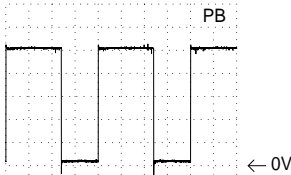
A: DC, 0.5 V/Div, 2 ms/Div
Connector F3, 9, WTL Wind
④⑤



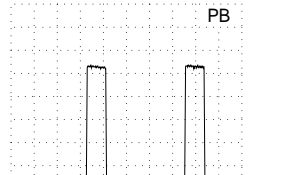
A: DC, 0.2 V/Div, 10 us/Div
Connector F3, 3, CAP
④⑥



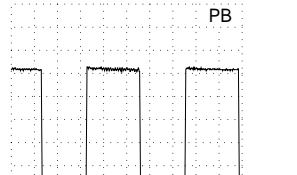
A: AC, 0.5 V/Div, 0.2 ms/Div
Connector F3, 2, FG
④⑦



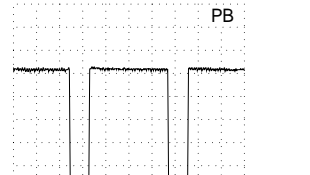
A: DC, 1 V/Div, 10 ms/Div
IC 7411 Pin 2, CTL1 REC
④⑧



A: DC, 1 V/Div, 10 us/Div
IC 7410 Pin 30, CAP
④⑨



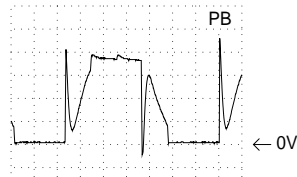
A: DC, 1 V/Div, 10 us/Div
IC 7410 Pin 31, REEL
⑤⑩



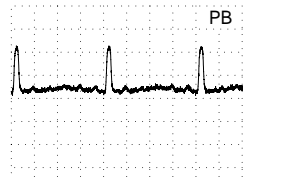
A: DC, 1 V/Div, 10 us/Div
IC 7410 Pin 32, THIO
⑤⑪



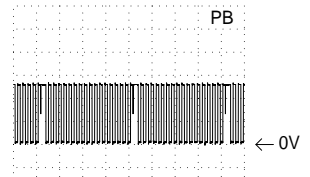
A: DC, 1 V/Div, 0.5 ms/Div
Connector L9, 4
⑤⑤



A: DC, 2 V/Div, 1 ms/Div
IC 7301 Pin 1,16,3
⑤⑥



A: DC, 0.2 V/Div, 10 ms/Div
Connector L9,3
⑤⑦



A: DC, 2 V/Div, 10 ms/Div
Connector L1, 6 PG/FG
⑤⑧

Laufwerk

Das Laufwerk besteht aus 3 Motoren:

- Präzisionsantrieb der Kopfscheibe
- Direktantrieb der Capstanwelle und der Wickelteller
- Motor für die Cassettenschachtbewegung und das Ein-/Ausfädeln des Bandes.

Besondere Merkmale sind:

- Quickstart
- Kurze Umspulzeit
- Automatische Reinigung der Videoköpfe durch Reinigungsrolle.

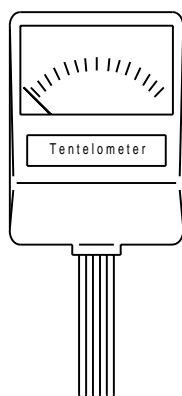
Um zuverlässige Reparaturen zu garantieren, wurde eine Anzahl von Service Kits entwickelt. Diese Kits enthalten alle wesentlichen Service-teile, die miteinander im Eingriff stehen.

Die angegebenen Positionsnummern (Pos. ...) sind auch in den Explosionszeichnungen angegeben.

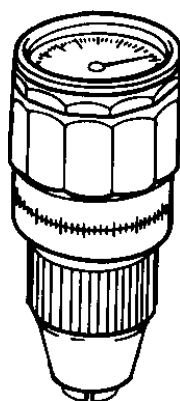
Meßgeräte / Meßmittel

Testcassette
 Testcassette (HiFi)
 Nylonhandschuhe

Sach - Nr.
 9.27540-1011
 9.27540-1016
 handelsüblich



Tentelometer



Drehmomentmesser:
 Torquemeter:
 600gf-cm Sach-Nr. / part no. 75987-262.72
 Adapter:
 Sach-Nr. / part no. 75987-262.73

Drive Mechanism

The tape deck is fitted with three motors providing:

- Precision drive for the headwheel
- Direct drive for the capstan and the reels
- Drive for the cassette compartment and tape threading/unthreading operations.

Special features are:

- Quick start
- Short winding time.
- Automatic cleaning of video heads with a cleaning roller.

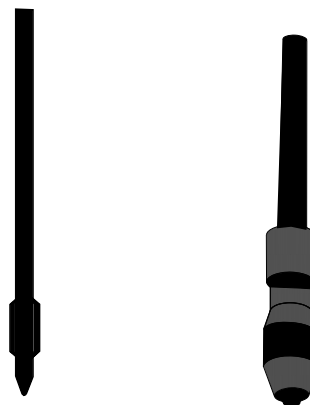
To obtain a high repair standard we have developed a range of service kits. These kits cover all important spare parts which engage with each other.

The position numbers (Pos. ...) in this description are also specified in the exploded views.

Test Equipment / Jigs

Test cassette
 Test cassette (HiFi)
 Nylon gloves

part no.
 9.27540-1011
 9.27540-1016
 commonly available



Bandzug-Einstellstift und -griff
 Tape tension adjustment tool - pin
 and -handle
 Sach-Nr. / part no. 75988-002.27



Einstellschraubendreher
 Adjustment screw driver
 Sach-Nr. / part no. 75987-262.80

1. Auswechseln von Laufwerksteilen

Vor einer Reparatur des Laufwerkes muß der Gerätedeckel abgenommen und die Bodenplatte entfernt werden. Da die meisten Teile des Laufwerkes nur mit Schnapphaken befestigt sind, werden im folgenden nur die wesentlichen Teile beschrieben. Mit Schrauben sind nur befestigt, der Cassettenschacht, der Scanner, der Capstanmotor und der Kombikopf.

Anmerkung:

Bei einer Änderung der Position des Cassettenschachtes (Lift) während der Reparatur muß dieser danach von Hand in die Position "Eject" gebracht werden.

1. Replacement of Tape Deck Components

Before repairing a deck assembly the top and bottom covers should be removed. Due to the fact that most of the components are secured with snap hooks only the important parts will be described in the following. The only parts fastened with screws are the cassette compartment, the scanner, the capstan motor and the A/C (combi) head.

Advice:

When changing the position of the cassette compartment (lift) during repairs, the compartment must be moved manually to the "Eject" position on completion of the repairs.

1.1 Laufwerkusbau

- Arretierungen **(R)** (Fig. 1) und **(S)** (Fig. 2) des Cassettenschachtes lösen und diesen dabei so weit nach innen schieben, bis die Schrauben **(U)** (Fig. 3) zugänglich sind.
- Schrauben **(U)** entfernen (Fig. 3) und gegebenenfalls Steckverbindungen zur Elektronik lösen.

1.2 Absenken des Cassettenschachtes von Hand (ohne Cassette)

- Gerät vom Netz trennen.
- Arretierungen **(R)** (Fig. 1) und **(S)** (Fig. 2) des Cassettenschachtes lösen und diesen dabei so weit nach innen schieben, bis der Cassettenschacht leicht absinkt.
- Fädelmotor entgegen dem Uhrzeigersinn drehen (Fig. 4), bis der Cassettenschacht abgesenkt ist.

1.1 Removing the Drive Mechanism

- Release the locks **(R)** (Fig. 1) and **(S)** (Fig. 2) of the cassette compartment and move it inwards to gain access to the screws **(U)** (Fig. 3).
- Undo the screws **(U)** (Fig. 3) and unplug the connectors to the electronics if necessary.

1.2 Lowering the Cassette Compartment by Hand (without cassette)

- Disconnect the video recorder from the mains.
- Release the locks **(R)** (Fig. 1) and **(S)** (Fig. 2) of the cassette compartment and move it inwards until the cassette compartment lowers by a small amount.
- Turn the threading motor counterclockwise (Fig. 4) until the cassette compartment is down.

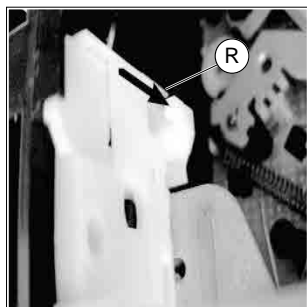


Fig. 1

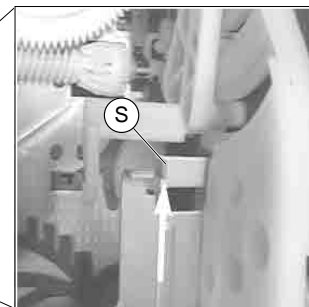
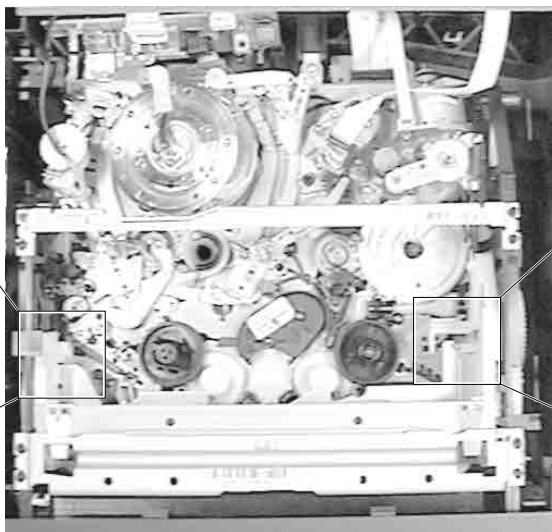


Fig. 2

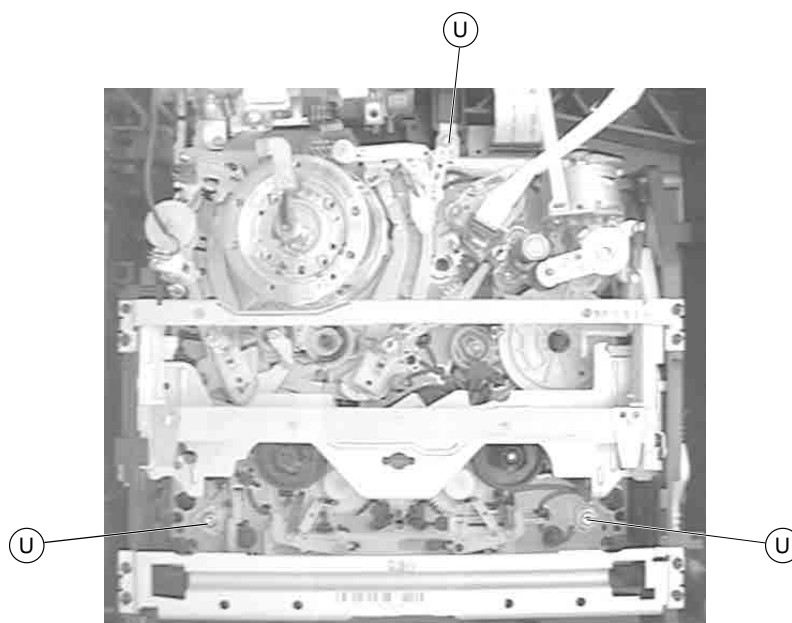


Fig. 3

1.3 Cassettenauswurf von Hand

Wenn nach dem Drücken der Eject-Taste das Laufwerk nicht ausfädelt und die Cassette auswirft, kann dies auch von Hand durchgeführt werden. Dazu ist das Antriebsrad des Fädelmotors zu drehen (Fig. 4). Um Bandschlaufen zu vermeiden, muß wechselweise auch der Capstanmotor (Pos. 127, Fig. 6) entgegen dem Uhrzeigersinn bewegt werden, bis das Band komplett in der Cassette aufgewickelt ist.

1.3 Manual Ejection of the Cassette

If the tape deck does not unthread and eject the cassette by pressing the Eject button this function can also be effected manually by turning the driving gear at the threading motor (Fig 4). To avoid slackening of the tape, turn the capstan motor (counterclockwise) (Pos. 127, Fig. 6) and the driving gear alternately until the tape is completely wound up in the cassette.

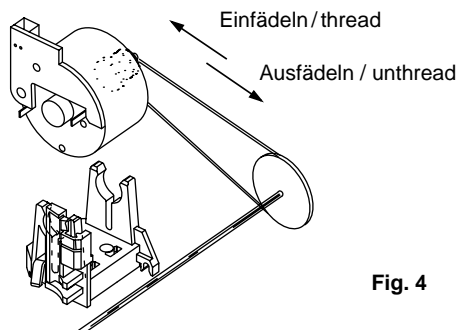


Fig. 4

2.1 Zahnräder- und Hebelpositionen

(Laufwerk in Stellung "ausgefädelt; Cassettenschacht unten")
 Nachfolgend sind die markierten und gerichtet einzubauenden Teile der Ober- und Unterseite im Detail dargestellt (Fig. 5, Fig. 6).

2.1 Position of Gearwheels and Levers

(deck position "unthreaded, cassette compartment down")
 The following diagrams show in detail the marked components and their correctly aligned position on the top and bottom side (Fig. 5, Fig. 6).

Laufwerkoberseite (Cassettenschacht abgenommen).

Top of the Drive Mechanism (cassette compartment removed)

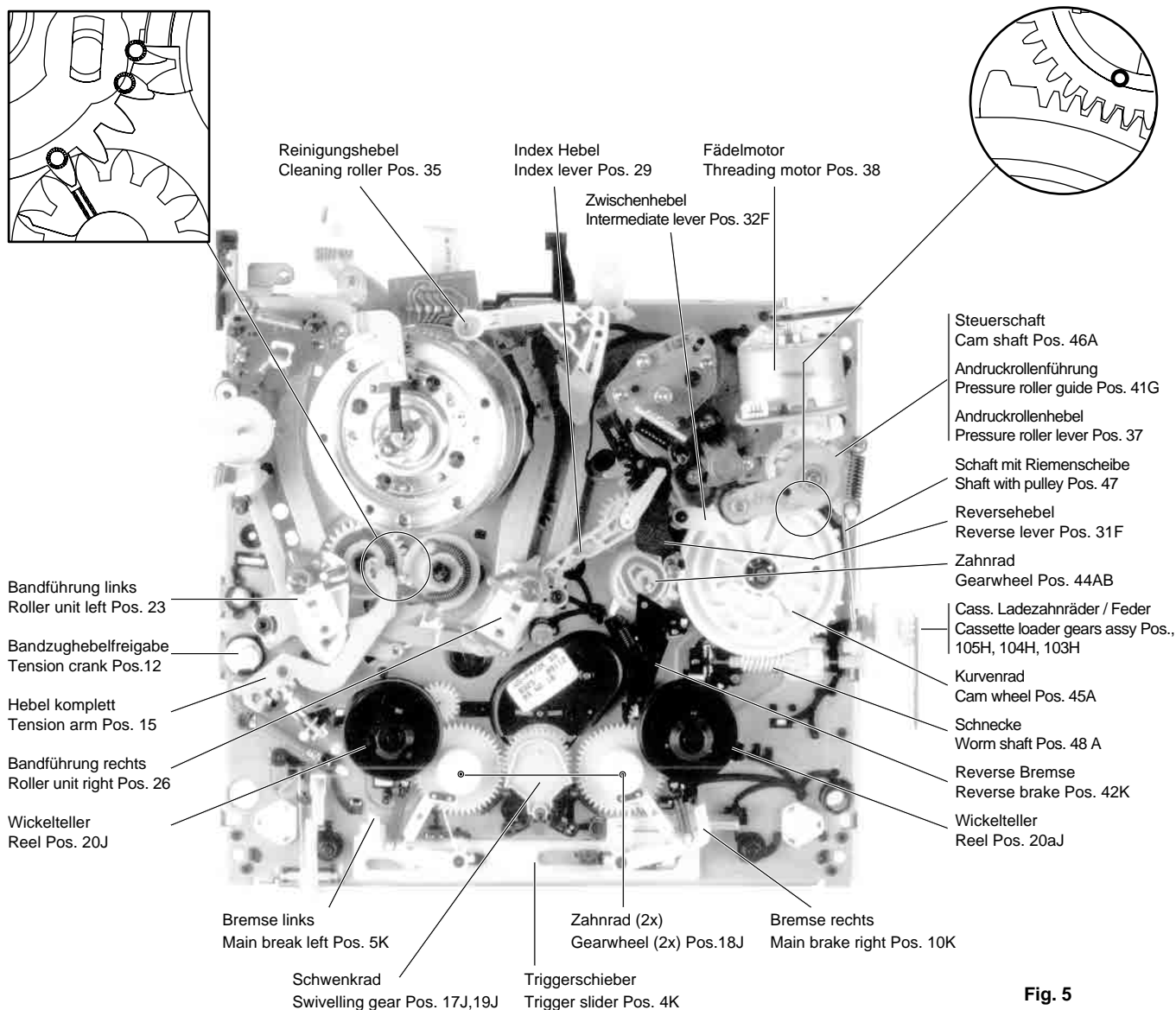


Fig. 5

Laufwerkunterseite

Capstanriemen (Pos. 126), Riemenscheibe (Pos. 128G) und Sensorplatinen-Einheit demontiert.

Bottom of Drive Mechanism

Capstan belt (Pos. 126), pulley (Pos. 128G) and sensor print assembly removed.

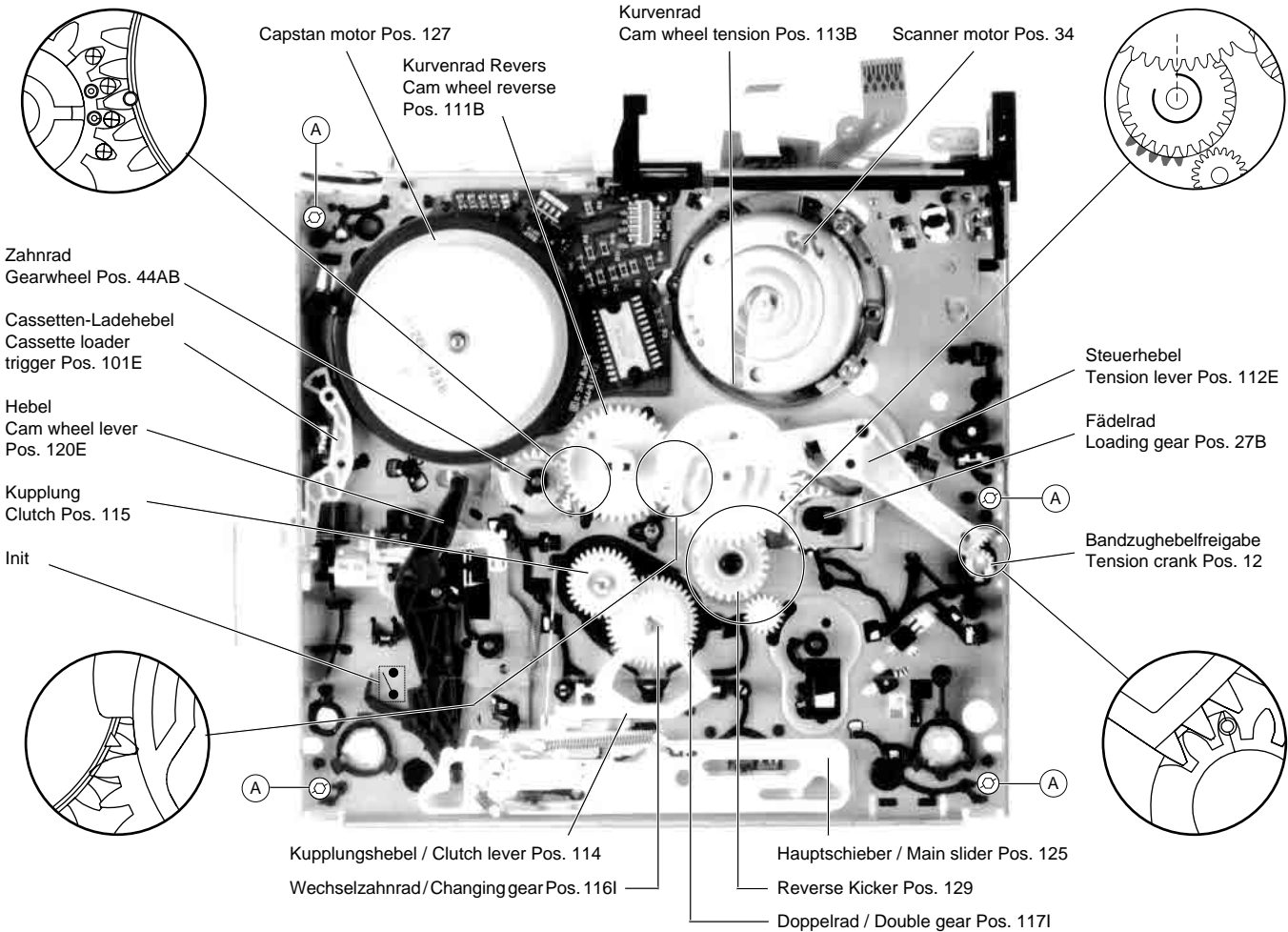


Fig. 6

2.2 Aus- und Einbau des Kassettenschachtes

Ausbau:

- Gerät vom Netz trennen.
- Arretierungen (R) (Fig. 1) und (S) (Fig. 2) des Kassettenschachtes lösen und diesen dabei so weit nach innen schieben, bis der Kassettenschacht leicht absinkt.
- Antriebsrad des Fädelmotors in Drehrichtung "Einfädeln" (Fig. 4) so weit drehen, bis das Zahnrad (Pos. 103H, Fig. 7) entriegelt ist.
- Klammer (Pos. 102H) von der Achse des Zahnrades "A" lösen (Fig. 7).
- 4 Befestigungsschrauben (A) (Fig. 6) des Kassettenschachtes an der Unterseite entfernen.
- Frontblende entfernen (Servicehinweise, Kap. 1 beachten) und Kassettenschacht abheben.

Vorbereitung für den Einbau:

Der Kassettenschacht und das Laufwerk müssen sich beim Einbau in einer bestimmten Stellung befinden. Wurde während der Reparaturarbeiten die Stellungen der Zahnräder und Hebel nach dem Ausbau verändert, muß der Kassettenschacht und das Laufwerk vorbereitet werden.

Zahnradpositionen für den Einbau:

- Kassettenschacht abgesenkt und Zahnrad "A" eingerastet.
- Kassettenslade-Zahnrad (Pos. 103H) ist freigegeben (ist dies nicht der Fall, muß das Antriebsrad des Fädelmotors verdreht werden bis es freigegeben ist).
- Kassettenschacht aufsetzen.
- Kassettenschacht mit den 4 Schrauben (A) (Fig. 6) unten befestigen.
- Klammer (Pos. 102H) auf der Achse des Zahnrades "A" einrasten (Fig. 7).

2.2 Removal and Reassembly of the Cassette Compartment

Removal:

- Disconnect the video recorder from the mains.
- Release the locks (R) (Fig. 1) and (S) (Fig. 2) of the cassette compartment and move it inwards until the cassette compartment lowers by a small amount.
- Turn the driving gear of the threading motor in the "threading" direction (Fig. 4) until the gearwheel (Pos. 103H, Fig. 7) disengages.
- Release the bracket (Pos. 102H) from the shaft of gearwheel "A" (Fig. 7).
- Unscrew the 4 screws (A) (Fig. 6) on the underside of the cassette compartment.
- Remove the front panel (observe service instructions, chapter 1) and raise the cassette compartment to remove it.

Preparations for Refitting the Cassette Compartment:

The cassette compartment and the tape deck must be fitted in a definite position. If the positions of the gearwheels and levers they take after removal have been changed while servicing certain preparations are required before refitting the cassette compartment and the tape deck.

Gearwheel Positions for Refitting the Cassette Compartment:

- Cassette compartment down, gearwheel "A" engaged.
- Cassette loading gearwheel (Pos. 103H) is released (if it is not the drive gear of the threading motor must be turned to release it).
- Put on the cassette compartment.
- Fasten the cassette compartment with the 4 screws (A) (Fig. 6) at the bottom.
- Place the bracket (Pos. 102H) onto the shaft of gearwheel "A" and lock it in (Fig. 7).

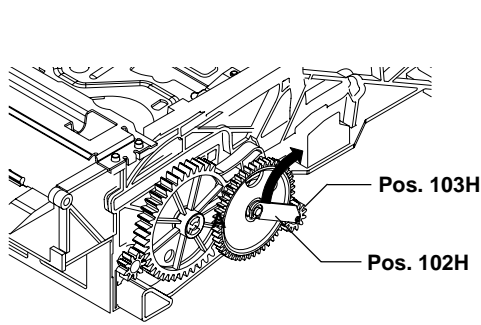


Fig. 7

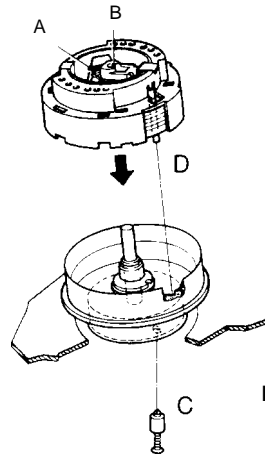


Fig. 8

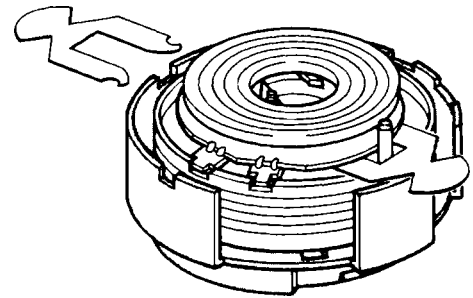


Fig. 9

2.3 Kopfscheibe

Ausbau:

- Kopfscheibe nur mit Nylonhandschuhen anfassen.
- Referenzstift "C" (jeder Service-Kopfscheibe beige packt) durch das Loch im Scannermotor einschieben und die Kopfscheibe solange verdrehen, bis dieser im Loch des Rotors einschnappt (Fig. 8).
- Klemmschraube "A" der Kopfscheibe ca. 2-3 Umdrehungen herausdrehen und die Kopfscheibe von der Motorachse abziehen.

Einbau:

- Vor dem Einbau der neuen Kopfscheibe kontrollieren, ob die Antriebsachse sauber und unbeschädigt ist (die Achse muß fettfrei sein und darf nicht mit bloßer Hand berührt werden).
 - Die Kopfscheibe so aufsetzen daß der Stift "D" der Schutzkappe in die Bohrung des Stators eingreift.
- Achtung:** Die obere Schutzkappe und die 2 Mylarfolien (Dicke 0,15mm) bleiben bei diesem Vorgang auf der Kopfscheibe (Fig. 9).
- Kopfscheibe in der Mitte mit einer Kraft von 1N niederdrücken (Schutzkappe "B"; Fig. 8).
 - Befestigungsschraube "A" mit einem Drehmoment von 20Ncm anziehen.
 - Schutzkappe von der Kopfscheibe abziehen und die 2 Mylarfolien seitlich aus dem Luftspalt herausnehmen.
 - Referenzstift "C" von der Unterseite des Laufwerks entfernen.

Einstellungen und Kontrollen nach Austausch der Kopfscheibe:

- Kopfradlagengeber einstellen (siehe Abgleich Kap. 3).
- Aufsprechstrom einstellen (siehe Abgleich Kap. 3).
- Bandlauf kontrollieren (Kap. 3.1).

2.4 Kombikopf (Pos. 36)

- Befestigungsfeder "A" (Fig. 10) und die beiden Stecker abziehen.
 - Montageschraube "B" lösen und den Kombikopf austauschen.
 - Beim Einbau die neue beige packte Befestigungsfeder verwenden.
- Nach dem Austausch des Kombikopfes sind alle Einstellungen wie unter Kap. 3.1.2 und Kap. 3.2 angegeben, durchzuführen.

2.5 Fädelmotor (Pos. 38)

- Antriebsriemen (Pos. 39) entfernen und den Stecker des Fädelmotors abziehen.
 - Fädelmotor (Pos. 38) aus dem Motorhalter ziehen (Fig. 11).
- Beim Einbau darauf achten, daß der Fädelmotor vorne und hinten eingerastet ist.

2.3 Headwheel

Removal:

- Do not touch the headwheel without wearing the nylon gloves.
- Insert the reference pin "C" (delivered with each service headwheel) into the hole on the bottom of the scanner motor and turn the headwheel until the pin locks into the hole of the rotor (Fig. 8).
- Loosen the fixing screw "A" of the headwheel by 2-3 turns and pull off the headwheel from the motor spindle.

Installation:

- Before fitting the new headwheel, make sure that the motor spindle is clean and undamaged (the spindle has to be free of grease and must not be touched with bare hands).
 - Place the headwheel onto the spindle so that pin "D" on the protecting cap engages with the hole of the stator.
- Attention:** The upper protecting cap and the 2 Mylar films (0.15mm thick) remain on the headwheel during this process (Fig. 9).
- Press the headwheel down at the centre of the protecting cap "B" (Fig. 8) with a force of 1N.
 - Tighten the fixing screw "A" with a torque of 20Ncm.
 - Remove the protecting cap from the headwheel and withdraw the 2 Mylar films laterally from the air gap.
 - Remove the reference pin from the bottom side of the tape deck.

Adjustments and Checks after Replacement of the Headwheel:

- Set the headwheel position indicator (see adjustment, chapter 3).
- Set the write current (see adjustment, chapter 3).
- Check the tape transport (see chapter 3.1).

2.4 A/C Head (combi head) (Pos. 36)

- Remove fixing spring "A" (Fig. 10) and unplug the two connectors.
- Remove the mounting screw "B" and replace the A/C head.
- Use the new fixing spring delivered with the replacement A/C head for reassembly.

After the A/C head has been replaced, all adjustments described in chapter 3.1.2 and chapter 3.2 have to be carried out.

2.5 Threading motor (Pos. 38)

- Remove the drive belt (Pos. 39) and unplug the connector from the threading motor.
 - Pull off the threading motor from the motor support (Fig. 11).
- When fitting the motor ensure that the threading motor locks into the front and rear bearing.

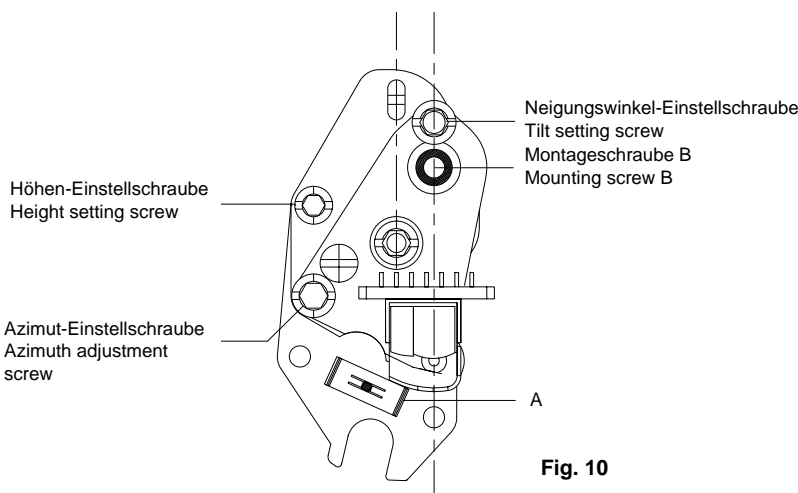


Fig. 10

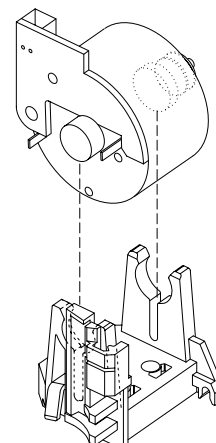


Fig. 11

2.6 Capstanmotor (Pos. 127)

- Laufwerk in Stellung "Eject" bringen.
 - Antriebsriemen (Pos. 126) entfernen.
 - Sensorplatine über Capstanmotor lösen und hochklappen.
 - 3 Befestigungsschrauben auf der Oberseite entfernen und den Capstanmotor nach unten aus dem Laufwerk nehmen (Fig. 12).
- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Zu beachten ist, daß die Capstanwelle fettfrei sein muß.

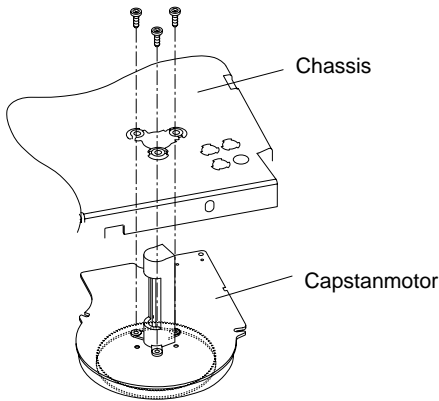


Fig. 12

2.6 Capstan Motor (Pos. 127)

- Set the tape deck to the "Eject" position.
 - Remove the driving belt (pos.126).
 - Release the sensor print covering the capstan motor and fold it up.
 - Remove the three capstan motor fixing screws and withdraw the capstan motor downward from the tape deck (Fig. 12).
- Reassembly is carried out in reverse order. Make sure that the capstan is free of grease.

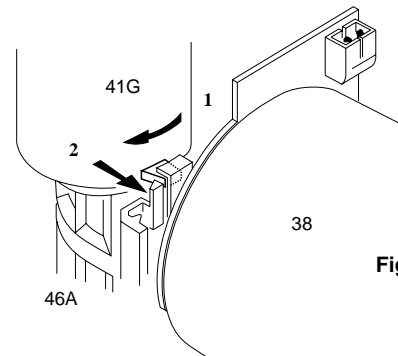
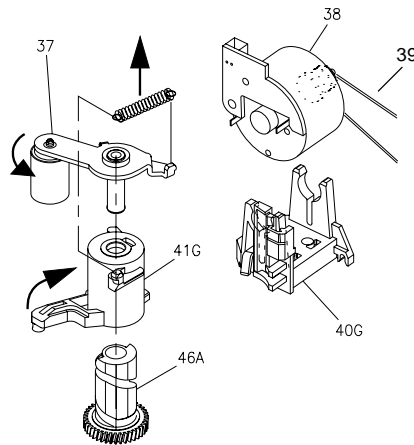


Fig. 13

2.7 Andruckrolle (Pos. 37)

- Laufwerk in Stellung "Eject" bringen.
- Feder der Andruckrolle aushaken und entfernen.
- Führung (Pos. 41G) aus der Nut des Fädelmotorhalters aushaken und so weit im Uhrzeigersinn verdrehen, bis die Andruckrolle und die Führung (Pos. 41G) entriegelt und abgenommen werden können (Fig. 13).

Achtung: Kein Fett auf die Capstanwelle bringen. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

2.8 Fädelschlitten rechts (Pos. 26)

- Laufwerk in Position "Eject" bringen.
- Mit einer Pinzette die beiden Schnapphaken zusammendrücken und die Umlenkrolle von der Platte (Fig. 14) abnehmen.
- Fädelarml aus der Platte aushängen und diese nach vorne aus der Führung schieben.

Nach Austausch des Fädelschlittens rechts muß der Bandlauf (Kap. 3.1) kontrolliert und gegebenenfalls eingestellt werden.

2.7 Pressure Roller (Pos. 37)

- Set the tape deck to the "Eject" position.
- Unhook and remove the pressure roller spring.
- Release the pressure roller guide (pos. 41G) from the guide in the threading motor holder and turn the pressure roller guide assembly clockwise until the pressure roller and the guide (Pos. 41G) can be released and removed (Fig. 13).

Attention: Take care that the capstan does not come into contact with grease. Reassemble in reverse order.

2.8 Threading Roller Unit, Right (Pos. 26)

- Set the tape deck to the "Eject" position.
- Compress the two snap hooks by means of tweezers and remove the reverse roller from the holding plate (Fig. 14).
- Release the loading arm from the holding plate and push the latter towards the front of the deck to remove it from the guide.

After replacing the threading roller unit (right), check and if necessary readjust the tape transport (chapter 3.1).

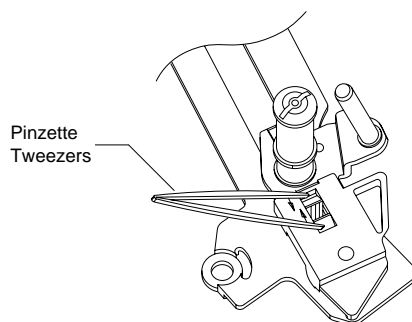


Fig. 14

2.9 Fädelschlitten links (Pos. 23)

- Laufwerk in Position "Eject" bringen.
- Feder (Pos. 11) aushaken, damit der Bandzugfühler nicht vorgespannt ist.
- An der Unterseite des Laufwerks die Sensorplatine teilweise aushängen und den Hebel (Pos. 112) entfernen.
- Mit einer Pinzette die beiden Schnapphaken zusammendrücken (Fig. 14) und die Umlenkrolle "A" von der Platte "B" abnehmen (Fig. 15).
- Fädelarmlinks aus der Platte aushängen und diese durch die Aussparung im Chassis nach unten aus dem Laufwerk entfernen (Fig. 15).
- Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Nach Austausch des Fädelschlittens links muß der Bandlauf (Kap. 3.1) kontrolliert und gegebenenfalls eingestellt werden.

2.9 Threading Roller Unit, Left (Pos. 23)

- Set the tape deck to the "Eject" position.
 - Unhook the tension arm spring (pos. 11) to avoid the tension arm spring being pre-loaded.
 - At the bottom side of the tape deck, partially unhinge the sensor print and remove the tension lever (pos.112).
 - Compress the two snap hooks by means of tweezers (Fig. 14) and remove the reverse roller "A" from the plate "B" (Fig. 15).
 - Release the loading arm (left) from the holding plate and withdraw the latter through the cutout in the chassis (Fig. 15).
 - Reassemble in reverse order.
- After replacing the threading roller unit (left) check and if necessary readjust the tape transport (chapter 3.1).

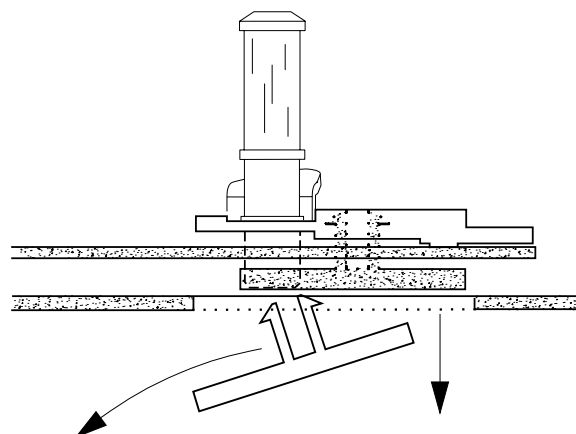


Fig. 15

2.10 Sensorplatinen-Einheit (Pos. 118)

Bei einem Fehler auf der Sensorplatinen-Einheit ist diese komplett zu tauschen:

- Laufwerk aus dem Gerät ausbauen (Servicehinweise, Kap. 1).
- Stift "A" der Niete "B" nach unten durchdrücken (Fig. 16).
- Sensorplatinen-Einheit mit der Niete "B" entfernen (alle anderen Teile sind mit Schnapphaken befestigt und können einfach abgezogen werden).

Der Zusammenbau erfolgt durch Einrasten der Schnapphaken und durch Einsetzen der Niete "B".

2.10 Sensor Print Assy (Pos. 118)

If part of the sensor print is defective the whole sensor print has to be replaced as follows:

- Remove the tape deck from the video recorder (Service Instructions, chapter 1).
- Press the stud "A" of rivet "B" right through rivet "B" (Fig. 16).
- Remove the sensor print assembly with the rivet "B" (all other parts are fastened with snap hooks and can easily be released and removed).

Reassembly is carried out by snapping the snap hooks into place, and inserting the rivet B.

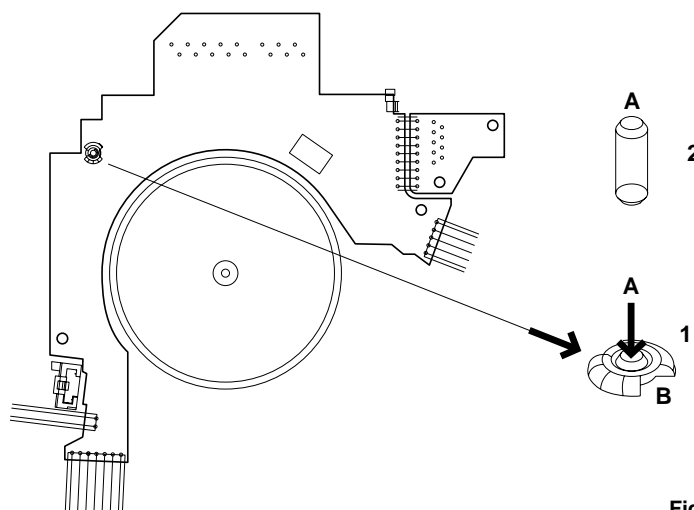


Fig. 16

3. Einstellungen

3.1 Bandlauf

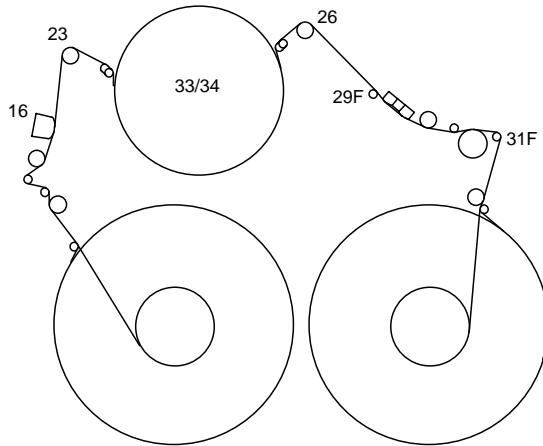


Fig. 17

3. Adjustments

3.1 Tape Transport

3.1.1 Fädelschlitten links und rechts

Vor dem Einstellen der Fädelschlitten links und rechts muß der X-Abstand (Kap. 3.2) richtig eingestellt sein. Ist dies nicht der Fall, können folgende Einstellungen eine umgekehrte Wirkung zeigen.

Grobabgleich:

- Zweikanaloszilloskop (Triggerung-Kanal B) mit den Tastköpfen 10:1 wie folgt anschließen:
 - Kanal A an das FMPV-Signal (FM-Pakete).
 - Kanal B an den Kopfumschaltimpuls HP1.
- Schwarzweiß-Bild der Testcassette wiedergeben.
- Umlenkrolle des linken (Pos. 23, Fig. 17) und rechten (Pos. 26, Fig. 17) Fädelschlittens mit dem Einstellschraubendreher so einstellen, daß die Amplitude der FM-Pakete maximal und geradlinig ist.

Feinabgleich:

- Zweikanaloszilloskop mit den Tastköpfen 10:1 wie folgt anschließen:
 - Kanal A an den Bandsynchronimpuls CTL.
 - Kanal B an das Trackingsignal TRIV.
 - Externer Triggereingang an den Kopfumschaltimpuls HP1.
- Schwarzweiß-Bild der Testcassette wiedergeben.
- Linke Trackingtaste drücken, bis der Rauschteil ansteigt, dadurch befinden sich die Videoköpfe an der Oberseite der Spur:
 - Autotrackingtaste drücken.
 - Beobachten wie sich der Bandsynchronimpuls im Vergleich zum Kopfumschaltimpuls nach links bewegt.
 - Die äußerste linke Position des Bandsynchronimpulses merken.
 - Die Bewegung des Impulses durch Drücken der Taste stoppen, wenn dieser auf 1/2 bis 2/3 der maximal linken Position zurückkommt. Ein verwaschenes Bild (Störungen) ist nun auf dem Bildschirm sichtbar. Das Gerät bleibt in dieser Stellung bis erneut die Trackingtaste gedrückt, oder eine andere Cassette eingelegt wird.

Einstellung:

Durch Justieren der Umlenkrolle des linken und rechten Fädelschlittens (Pos. 23 und Pos. 26) mit dem Einstellschraubendreher das Trackingsignal TRIV auf geraden Verlauf und minimale Abweichung einstellen (Fig. 18).

3.1.1 Threading Roller Unit Left / Right

Before setting the left and the right threading roller units the X-distance (chapter 3.2) must be adjusted correctly otherwise the following adjustments may produce an adverse effect.

Coarse adjustment:

- Connect the 10:1 test probes of the dual-channel oscilloscope (channel B triggered) as follows:
 - Channel A to the FMPV-signal (FM-packages).
 - Channel B to the head pulse HP1.
- Play back the black/white recording on the test tape.
- Adjust the reverse roller of the left (Pos. 23, Fig. 17) and right (Pos. 26, Fig. 17) threading roller unit to obtain the maximum amplitude of the FM-packages with straight-lined envelope.

Fine adjustment:

- Connect the 10:1 test probes of the dual-channel oscilloscope as follows:
 - Channel A to the tape sync pulse CTL.
 - Channel B to the tracking signal TRIV.
 - External trigger input to the head pulse HP1.
- Play back the black/white recording on the test tape.
- Press the left tracking button until the noise component increases, that is the video heads move along the upper edge of the track:
 - Press the auto tracking button.
 - Watch the tape sync pulse moving to the left in relation to the head switching pulse.
 - Note the extreme left position reached by the sync pulse.
 - Stop the returning pulse when it has covered 1/2 to 2/3 of the maximum left amplitude by pressing the button . A noisy picture (disturbances) is visible on the screen. The machine will hold this position unless the tracking button is pressed or another cassette is loaded.

Adjustment:

With the adjustment screw driver set the reverse roller of the left and right threading roller units (Pos. 23 and Pos. 26) to make the tracking signal TRIV as straight and flat as possible (Fig. 18).

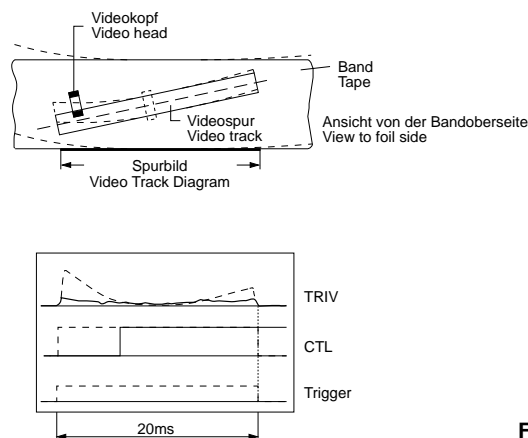


Fig. 18

3.1.2 Kombikopf

Einstellen des Neigungswinkels (Tilt)

- Das Laufwerk in eine Feature-Funktion (z.B. Bildsuchlauf 7-fach vorwärts) bringen.
- Mit der Schraube für den Neigungswinkel (Fig.19) die Bandunterkante gut auf die Bandführung "A1" aufsetzen (das Band darf nicht an der Unterkante eingerollt sein).

3.1.2 A/C (combi) Head

Tilt Angle Adjustment

- Set the tape deck to a feature mode (e.g. picture search forward, 7-times normal play).
- By means of the tilt angle adjusting screw (Fig. 19) move the tape until the lower edge just touches the tape guide "A1" (the lower edge of the tape must not bend).

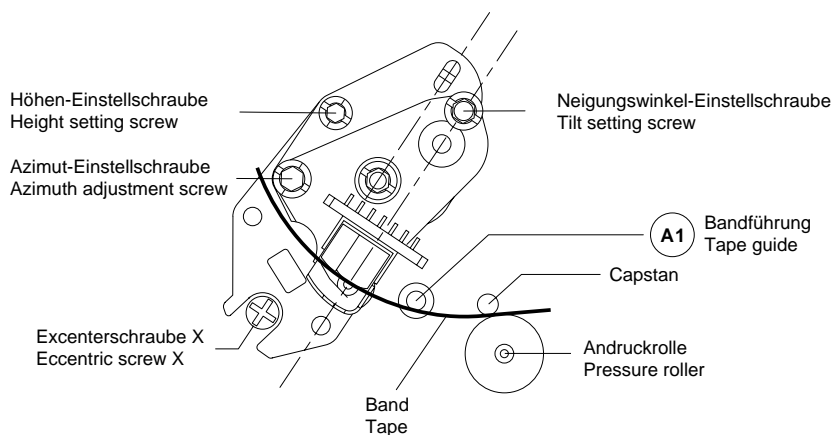


Fig. 19

Einstellung des Azimutwinkels und der Kopfhöhe

- Oszilloskop an den Audioausgang anschließen.
- Testcassette mit dem Standardton-Audiosignal 400Hz wiedergeben.
- Mit der Höheneinstellschraube maximale Ausgangsspannung einstellen (Fig. 19).
- Testcassette mit dem Standardton-Audiosignal 8kHz wiedergeben.
- Mit der Azimuteinstellschraube auf maximale Ausgangsspannung einstellen (Fig. 19).
- Diesen Vorgang gegebenenfalls wiederholen.
- Neigungswinkel kontrollieren.

Wenn der Bandlauf komplett verstellt war oder mehrere Teile des Bandlaufes getauscht wurden, müssen die Einstellungen der Kapitel 3.1.1 und 3.1.2 gegebenenfalls mehrmals durchgeführt werden.

3.2 Einstellung des X-Abstandes

- Vor dieser Einstellung muß die Testcassette erneut eingelegt werden (von Eject-Stellung starten). Das Servicetestprogramm aufrufen (der Trackingwert geht dadurch in die Mittelstellung) und die Taste drücken.
- Den Schwarz/Weiß-Teil der Testcassette wiedergeben.
- Mit der Excenterschraube (Fig. 19) das Trackingsignal "TRIV"-Signal auf Maximum stellen (DC-gekoppelt).

Adjustment of the Azimuth Angle and Height of the Head

- Connect an oscilloscope to the Audio output.
- Play the section of the test cassette with the 400Hz standard audio signal.
- Adjust for maximum output voltage with the height adjustment screw (Fig. 19).
- Play the section of the test cassette with the 8kHz standard audio signal.
- Adjust to maximum output voltage with the azimuth adjustment screw (Fig. 19).
- If necessary, repeat this process.
- Check the tilt angle.

If the tape transport was completely out of adjustment or if several components in the tape path have been replaced, it is possible that the adjustments described in the chapters 3.1.1 and 3.1.2 have to be repeated several times.

3.2 Adjustment of the Horizontal Distance (x-distance)

- Before this adjustment, take out and reload the test cassette (start from Eject position). Call the service test programme (tracking value will take up its nominal position) and press the button.
- Play back the black/white part of the test cassette.
- With the eccentric screw (Fig.19) adjust the "TRIV" signal to maximum voltage (DC-coupling).

3.3 Bremsbandeinstellung

- Cassettenschacht absenken (Kap. 1.2). Riemenscheibe des Fädelsmotors (Fig. 4) in Drehrichtung "Einfädeln" drehen, bis das Kurvenrad in der abgebildeten Stellung (Fig. 22) ist.
- Mittels Bandzug-Einstellwerkzeug (von der Unterseite des Laufwerks) das Bremsband so einstellen, daß die Nase des Bandzugfühlers deckungsgleich mit der linken inneren Führungskante der Führung links ist (Fig. 20).

3.4 Bandzugeinstellung

- Eine Cassette (E180) vom Bandanfang ausgehend wiedergeben.
- Mit dem Tentelometer den Bandzug zwischen Hauptlöschkopf (Fig. 17, Pos. 16) und der Umlenkrolle (Fig. 17, Pos. 23) messen (dazu den Hauptlöschkopf nach links drücken).
- Mit dem Bandzug-Einstellwerkzeug die Feder (Pos.11) auf einen Bandzug von $0,24N \pm 0,02N$ (24g \pm 2g) einstellen (Fig. 20).

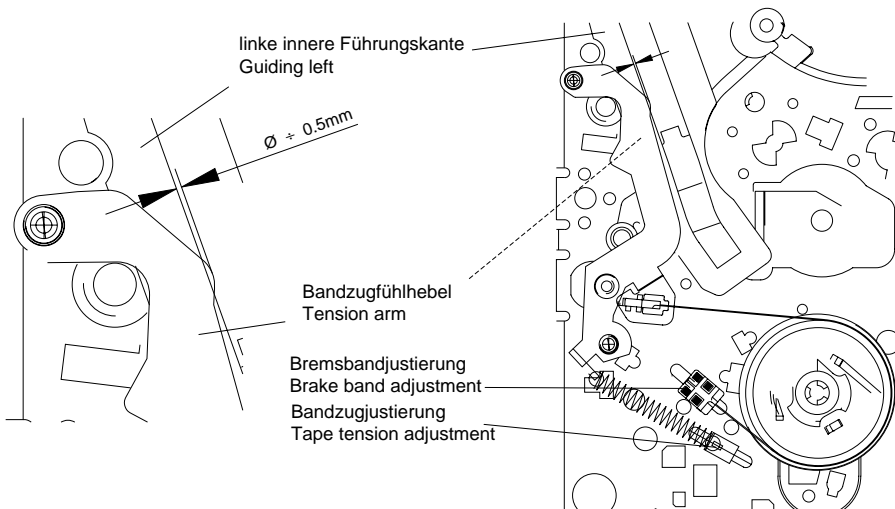


Fig. 20

3.3 Brake Band Adjustment

- Lower the cassette compartment (chapter 1.2). Turn the pulley of the threading motor (Fig. 4) in the "threading" direction until the cam wheel takes the position shown in Fig. 22.
- Adjust the brake band by means of the tape tension adjusting tool (from the underside of the tape deck) so that the edge of the elbow of the tape tension arm overlaps with the left inner edge of the left guide (see Fig. 20).

3.4 Tape Tension Adjustment

- Play a cassette (E 180) starting from the beginning of the tape.
- Measure the tape tension between the full-track erase head (Fig. 17, Pos. 16) and the reverse roller (Fig. 17, Pos. 23) by means of the tentelometer (for this press the full-track erase head to the left).
- Adjust the spring (pos.11) to a tape tension of $0.24N \pm 0.02N$ (24g \pm 2g) by means of the tape tension adjustment tool (Fig. 20).

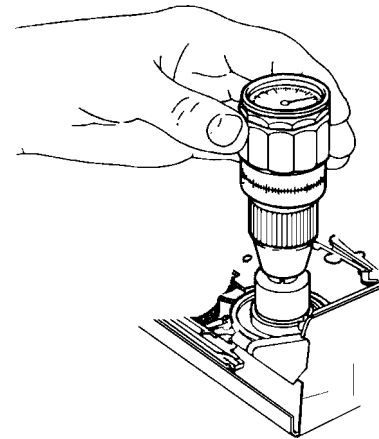


Fig. 21

3.5 Kontrolle der Rutschkupplung

- Cassettenschacht absenken (Kap. 1.2). Riemenscheibe des Fädelsmotors (Fig. 4) in Drehrichtung "Einfädeln" drehen, bis das Kurvenrad in der abgebildeten Stellung (Fig. 22) ist.
- Drehmomentmesser auf den rechten Wickelteller aufsetzen (Fig. 21).
- Capstanmotor so drehen, daß sich der rechte Wickelteller im Uhrzeigersinn bewegt.
- So lange drehen, bis sich die Anzeige am Drehmomentmesser nicht mehr verändert (Fig. 21).
- Drehmoment muß $10,5mNm \pm 25\%$ (105gf-cm \pm 25%) sein.

3.5 Checking the Friction Clutch

- Lower the cassette compartment (chapter 1.2). Turn the pulley of the threading motor (Fig. 4) in the "threading" direction until the cam wheel takes the position shown in Fig. 22.
- Place the torque meter on the right reel (Fig. 21).
- Turn the capstan motor to move the right reel clockwise.
- Keep turning until the reading on the torque meter does not change any more (Fig. 21).
- The torquemeter must read $10.5 mNm \pm 25\%$ (105gf-cm \pm 25%).

3.6 Kontrolle der Reversebremse

- Cassettenschacht absenken (Kap. 1.2). Riemenscheibe des Fädelsmotors (Fig. 4) in Drehrichtung "Einfädeln" drehen, bis das Kurvenrad in der abgebildeten Stellung (Fig. 23) ist. Dabei muß das Umlenkrad (Pos. 17J) in das linke Zahnrad (Pos. 18J) eingreifen.
- Drehmomentmesser auf den rechten Wickelteller aufsetzen und entgegen dem Uhrzeigersinn so lange drehen, bis der Wickelteller leicht durchrutscht (Fig. 21).
- Wert am Drehmomentmesser muß $7mNm \pm 3mNm$ (70gf-cm \pm 30gf-cm) betragen.

3.6 Checking the Reverse Brake

- Lower the cassette compartment (chapter 1.2). Turn the pulley of the threading motor (Fig. 4) in the "threading" direction until the cam wheel takes the position shown in Fig. 23. In doing so, the swivelling gear (Pos. 17J) must engage with the left gearwheel (Pos. 18J).
- Place the torque meter on the right reel and turn the latter counter-clockwise until the reel just starts to slip (Fig. 21).
- The torquemeter must read $7mNm \pm 3mNm$ (70gf-cm \pm 30gf-cm).

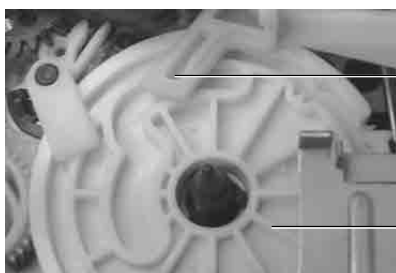


Fig. 22

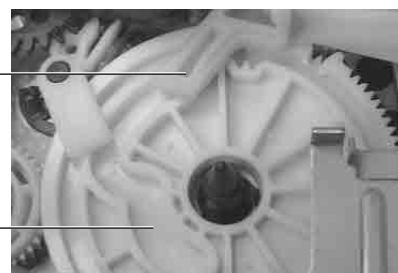


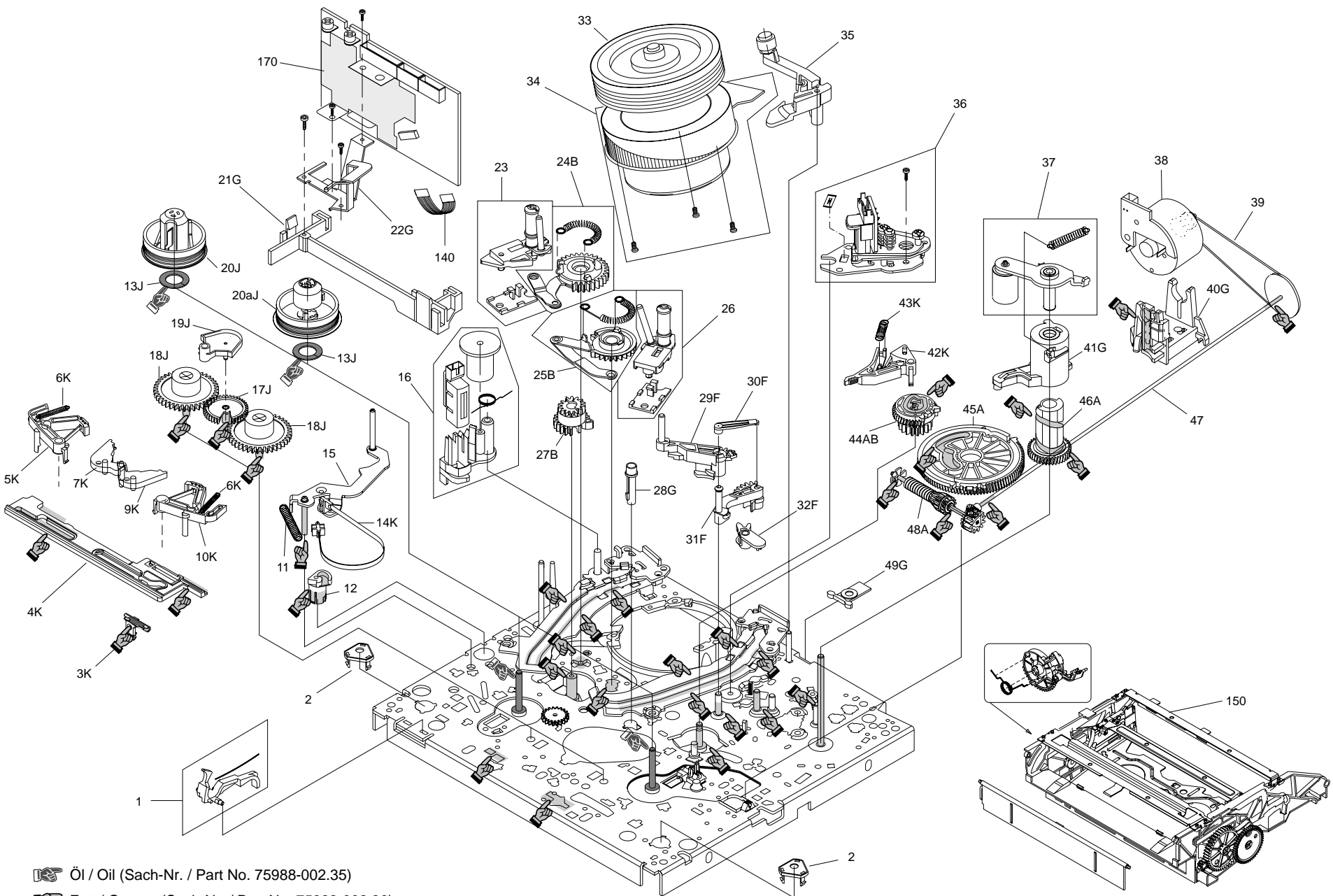
Fig. 23

Pos. 41G

Pos. 45A

**Explosionszeichnungen
und Ersatzteilliste**

**Exploded Views
and Spare Parts List**



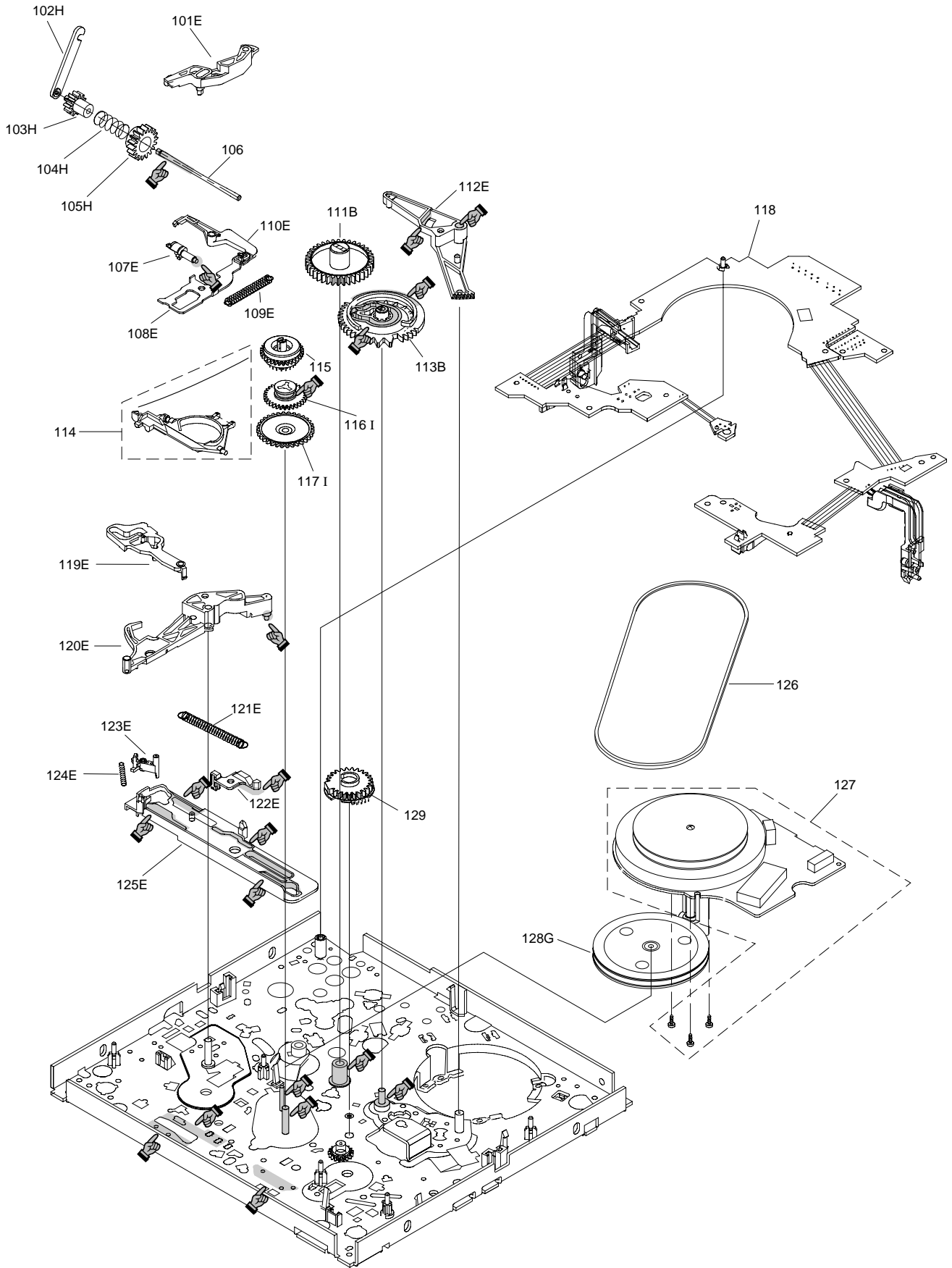
Öl / Oil (Sach-Nr. / Part No. 75988-002.35)


Fett / Grease (Sach-Nr. / Part No. 75988-002.36)

Isopropanol

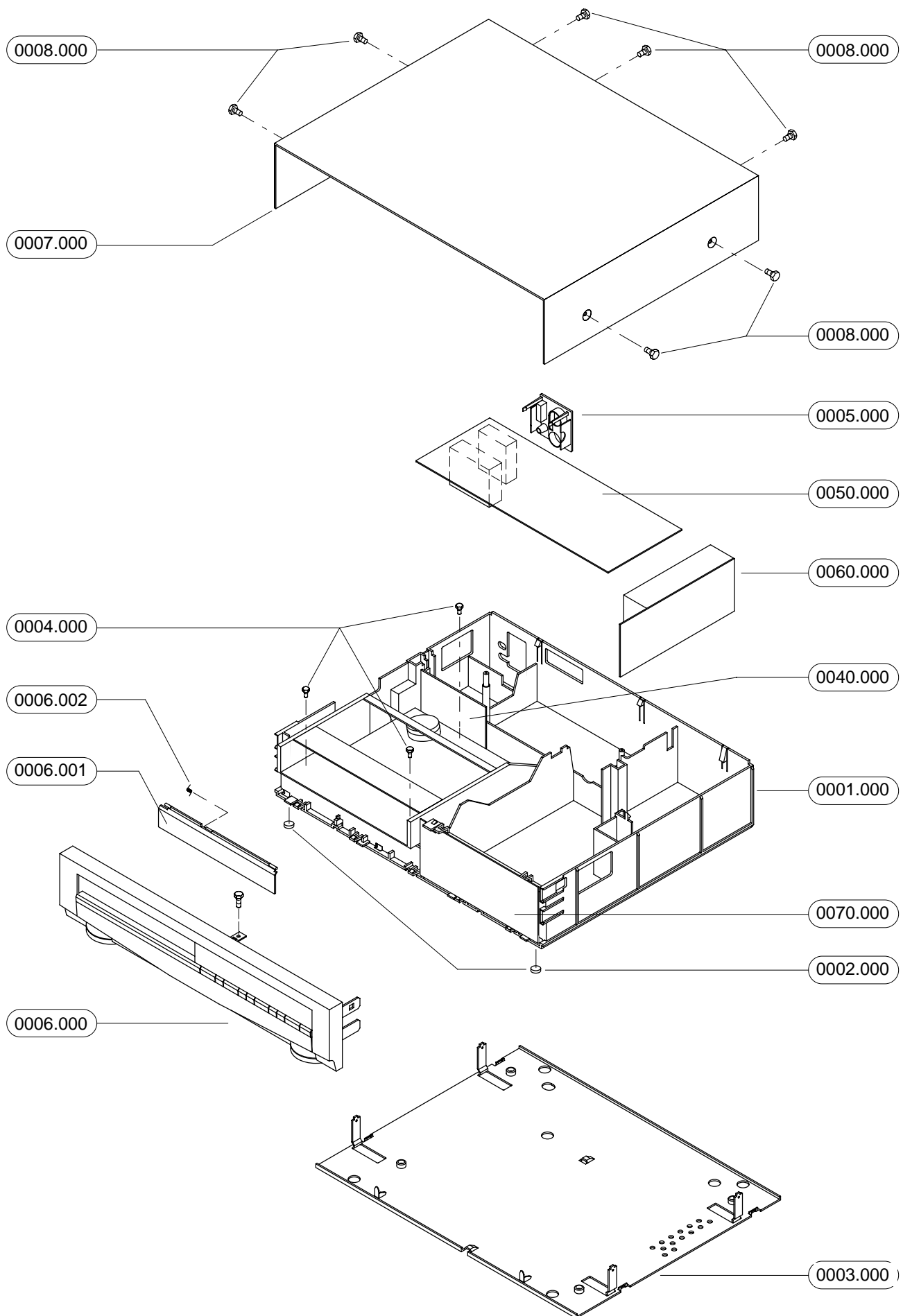
Fusselfreies Tuch / Fibrefree Tissue

2

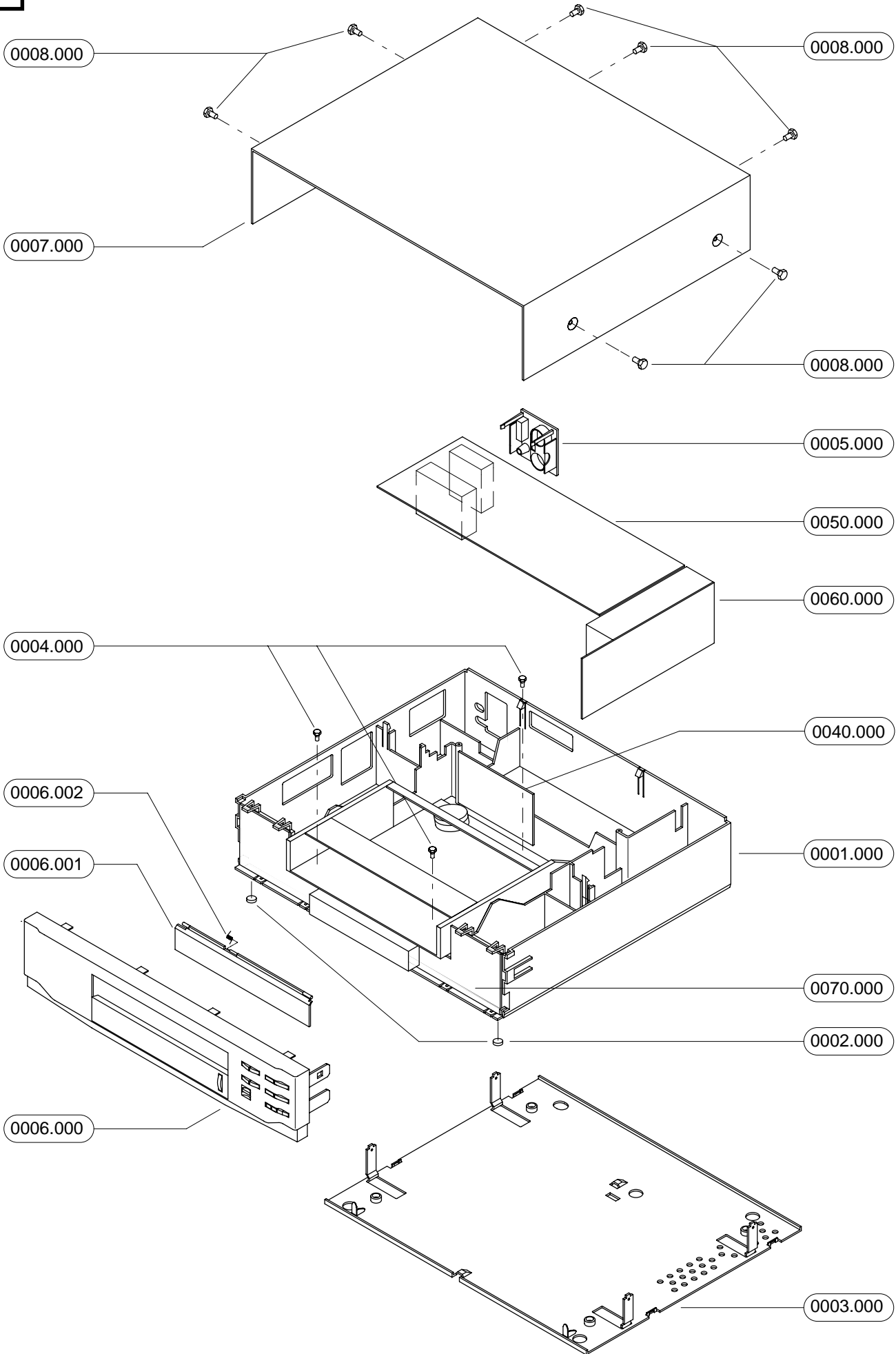


 Fett / Grease (Sach-Nr. / Part No. 75988-002.36)
Isopropanol
Fusselfreies Tuch / Fibrefree Tissue

3



3



GRUNDIGErsatzteilliste
List of spare parts

D Btx * 32700 #

6 / 93

GV 400

SACH-NR. / PART NO.: 77400-010.51
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.MD 0200

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
0001.000 0002.000 0003.000 0004.000 0005.000 0006.000 0006.001 0006.002 0007.000 0008.000		75988-000.01 75988-000.02 75988-000.03 8114-990-022 75988-000.04 75988-000.05 75988-000.06 75988-000.08 75988-000.09 75988-002.33	3 7	RAHMEN FUSS BODEN SCHRAUBE 3,5X16 ABDECKUNG-MODULATOR FRONTPLATTE KPL. CASSETTENFACHKLAPPE KPL. SCHENKELFEDER DECKEL KPL. SCHRAUBE	FRAME FOOT BOTTOM SCREW 3,5X16 COVER MODULATOR FRONT PANEL CASS.COMP. LID LEG SPRING COVER SCREW
	△	8290-991-220 27511-352.02 27040-238.01 75988-000.10		NETZKABEL M.FLACHSTECKER HF-VERBINDUNGSKABEL KPL ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER FERNBEDIENGEHER RP 10	MAINS LEAD W.FLAT PLUG + CONNECTING CABLE ADJUSTMENT-SCREW DRIVER REMOTE CONTROL RP 10
		75988-000.00	X	HIGH SPEED DRIVE-LAUFWERK KEIN E-TEIL	HIGH SPEED DRIVE NO SPARE PART
		27599-005.00 75988-001.33 27599-004.00		KOPFRAD 2/0 SCANNERMOTOR 2/0 KOPFVERSTAERKER LHA 2/0	HEAD WHEEL 2/0 SCANNER MOTOR 2/0 HEAD AMPLIFIER LHA 2/0
0040.000					
0050.000 0060.000 0070.000		27599-001.00 27599-003.00 27599-002.00	X X X	CHASSISPLATTE MFB NETZTEILPLATTE MSM 1 BEDIENPLATTE MDCG 1	FAMILY BOARD MFB POWER SUPPLY MSM 1 CONTROL BOARD MDCG 1
		75988-002.18 75988-002.19 75988-002.20 75988-002.21 75988-002.22 75988-002.23 75988-002.24 75988-002.25 75988-002.26		FLEXIBLE LEITUNG, B6-L8 CINCHKABEL (TUNER-MOD.) FLEXIBLE LEITUNG, L4-F2 FLEXIBLE LEITUNG, SM1-1914 FLEXIBLE LEITUNG, 1932-F6 FLEXIBLE LEITUNG, L2-1913 FLEXIBLE LEITUNG, L3-F8 FLEXIBLE LEITUNG, L1-F4 FLEXIBLE LEITUNG, L6-1911	FLEXIBLE CABLE, B6-L8 CINCH CABLE (TUNER-MOD.) FLEXIBLE CABLE, L4-F2 FLEXIBLE CABLE, SM1-1914 FLEXIBLE CABLE, 1932-F6 FLEXIBLE CABLE, L2-1913 FLEXIBLE CABLE, L3-F8 FLEXIBLE CABLE, L1-F4 FLEXIBLE CABLE, L6-1911
		75988-000.20		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

GRUNDIGErsatzteilliste
List of spare parts

D Btx * 32700 #

7 / 93

GV 402

SACH-NR. / PART NO.: 77400-012.51
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.MD 0900

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
0001.000 0002.000 0003.000 0004.000 0005.000 0006.000 0006.001 0006.002 0007.000 0008.000		75988-000.01 75988-000.02 75988-000.03 8114-990-022 75988-000.04 75988-002.50 75988-000.06 75988-000.08 75988-000.09 75988-002.33	3 7	RAHMEN FUSS BODEN SCHRAUBE 3,5X16 ABDECKUNG-MODULATOR FRONTPLATTE KPL. CASSETTENFACHKLAPPE KPL. SCHENKELFEDER DECKEL KPL. SCHRAUBE	FRAME FOOT BOTTOM SCREW 3,5X16 COVER MODULATOR FRONT PANEL CASS.COMP.LID LEG SPRING COVER SCREW
	△	8290-991-220 27511-352.02 27040-238.01 75988-000.11		NETZKABEL M.FLACHSTECKER HF-VERBINDUNGSKABEL KPL ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER FERNBEDIENUNG RP 13 LCD	MAINS LEAD W.FLAT PLUG + CONNECTING CABLE ADJUSTMENT-SCREW DRIVER REMOTE CONTROL RP 13 LCD
		75988-000.00	X	HIGH SPEED DRIVE LAUFWERK KEIN E-TEIL	HIGH SPEED DRIVE NO SPARE PART
		27599-005.00 75988-001.33 27599-004.00		KOPFRAD 2/0 SCANNERMOTOR 2/0 KOPFVERSTAERKER LHA 2/0	HEAD WHEEL 2/0 SCANNERMOTOR 2/0 HEAD AMPLIFIER LHA 2/0
0040.000					
0050.000 0060.000 0070.000		27599-001.00 27599-003.00 27599-002.00	X X X	CHASSISPLATTE MFB NETZTEILPLATTE MSM 1 BEDIENPLATTE MDCG 1	FAMILY BOARD MFB POWER SUPPLY MSM 1 CONTROL BOARD MDCG 1
		75988-002.18 75988-002.19 75988-002.20 75988-002.21 75988-002.22 75988-002.23 75988-002.24 75988-002.25 75988-002.26		FLEXIBLE LEITUNG, B6-L8 CINCHKABEL (TUNER-MOD.) FLEXIBLE LEITUNG, L4-F2 FLEXIBLE LEITUNG, SM1-1914 FLEXIBLE LEITUNG, 1932-F6 FLEXIBLE LEITUNG, L2-1913 FLEXIBLE LEITUNG, L3-F8 FLEXIBLE LEITUNG, L1-F4 FLEXIBLE LEITUNG, L6-1911	FLEXIBLE CABLE, B6-L8 CINCH CABLE (TUNER-MOD.) FLEXIBLE CABLE, L4-F2 FLEXIBLE CABLE, SM1-1914 FLEXIBLE CABLE, 1932-F6 FLEXIBLE CABLE, L2-1913 FLEXIBLE CABLE, L3-F8 FLEXIBLE CABLE, L1-F4 FLEXIBLE CABLE, L6-1911
		75988-002.51		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

GRUNDIG Ersatzteilliste

List of spare parts



Ⓛ Btx * 32700 #

7 / 93

GV 410

SACH-NR. / PART NO.: 77400-110.51
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.MD 1400

POS. NR. / POS. NO.	ABB. NR. / FIG. NO.	SACHNUMMER / PART NUMBER	ANZ. / QUA.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
0001.000 0002.000 0003.000 0004.000 0005.000 0006.000 0006.001 0006.002 0007.000 0008.000		75988-000.01 75988-000.02 75988-000.03 8114-990-022 75988-000.04 75988-002.70 75988-000.06 75988-000.08 75988-000.09 75988-002.33	3 7	RAHMEN FUSS BODEN SCHRAUBE 3,5X16 ABDECKUNG-MODULATOR FRONTPLATTE KPL. CASSETTENFACHKLAPPE KPL. SCHENKELFEDER DECKEL KPL. SCHRAUBE	FRAME FOOT BOTTOM SCREW 3,5X16 COVER MODULATOR FRONT PANEL CASS.COMP.LID LEG SPRING COVER SCREW
	⚠	8290-991-220 27511-352.02 27040-238.01 75988-000.10		NETZKABEL M.FLACHSTECKER HF-VERBINDUNGSKABEL KPL ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER FERNBEDIENUNG RP 10	MAINS LEAD W.FLAT PLUG + CONNECTING CABLE ADJUSTEMENT-SCREW DRIVER REMOTE CONTROL RP 10
		75988-000.00	X	HIGH SPEED DRIVE LAUFWERK KEIN E-TEIL	HIGH SPEED DRIVE NO SPARE PART
0040.000		27599-005.01 75988-002.29 27599-004.01		KOPFRAD 3/0 SCANNER MOTOR 3/0 KOPFVERSTAERKER LHA 3/0	HEAD WHEEL 3/0 SCANNER MOTOR 3/0 HEAD AMPLIFIER LHA 3/0
0050.000 0060.000 0070.000		27599-001.00 27599-003.00 27599-002.00	X X X	CHASSISPLATTE MFB NETZTEILPLATTE MSM 1 BEDIENPLATTE MDCG 1	FAMILY BOARD MFB POWER SUPPLY MSM 1 CONTROL BOARD MDCG 1
		75988-002.18 75988-002.19 75988-002.20 75988-002.21 75988-002.22 75988-002.23 75988-002.24 75988-002.25 75988-002.26		FLEXIBLE LEITUNG, B6-L8 CINCHKABEL (TUNER-MOD.) FLEXIBLE LEITUNG, L4-F2 FLEXIBLE LEITUNG, SM1-1914 FLEXIBLE LEITUNG, 1932-F6 FLEXIBLE LEITUNG, L2-1913 FLEXIBLE LEITUNG, L3-F8 FLEXIBLE LEITUNG, L1-F4 FLEXIBLE LEITUNG, L6-1911	FLEXIBLE CABLE, B6-L8 CINCH CABLE (TUNER-MOD.) FLEXIBLE CABLE, L4-F2 FLEXIBLE CABLE, SM1-1914 FLEXIBLE CABLE, 1932-F6 FLEXIBLE CABLE, L2-1913 FLEXIBLE CABLE, L3-F8 FLEXIBLE CABLE, L1-F4 FLEXIBLE CABLE, L6-1911
		75988-002.71		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

GRUNDIG Ersatzteilliste

List of spare parts



Ⓛ Btx * 32700 #

7 / 93

GV 412

SACH-NR. / PART NO.: 77400-111.51
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.MD 1900

POS. NR. / POS. NO.	ABB. NR. / FIG. NO.	SACHNUMMER / PART NUMBER	ANZ. / QUA.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
0001.000 0002.000 0003.000 0004.000 0005.000 0006.000 0006.001 0006.002 0007.000 0008.000		75988-000.01 75988-000.02 75988-000.03 8114-990-022 75988-000.04 75988-002.80 75988-000.06 75988-000.08 75988-000.09 75988-002.33	3 7	RAHMEN FUSS BODEN SCHRAUBE 3,5X16 ABDECKUNG-MODULATOR FRONTPLATTE KPL. CASSETTENFACHKLAPPE KPL. SCHENKELFEDER DECKEL KPL. SCHRAUBE	FRAME FOOT BOTTOM SCREW 3,5X16 COVER MODULATOR FRONT PANEL CASS.COMP.LID LEG SPRING COVER SCREW
	⚠	8290-991-220 27511-352.02 27040-238.01 75988-000.11		NETZKABEL M.FLACHSTECKER HF-VERBINDUNGSKABEL KPL ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER FERNBEDIENUNG RP 13 LCD	MAINS LEAD W.FLAT PLUG + CONNECTING CABLE ADJUSTEMENT-SCREW DRIVER REMOTE CONTROL RP 13 LCD
		75988-000.00	X	HIGH SPEED DRIVE LAUFWERK KEIN E-TEIL	HIGH SPEED DRIVE NO SPARE PART
0040.000		27599-005.01 75988-002.29 27599-004.01		KOPFRAD 3/0 SCANNERMOTOR 3/0 KOPFVERSTAERKER LHA 3/0	HEAD WHEEL 3/0 SCANNERMOTOR 3/0 HEAD AMPLIFIER LHA 3/0
0050.000 0060.000 0070.000		27599-001.00 27599-003.00 27599-002.00	X X X	CHASSISPLATTE MFB NETZTEILPLATTE MSM 1 BEDIENPLATTE MDCG 1	FAMILY BOARD MFB POWER SUPPLY MSM 1 CONTROL BOARD MDCG 1
		75988-002.18 75988-002.19 75988-002.20 75988-002.21 75988-002.22 75988-002.23 75988-002.24 75988-002.25 75988-002.26		FLEXIBLE LEITUNG, B6-L8 CINCHKABEL (TUNER-MOD.) FLEXIBLE LEITUNG, L4-F2 FLEXIBLE LEITUNG, SM1-1914 FLEXIBLE LEITUNG, 1932-F6 FLEXIBLE LEITUNG, L2-1913 FLEXIBLE LEITUNG, L3-F8 FLEXIBLE LEITUNG, L1-F4 FLEXIBLE LEITUNG, L6-1911	FLEXIBLE CABLE, B6-L8 CINCH CABLE (TUNER-MOD.) FLEXIBLE CABLE, L4-F2 FLEXIBLE CABLE, SM1-1914 FLEXIBLE CABLE, 1932-F6 FLEXIBLE CABLE, L2-1913 FLEXIBLE CABLE, L3-F8 FLEXIBLE CABLE, L1-F4 FLEXIBLE CABLE, L6-1911
		75988-002.81		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

GRUNDIGErsatzteilliste
List of spare parts

D Btx * 32700 #

7 / 93

GV 430

SACH-NR. / PART NO.: 77400-310.51
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.MD 2600

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000 0002.000 0003.000 0004.000 0005.000 0006.000 0006.001 0006.002 0007.000 0008.000		75988-000.01 75988-000.02 75988-000.03 8114-990-022 75988-000.04 75988-003.00 75988-000.06 75988-000.08 75988-000.09 75988-002.33	3 7	RAHMEN FUSS BODEN SCHRAUBE 3,5X16 ABDECKUNG-MODULATOR FRONTPLATTE KPL. CASSETTENFACHKLAPPE KPL. SCHENKELFEDER DECKEL KPL. SCHRAUBE	FRAME FOOT BOTTOM SCREW 3,5X16 COVER MODULATOR FRONT PANEL CASS.COMP.LID LEG SPRING COVER SCREW
	△	8290-991-220 27511-352.02 27040-238.01 75988-000.11		NETZKABEL M.FLACHSTECKER HF-VERBINDUNGSKABEL KPL ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER FERNBEDIENUNG RP 13 LCD	MAINS LEAD W.FLAT PLUG + CONNECTING CABLE ADJUSTMENT-SCREW DRIVER REMOTE CONTROL RP 13 LCD
		75988-000.00	X	HIGH SPEED DRIVE LAUFWERK KEIN E-TEIL	HIGH SPEED DRIVE NO SPARE PART
		27599-005.02 75988-002.30 27599-004.02		KOPFRAD 4/0 SCANNERMOTOR 4/0 KOPFVERSTAERKER LHA 4/0	HEAD WHEEL 4/0 SCANNERMOTOR 4/0 HEAD AMPLIFIER LHA 4/0
0040.000					
0050.000 0060.000 0070.000		27599-001.01 27599-003.00 27599-002.00	X X X	CHASSISPLATTE MFB NETZTEILPLATTE MSM 1 BEDIENPLATTE MDCG 1	FAMILY BOARD MFB POWER SUPPLY MSM 1 CONTROL BOARD MDCG 1
		75988-002.18 75988-002.19 75988-002.20 75988-002.21 75988-002.22 75988-002.23 75988-002.24 75988-002.25 75988-002.26		FLEXIBLE LEITUNG, B6-L8 CINCHKABEL (TUNER-MOD.) FLEXIBLE LEITUNG, L4-F2 FLEXIBLE LEITUNG, SM1-1914 FLEXIBLE LEITUNG, 1932-F6 FLEXIBLE LEITUNG, L2-1913 FLEXIBLE LEITUNG, L3-F8 FLEXIBLE LEITUNG, L1-F4 FLEXIBLE LEITUNG, L6-1911	FLEXIBLE CABLE, B6-L8 CINCH CABLE (TUNER-MOD.) FLEXIBLE CABLE, L4-F2 FLEXIBLE CABLE, SM1-1914 FLEXIBLE CABLE, 1932-F6 FLEXIBLE CABLE, L2-1913 FLEXIBLE CABLE, L3-F8 FLEXIBLE CABLE, L1-F4 FLEXIBLE CABLE, L6-1911
		75988-003.01		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

GRUNDIGErsatzteilliste
List of spare parts

D Btx * 32700 #

7 / 93

MV 4005

SACH-NR. / PART NO.: 77400-044.51
BESTELL-NR. / ORDER NO.: M.MD 0800

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000 0002.000 0003.000 0004.000 0005.000 0006.000 0006.001 0006.002 0007.000 0008.000		75988-000.01 75988-000.02 75988-000.03 8114-990-022 75988-000.04 75988-002.60 75988-000.06 75988-000.08 75988-000.09 75988-002.33	3 7	RAHMEN FUSS BODEN SCHRAUBE 3,5X16 ABDECKUNG-MODULATOR FRONTPLATTE KPL. CASSETTENFACHKLAPPE KPL. SCHENKELFEDER DECKEL KPL. SCHRAUBE	FRAME FOOT BOTTOM SCREW 3,5X16 COVER MODULATOR FRONT PANEL CASS.COMP.LID LEG SPRING COVER SCREW
	△	8290-991-220 27511-352.02 27040-238.01 75988-000.12		NETZKABEL M.FLACHSTECKER HF-VERBINDUNGSKABEL KPL ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER FERNBEDIENUNG RP 10 MINERVA	MAINS LEAD W.FLAT PLUG + CONNECTING CABLE ADJUSTMENT-SCREW DRIVER REMOTE CONTROL RP 10 MINERVA
		75988-000.00	X	HIGH SPEED DRIVE LAUFWERK KEIN E-TEIL	HIGH SPEED DRIVE NO SPARE PART
		27599-005.00 75988-001.33 27599-004.00		KOPFRAD 2/0 SCANNERMOTOR 2/0 KOPFVERSTAERKER LHA 2/0	HEAD WHEEL 2/0 SCANNERMOTOR 2/0 HEAD AMPLIFIER LHA 2/0
0040.000					
0050.000 0060.000 0070.000		27599-001.00 27599-003.00 27599-002.00	X X X	CHASSISPLATTE MFB NETZTEILPLATTE MSM 1 BEDIENPLATTE MDCG 1	FAMILY BOARD MFB POWER SUPPLY MSM 1 CONTROL BOARD MDCG 1
		75988-002.18 75988-002.19 75988-002.20 75988-002.21 75988-002.22 75988-002.23 75988-002.24 75988-002.25 75988-002.26		FLEXIBLE LEITUNG, B6-L8 CINCHKABEL (TUNER-MOD.) FLEXIBLE LEITUNG, L4-F2 FLEXIBLE LEITUNG, SM1-1914 FLEXIBLE LEITUNG, 1932-F6 FLEXIBLE LEITUNG, L2-1913 FLEXIBLE LEITUNG, L3-F8 FLEXIBLE LEITUNG, L1-F4 FLEXIBLE LEITUNG, L6-1911	FLEXIBLE CABLE, B6-L8 CINCH CABLE (TUNER-MOD.) FLEXIBLE CABLE, L4-F2 FLEXIBLE CABLE, SM1-1914 FLEXIBLE CABLE, 1932-F6 FLEXIBLE CABLE, L2-1913 FLEXIBLE CABLE, L3-F8 FLEXIBLE CABLE, L1-F4 FLEXIBLE CABLE, L6-1911
		75988-002.61		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

GRUNDIG Ersatzteilliste

List of spare parts



Ⓛ Btx * 32700 #

7 / 93

MV 4105

SACH-NR. / PART NO.: 77400-144.51
BESTELL-NR. / ORDER NO.: M.MD 1700

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000 0002.000 0003.000 0004.000 0005.000 0006.000 0006.001 0006.002 0007.000 0008.000		75988-000.01 75988-000.02 75988-000.03 8114-990-022 75988-000.04 75988-002.90 75988-000.06 75988-000.08 75988-000.09 75988-002.33	3 7	RAHMEN FUSS BODEN SCHRAUBE 3,5X16 ABDECKUNG-MODULATOR FRONTPLATTE KPL. CASSETTENFACHKLAPPE KPL. SCHENKELFEDER DECKEL KPL. SCHRAUBE	FRAME FOOT BOTTOM SCREW 3,5X16 COVER MODULATOR FRONT PANEL CASS.COMP.LID LEG SPRING COVER SCREW
	△	8290-991-220 27511-352.02 27040-238.01 75988-000.13		NETZKABEL M.FLACHSTECKER HF-VERBINDUNGSKABEL KPL ABGLEICH-SCHRAUBENDREHER FERNBEDIENUNG RP13 LCD MIN.	MAINS LEAD W.FLAT PLUG + CONNECTING CABLE ADJUSTMENT-SCREW DRIVER REMOTE CONTROL RP13 LCD MIN.
		75988-000.00	X	HIGH SPEED DRIVE LAUFWERK KEIN E-TEIL	HIGH SPEED DRIVE NO SPARE PART
0040.000		27599-005.01 75988-002.29 27599-004.01		KOPFRAD 3/0 SCANNERMOTOR 3/0 KOPFVERSTAERKER LHA 3/0	HEAD WHEEL 3/0 SCANNERMOTOR 3/0 HEAD AMPLIFIER LHA 3/0
0050.000 0060.000 0070.000		27599-001.00 27599-003.00 27599-002.00	X X X	CHASSISPLATTE MFB NETZTEILPLATTE MSM 1 BEDIENPLATTE MDCG 1	FAMILY BOARD MFB POWER SUPPLY MSM 1 CONTROL BOARD MDCG 1
		75988-002.18 75988-002.19 75988-002.20 75988-002.21 75988-002.22 75988-002.23 75988-002.24 75988-002.25 75988-002.26		FLEXIBLE LEITUNG, B6-L8 CINCHKABEL (TUNER-MOD.) FLEXIBLE LEITUNG, L4-F2 FLEXIBLE LEITUNG, SM1-1914 FLEXIBLE LEITUNG, 1932-F6 FLEXIBLE LEITUNG, L2-1913 FLEXIBLE LEITUNG, L3-F8 FLEXIBLE LEITUNG, L1-F4 FLEXIBLE LEITUNG, L6-1911	FLEXIBLE CABLE, B6-L8 CINCH CABLE (TUNER-MOD.) FLEXIBLE CABLE, L4-F2 FLEXIBLE CABLE, SM1-1914 FLEXIBLE CABLE, 1932-F6 FLEXIBLE CABLE, L2-1913 FLEXIBLE CABLE, L3-F8 FLEXIBLE CABLE, L1-F4 FLEXIBLE CABLE, L6-1911
		75988-002.91		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTION MANUAL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

GRUNDIG Ersatzteilliste

List of spare parts



Ⓛ Btx * 32700 #

7 / 93

GV 400 OST

SACH-NR. / PART NO.: 77400-013.51
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.MD 5600

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000 0002.000 0003.000 0004.000 0005.000 0006.000 0006.001 0006.002 0007.000 0008.000		75988-003.10 75988-000.02 75988-003.11 8114-990-022 75988-003.12 75988-003.13 75988-003.14 75988-000.08 75988-003.15 75988-002.33	3 7	RAHMEN FUSS BODEN SCHRAUBE 3,5X16 ABDECKUNG-MODULATOR FRONTPLATTE KPL. CASSETTENFACHKLAPPE KPL. SCHENKELFEDER DECKEL KPL. SCHRAUBE	FRAME FOOT BOTTOM SCREW 3,5X16 COVER MODULATOR FRONT PANEL CASS.COMP.LID LEG SPRING COVER SCREW
	△	8290-991-220 27511-352.02 75988-000.14		NETZKABEL M.FLACHSTECKER HF-VERBINDUNGSKABEL KPL FERNBEDIENUNG RT 130	MAINS LEAD W.FLAT PLUG + CONNECTING CABLE REMOTE CONTROL RT 130
		75988-000.00	X	HIGH SPEED DRIVE LAUFWERK KEIN E-TEIL	HIGH SPEED DRIVE NO SPARE PART
0040.000		27599-005.00 75988-001.33 27599-004.00		KOPFRAD 2/0 SCANNERMOTOR 2/0 KOPFVERSTAERKER LHA 2/0	HEAD WHEEL 2/0 SCANNERMOTOR 2/0 HEAD AMPLIFIER LHA 2/0
0050.000 0060.000 0070.000		27599-001.11 27599-003.00 27599-002.14	X X X	CHASSISPLATTE MFB NETZTEILPLATTE MSM 1 BEDIENPLATTE MDCB1	FAMILY BOARD MFB POWER SUPPLY MSM 1 CONTROL BOARD MDCB1
		75988-002.18 75988-002.19 75988-002.20 75988-003.17 75988-003.18 75988-003.19 75988-003.20 75988-003.21 75988-003.22		FLEXIBLE LEITUNG, B6-L8 CINCHKABEL (TUNER-MOD.) FLEXIBLE LEITUNG, L4-F2 FLEXIBLE LEITUNG, SM1-F1 FLEXIBLE LEITUNG, DC1-F6 FLEXIBLE LEITUNG, L6-F5 FLEXIBLE LEITUNG, L1-F4 FLEXIBLE LEITUNG, L2-F3 FLEXIBLE LEITUNG, L3-F8	FLEXIBLE CABLE, B6-L8 CINCH CABLE (TUNER-MOD.) FLEXIBLE CABLE, L4-F2 FLEXIBLE CABLE, SM1-F1 FLEXIBLE CABLE, DC1-F6 FLEXIBLE CABLE, L6-F5 FLEXIBLE CABLE, L1-F4 FLEXIBLE CABLE, L2-F3 FLEXIBLE CABLE, L3-F8
		75988-003.16 75988-003.23		BEDIENUNGSANLTG. D/GB/H/CS BEDIENUNGSANLTG. SU/PL	INSTRUCTION MANUAL D/GB/H/CS INSTRUCTION MANUAL SU/PL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

GRUNDIGErsatzteilliste
List of spare parts

D Btx * 32700 #

7 / 93

GV 411 OST

SACH-NR. / PART NO.: 77400-112.51
BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.MD 5700

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000		75988-003.10		RAHMEN	FRAME
0002.000		75988-000.02		FUSS	FOOT
0003.000		75988-003.11		BODEN	BOTTOM
0004.000		8114-990-022	3	SCHRAUBE 3,5X16	SCREW 3.5X16
0005.000		75988-003.12		ABDECKUNG-MODULATOR	COVER MODULATOR
0006.000		75988-003.40		FRONTPLATTE KPL.	FRONT PANEL
0006.001		75988-003.14		CASSETTENFACHKLAPPE KPL.	CASS. COMP. LID
0006.002		75988-000.08		SCHENKELFEDER	LEG SPRING
0007.000		75988-003.15		DECKEL KPL.	COVER
0008.000		75988-002.33	7	SCHRAUBE	SCREW
	△	8290-991-220		NETZKABEL M.FLACHSTECKER	MAINS LEAD W.FLAT PLUG +
		27511-352.02		HF-VERBINDUNGSKABEL KPL	CONNECTING CABLE
		75988-000.15		FERNBEDIENUNG RT 230	REMOTE CONTROL RT 230
		75988-000.00	X	HIGH SPEED DRIVE LAUFWERK KEIN E-TEIL	HIGH SPEED DRIVE NO SPARE PART
		27599-005.01		KOPFRAD 3/0	HEAD WHEEL 3/0
0040.000		75988-002.29		SCANNERMOTOR 3/0	SCANNERMOTOR 3/0
		27599-004.01		KOPFVERSTAERKER LHA 3/0	HEAD AMPLIFIER LHA 3/0
0050.000		27599-001.11	X	CHASSISPLATTE MFB	FAMILY BOARD MFB
0060.000		27599-003.00	X	NETZTEILPLATTE MSM 1	POWER SUPPLY MSM 1
0070.000		27599-002.14	X	BEDIENPLATTE MDCB1	CONTROL BOARD MDCB1
		75988-002.18		FLEXIBLE LEITUNG, B6-L8	FLEXIBLE CABLE, B6-L8
		75988-002.19		CINCHKABEL (TUNER-MOD.)	CINCH CABLE (TUNER-MOD.)
		75988-002.20		FLEXIBLE LEITUNG, L4-F2	FLEXIBLE CABLE, L4-F2
		75988-003.17		FLEXIBLE LEITUNG, SM1-F1	FLEXIBLE CABLE, SM1-F1
		75988-003.18		FLEXIBLE LEITUNG, DC1-F6	FLEXIBLE CABLE, DC1-F6
		75988-003.19		FLEXIBLE LEITUNG, L6-F5	FLEXIBLE CABLE, L6-F5
		75988-003.20		FLEXIBLE LEITUNG, L1-F4	FLEXIBLE CABLE, L1-F4
		75988-003.21		FLEXIBLE LEITUNG, L2-F3	FLEXIBLE CABLE, L2-F3
		75988-003.22		FLEXIBLE LEITUNG, L3-F8	FLEXIBLE CABLE, L3-F8
		75988-003.41		BEDIENUNGSANLTG. D/GB/H/CS	INSTRUCTION MANUAL D/GB/H/CS
		75988-003.42		BEDIENUNGSANLTG. SU/PL	INSTRUCTION MANUAL SU/PL
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

GRUNDIGErsatzteilliste
List of spare parts

D Btx * 32700 #

6 / 93

HSD - LAUFWERK

SACH-NR. / PART NO.: 75988-000.00

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	KIT	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
0001.000	1	75988-001.01		AUFNAHMESPERRHEBEL	REC. PROTECTION LEVER
0002.000	1	75988-001.02		MONTAGEFEDER (2X)	CHASSIS MOUNTING SPRING (2X)
0003.000	1	75988-001.32	K	TRIGGER HEBEL	TRIGGER LEVER
0004.000	1	75988-001.32	K	TRIGGER SCHIEBER	TRIGGER SLIDER
0005.000	1	75988-001.32	K	BREMSE, LINKS	MAIN BRAKE, LEFT
0006.000	1	75988-001.32	K	BREMSFEDER (2X)	MAIN BRAKE SPRING (2X)
0010.000	1	75988-001.32	K	BREMSE, RECHTS	MAIN BRAKE, RIGHT
0011.000	1	75988-001.03		ZUGFEDER	TENSION SPRING
0012.000	1	75988-001.04		KLINKE	TENSION CRANK
0013.000	1	75988-001.31	J	SCHEIBE	SLIP RING
0014.000	1	75988-001.32	K	BREMSBAND	BRAKE TAPE
0015.000	1	75988-001.05		BANDZUGFUEHLER	TAPE TENSION ARM
0016.000	1	75988-001.06		LOESCHKOPF KPL.	ERASE HEAD ASSY
0017.000	1	75988-001.31	J	SCHWENKRAD	SWIVELLING GEAR
0018.000	1	75988-001.31	J	ZAHNRAD (2X)	GEAR WHEEL (2X)
0019.000	1	75988-001.31	J	SCHWENKPLATTE	SWIVELLING PLATE
0020.000	1	75988-001.31	J	WICKELTELLER, LINKS	REEL TABLE, LEFT
0020.00a	1	75988-001.31	J	WICKELTELLER, RECHTS	REEL TABLE, RIGHT
0021.000	1	75988-001.28	G	KOPFVERSTAERKERHALTER	HEADAMPLIFIER HOLDER
0022.000	1	75988-001.28	G	WINKEL	BRACKET
0023.000	1	75988-001.07	B	FAEDELSCHLITTEN, LINKS	ROLLER UNIT, LEFT
0024.000	1	75988-001.25	B	FAEDELARM, LINKS	LOADING ARM, LEFT
0025.000	1	75988-001.25	B	FAEDELARM, RECHTS	LOADING ARM, RIGHT
0026.000	1	75988-001.08	B	FAEDELSCHLITTEN, RECHTS	ROLLER UNIT, RIGHT
0027.000	1	75988-001.25	B	FAEDELRAD	LOADING GEAR
0028.000	1	75988-001.28	G	SENDER BANDABSCHALTUNG	LIGHT PRISM
0029.000	1	75988-001.27	F	INDEX HEBEL	INDEX LEVER
0030.000	1	75988-001.27	F	REVERSE CLIP	REVERSE CLIP
0031.000	1	75988-001.27	F	REVERSE HEBEL	REVERSE LEVER
0032.000	1	75988-001.27	F	ZWISCHENHEBEL	INTERMEDIATE LEVER
0033.000	1	27599-005.00		KOPFRAD 2/0	HEAD WHEEL 2/0
0033.000	1	27599-005.01		KOPFRAD 3/0	HEAD WHEEL 3/0
0033.000	1	27599-005.02		KOPFRAD 4/0	HEAD WHEEL 4/0
0033.000	1	27599-005.03		KOPFRAD M4/2	HEAD WHEEL M4/2
0033.000	1	27599-005.04		KOPFRAD M4/2/1	HEAD WHEEL M4/2/1
0033.000	1	27599-005.05		KOPFRAD 4/0 SECAM LP	HEAD WHEEL 4/0 SECAM LP
0034.000	1	75988-001.33		SCANNER MOTOR 2/0	SCANNER MOTOR 2/0
0034.000	1	75988-002.29		SCANNER MOTOR 3/0	SCANNER MOTOR 3/0
0034.000	1	75988-002.30		SCANNER MOTOR 4/0	SCANNER MOTOR 4/0
0034.000	1	75988-002.31		SCANNER MOTOR M4/2	SCANNER MOTOR M4/2
0034.000	1	75988-002.32		SCANNER MOTOR M4/2/1	SCANNER MOTOR M4/2/1
0035.000	1	75988-001.09		REINIGUNGSHABEL	CLEANING ROLLER ASSY
0036.000	1	75988-001.10		A/C KOPF KPL.	A/C HEAD ASSY
0037.000	1	75988-001.11		ANDRUCKROLLENHEBEL	PRESSURE ROLLER LEVER
0038.000	1	75988-001.12		FAEDEL MOTOR	THREADING MOTOR
0039.000	1	75988-001.13		FAEDELRIEMEN	THREADING BELT
0040.000	1	75988-001.28	G	MOTOR HALTER	MOTOR HOLDER
0041.000	1	75988-001.28	G	ANDRUCKROLLENFUEHRUNG	PRESSURE ROLLER GUIDE
0042.000	1	75988-001.32	K	REVERSE BREMSE	REVERSE BRAKE
0043.000	1	75988-001.32	K	BREMSFEDER	BRAKE SPRING
0044.000	1	75988-001.24	A	ZAHNRAD	GEAR WHEEL
0044.000	1	75988-001.25	B	ZAHNRAD	GEAR WHEEL
0045.000	1	75988-001.24	A	KURVENRAD	CAM WHEEL
0046.000	1	75988-001.24	A	STEUERSCHAFT	CAM SHAFT

HSD-LW

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	KIT	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
0047.000	1	75988-001.14		SCHAFT MIT RIEMENSCHLEIBE	PULLY SHAFT
0048.000	1	75988-001.24	A	SCHNECKE	WORM SHAFT
0049.000	1	75988-001.28	G	MONTAGECLIP	CHASSIS MOUNTING CLIP
0101.000	2	75988-001.26	E	CASS. LADEHEBEL	CASSETTE LOADER TRIGGER
0102.000	2	75988-001.29	H	CLIP	CLIP
0103.000	2	75988-001.29	H	CASS. LADEZAHNRAD 1	CASSETTE LOADER GEAR 1
0104.000	2	75988-001.29	H	FEDER	SPRING
0105.000	2	75988-001.29	H	CASS. LADEZAHNRAD 2	CASSETTE LOADER GEAR 2
0106.000	2	75988-001.15		ACHSE	SPINDLE; SHAFT
0107.000	2	75988-001.26	E	STEUERROLLE	PULSE ROLLER
0108.000	2	75988-001.26	E	STEUERSCHIEBER	PULSE SLIDER
0109.000	2	75988-001.26	E	FEDER	SPRING
0110.000	2	75988-001.26	E	STEUERHEBEL	PULSE LEVER
0111.000	2	75988-001.25	B	KURVENRAD REVERSE	CAM WHEEL REVERSE
0112.000	2	75988-001.26	E	STEUERHEBEL	TENSION LEVER
0113.000	2	75988-001.25	B	KURVENRAD	CAM WHEEL TENSION
0114.000	2	75988-001.16		KUPPLUNGSHABEL	CLUTCH LEVER
0115.000	2	75988-001.17		KUPPLUNG	CLUTCH
0116.000	2	75988-001.30	I	WECHSELZAHNRAD	CHANGING GEAR
0117.000	2	75988-001.30	I	DOPPELRAD	DOUBLE GEAR
0118.000	2	75988-001.18		SENSOR PRINT KPL.	SENSOR PRINT UNIT
0119.000	2	75988-001.26	E	HEBEL	MAIN SLIDER LEVER
0120.000	2	75988-001.26	E	HEBEL	CAM WHEEL LEVER
0121.000	2	75988-001.26	E	FEDER	SPRING
0122.000	2	75988-001.26	E	HEBEL	CLUTCH SLIDER
0123.000	2	75988-001.26	E	HEBEL	SLIDE LEVER TRIGGER
0124.000	2	75988-001.26	E	FEDER	SPRING
0125.000	2	75988-001.26	E	HAUPTSCHIEBER	MAIN SLIDER
0126.000	2	75988-001.19		ANTRIEBSRIEMEN	DRIVE BELT
0127.000	2	75988-001.20		CAPSTAN-MOTOR KPL.	CAPSTAN MOTOR
0128.000	2	75988-001.28	G	RIEMENSCHLEIBE	GEAR PULLY
0129.000	2	75988-001.21		* ZAHNRAD	* REVERSE KICKER (W.TRANSMISSION GEAR)
0140.000	1	75988-001.22		FLEXIBLE LEITUNG	FLEXIBLE CABLE
0150.000	1	75988-001.23		CASSETTENSCHACHT KPL.	CASSETTE COMPARTMENT
0170.000	1	27599-004.00		KOPFVERSTAERKER LHA 2/0	HEAD AMPLIFIER LHA 2/0
0170.000	1	27599-004.01		KOPFVERSTAERKER LHA 3/0	HEAD AMPLIFIER LHA 3/0
0170.000	1	27599-004.02		KOPFVERSTAERKER LHA 4/0	HEAD AMPLIFIER LHA 4/0
0170.000	1	27599-004.03		KOPFVERSTAERKER LHAG 4/2	HEAD AMPLIFIER LHAG 4/2
0170.000	1	27599-004.04		KOPFVERSTAERKER LHA 4/2/1	HEAD AMPLIFIER LHA 4/2/1
		75988-001.24		KIT A	KIT A
		75988-001.25		KIT B	KIT B
		75988-001.26		KIT E	KIT E
		75988-001.27		KIT F	KIT F
		75988-001.28		KIT G	KIT G
		75988-001.29		KIT H	KIT H
		75988-001.30		KIT I	KIT I
		75988-001.31		KIT J	KIT J
		75988-001.32		KIT K	KIT K
				* OPTIONAL	

Ersatzteilliste
List of spare parts

Btx * 32700 #

6 / 93

**NETZTEILPLATTE MSM 1
POWER SUPPLY MSM 1**

SACH-NR. / PART NO.: 27599-003.00

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
7210.000		27599-003.00 75988-000.51 75988-000.52 75988-001.92 75988-001.93 75988-000.57		NETZTEILPLATTE MSM 1 SICHERUNGSHALTER STECKERLEISTE 15 POL. NETZBUCHSE MSM-ABDECKUNG OPTOKOPPLER SOC1012T	POWER SUPPLY MSM 1 FUSE HOLDER MULTIPOINT CONNECTOR 15 POL. MAINS SOCKET MSM-COVER OPTOCOUPLER

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
C 2101	75988-001.95	KONDENS.100N 250V 20%		D 6110	75988-000.50	DIODE 1 N 5062	
C 2103	75988-001.96	KONDENS.400V 470P 20%		D 6111	75988-000.50	DIODE 1 N 5062	
C 2105	75988-001.96	KONDENS.400V 470P 20%		D 6112	75988-000.50	DIODE 1 N 5062	
C 2107	75988-001.96	KONDENS.400V 470P 20%		D 6113	75988-000.50	DIODE 1 N 5062	
C 2108	75988-001.95	KONDENS.100N 250V 20%		D 6114	75988-000.50	DIODE 1 N 5062	
C 2112	75988-001.97	ELKO 385V 68MU		D 6115	75988-000.48	DIODE UG 06 B	
C 2113	75988-001.96	KONDENS.400V 470P 20%		D 6116	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/	
C 2114	75988-001.98	ELKO 47MF 25V		D 6201	75988-000.49	DIODE BYD 73 C	
C 2115	75988-001.99	KONDENS.63V 220N		D 6203	75988-000.59	DIODE MUR 410 RL	
C 2116	75988-002.00	KONDENS.400V 10N		D 6204	75988-000.59	DIODE MUR 410 RL	
C 2117	75988-002.01	KONDENS.63V 100N		D 6206	75988-000.49	DIODE BYD 73 C	
C 2118	75988-002.02	KONDENS.100V 1N8		D 6210	8309-220-340	DIODE SB 340	GI
C 2119	75988-002.03	KONDENS.1N 50V					
C 2121	75988-002.01	KONDENS.63V 100N					
C 2201	75988-002.04	ELKO 47MF 50V		F 5103	75988-000.54	NETZFILTER CU15D3	
C 2204	75988-002.05	ELKO 680MF 25V					
C 2206	75988-002.05	ELKO 680MF 25V		IC 7105	75988-000.60	IC SPH 4690	
C 2207	75988-002.05	ELKO 680MF 25V		IC 7253	75988-000.62	IC TL 431 CLPRP	
C 2209	75988-002.04	ELKO 47MF 50V					
C 2210	75988-002.06	KONDENS.22N 50V					
C 2211	75988-002.06	KONDENS.22N 50V		L 5203	75988-000.56	SPULE 33MUH PM10	
C 2212	75988-002.01	KONDENS.63V 100N		L 5204	75988-000.25	SPULE 0MUH33 PM20	
C 2214	75988-002.07	ELKO 680MF 16V					
C 2215	75988-002.07	ELKO 680MF 16V					
C 2217	75988-002.01	KONDENS.63V 100N					

Netzteilpl. MSM1 27599-003.00

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	
L 5207 L 5209 L 5210	75988-000.58 75988-000.58 75988-000.58	SPULE SPULE SPULE	
R 3102 R 3103 R 3104 R 3106 R 3109 R 3112 R 3119 R 3120 R 3121 R 3122 R 3123 R 3124 R 3125 R 3126 R 3127 R 3129 R 3130 R 3131 R 3132 R 3203 R 3204 R 3205 R 3206 R 3207 R 3208 R 3209 R 3210	75988-001.77 75988-001.77 75988-000.78 75988-001.78 75988-002.08 75988-001.79 75988-001.79 75988-001.80 75988-001.81 75988-001.82 75988-001.83 75988-001.84 75988-001.80 75988-000.74 75988-001.85 75988-001.86 75988-001.86 75988-001.87 75988-000.82 75988-000.78 75988-000.53 75988-001.88 75988-000.73 75988-001.89 75988-001.80 75988-001.90 75988-001.91	WIDERST.3,9MOHM WIDERST.3,9MOHM WIDERST.1/8W 470OHM PM5 WIDERST.2,2MOHM WIDERST.3W 3,3 OHM 10% WIDERST.33KOHM 5% WIDERST.33KOHM 5% WIDERST.1/8W 220 OHM WIDERST.3,3KOHM 1% WIDERST.680KOHM WIDERST.560KOHM WIDERST.3,3KOHM WIDERST.1/8W 220 OHM WIDERST.1/8W 10KOHM PM5 WIDERST.33 OHM 5% WIDERST.47KOHM 5% WIDERST.47KOHM 5% WIDERST.1/8W 4,7 OHM WIDERST.1/8W 100OHM PM5 WIDERST.1/8W 470OHM PM5 ESTR.470OHM WIDERST.1/8W 680 OHM WIDERST.1/8W 1KOHM PM5 WIDERST.1/8W 390 OHM WIDERST.1/8W 220 OHM WIDERST.4,7 OHM 5% WIDERST.12KOHM 5%	
SI1101	75988-001.94	SICHERUNG 2A	
TR5114	75988-000.55	TR.VOGT 2MH	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	

GRUNDIGErsatzteilliste
List of spare parts

Btx * 32700 #

6 / 93



CHASSISPLATTE MFB
FAMILY BOARD MFB



SACH-NR. / PART NO.: 27599-001.00



POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG		DESCRIPTION
0101.000 0141.000 0142.000 0143.000 0144.000 0145.000 0151.000 0161.000 0162.000 1500.000 1501.000 1720.000		27599-001.00 75988-000.90 75988-000.91 75988-000.92 75988-000.93 75988-000.94 75988-000.95 75988-000.96 75988-000.97 75988-000.27 75988-000.28 75988-000.30		CHASSISPLATTE MFB STECKERLEISTE 10P STECKERLEISTE 15P STECKERLEISTE 15P STECKERLEISTE 16P STECKERLEISTE 6P STECKERLEISTE 3P SCART-BUCHSE STECKERLEISTE 7P STECKERLEISTE 3-FACH RF-MOD.PAL-BG RF-EQUALIZER VHF/UHF TUNER UV917		FAMILY BOARD MFB MULTIPOINT CONNECTOR 10P MULTIPOINT CONNECTOR 15P MULTIPOINT CONNECTOR 15P MULTIPOINT CONNECTOR 16P MULTIPOINT CONNECTOR 6P MULTIPOINT CONNECTOR 3P SCART-SOCKET MULTIPOINT CONNECTOR 7P MULTIPOINT CONNECTOR 3-FACH RF-MOD. PAL-BG RF-EQUALIZER VHF/UHF TUNER UV 917



POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	
C 2000 C 2001 C 2002 C 2003 C 2004 C 2009 C 2010 C 2011 C 2012 C 2013 C 2014 C 2015 C 2017 C 2018 C 2019 C 2020 C 2021 C 2023 C 2024 C 2025 C 2026 C 2027 C 2028 C 2029 C 2032 C 2033 C 2034 C 2035 C 2038 C 2039 C 2040 C 2041	8672-160-128 8672-160-132 8672-160-137 8672-160-138 8672-160-125 8452-967-246 8672-167-246 8452-967-246 75988-001.34 75988-001.35 8672-160-130 75988-001.36 8672-160-127 8672-160-134 75988-001.37 75988-001.38 75988-001.39 75988-001.41 75988-001.42 8672-160-134 8672-160-133 8672-160-135 8672-160-130 75988-001.43 8672-160-135 8672-167-262 75988-001.43 8672-160-132 8672-160-136 8452-967-246 8452-967-246	KEFQ 0805 33PF 5% KEFQ 0805 68PF 5% KEFQ 0805 180PF 5% KEFQ 0805 220PF 5% KEFQ 0805 18PF 5% ELKO AMMO5 10UF 50V KEFQ 0805 1000PF 10% ELKO AMMO5 10UF 50V ELKO 1MF 50V KONDENS.390P NPO 0805 KEFQ 0805 47PF 5% SMD KONDENS.10N KEFQ 0805 27PF 5% KEFQ 0805 100PF 5% KONDENS.150P NPO 0805 KONDENS.100P NPO 0805 ELKO 16V 100MU ELKO 25V 220MU ELKO 16V 47MU SMD KONDENS.100N C1206 KEFQ 0805 100PF 5% KEFQ 0805 82PF 5% KEFQ 0805 120PF 5% KEFQ 0805 47PF 5% ELKO 50V 1MU KEFQ 0805 120PF 5% KEFQ 0805 0,022UF 10% ELKO 50V 1MU KEFQ 0805 47PF 5% KEFQ 0805 47PF 5% KEFQ 0805 1000PF 10% KEFQ 0805 120PF 5% ELKO 50V 1MU KEFQ 0805 68PF 5% KEFQ 0805 150PF 5% ELKO AMMO5 10UF 50V ELKO AMMO5 10UF 50V	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	
C 2042 C 2043 C 2045 C 2046 C 2047 C 2048 C 2050 C 2052 C 2055 C 2056 C 2057 C 2058 C 2059 C 2061 C 2063 C 2064 C 2065 C 2066 C 2067 C 2068 C 2069 C 2070 C 2071 C 2072 C 2079 C 2080 C 2087 C 2088 C 2090 C 2095 C 2096 C 2099 C 2101 C 2106 C 2107	75988-001.42 8672-167-262 75988-000.70 75988-001.43 75988-001.44 8672-267-179 8672-160-127 8452-967-246 75988-001.42 8672-267-179 8672-267-179 75988-001.45 75988-001.43 8672-167-246 8672-167-246 75988-001.42 8672-160-132 8672-160-127 8672-160-128 8672-160-132 8672-160-127 8672-160-128 8672-160-132 8672-160-127 8672-160-133 8672-160-130 8672-167-246 75988-001.36 8672-167-246 8672-160-140 75988-001.42 75988-001.42 8672-160-130 8672-160-130 8672-167-246 8672-160-135 8672-160-124 75988-001.36	SMD KONDENS.100N C1206 KEFQ 0805 0,022UF 10% KERAM.KONDS.10N 16V 20% ELKO 50V 1MU ELKO 50V 1MU KEFQ 1206 0,047UF 10% KEFQ 0805 27PF 5% ELKO AMMO5 10UF 50V SMD KONDENS.100N C1206 KEFQ 1206 0,047UF 10% KEFQ 1206 0,047UF 10% ELKO 50V 2,2MU ELKO 50V 1MU KEFQ 0805 1000PF 10% KEFQ 0805 1000PF 10% SMD KONDENS.100N C1206 KEFQ 0805 68PF 5% KEFQ 0805 27PF 5% KEFQ 0805 33PF 5% KEFQ 0805 68PF 5% KEFQ 0805 27PF 5% KEFQ 0805 82PF 5% KEFQ 0805 47PF 5% KEFQ 0805 1000PF 10% SMD KONDENS.10N KEFQ 0805 1000PF 10% KEFQ 0805 330PF 5% SMD KONDENS.100N C1206 SMD KONDENS.100N C1206 KEFQ 0805 47PF 5% KEFQ 0805 47PF 5% KEFQ 0805 1000PF 10% KEFQ 0805 120PF 5% KEFQ 0805 15PF 5% SMD KONDENS.10N	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	 
C 2400	75988-001.36	SMD KONDENS.10N	
C 2401	75988-001.36	SMD KONDENS.10N	
C 2402	75988-001.41	ELKO 16V 47MU	
C 2403	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2404	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
C 2405	8672-160-126	KEFQ 0805 22PF 5%	
C 2406	8672-160-126	KEFQ 0805 22PF 5%	
C 2407	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2408	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2409	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
C 2410	75988-001.41	ELKO 16V 47MU	
C 2411	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
C 2412	75988-001.39	ELKO 16V 100MU	
C 2413	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
C 2414	8672-267-175	KEFQ 1206 0,033UF 10%	
C 2415	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2416	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2417	75988-001.41	ELKO 16V 47MU	
C 2418	75988-001.36	SMD KONDENS.10N	
C 2419	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
C 2420	75988-001.41	ELKO 16V 47MU	
C 2421	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2422	8672-160-134	KEFQ 0805 100PF 5%	
C 2423	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2500	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%	
C 2503	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
C 2504	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
C 2506	8672-160-142	KEFQ 0805 470PF 5%	
C 2507	75988-001.41	ELKO 16V 47MU	
C 2508	75988-001.36	SMD KONDENS.10N	
C 2600	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
C 2603	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
C 2604	75988-001.36	SMD KONDENS.10N	
C 2605	75988-001.41	ELKO 16V 47MU	
C 2606	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2607	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2609	75988-001.41	ELKO 16V 47MU	
C 2611	75988-001.41	ELKO 16V 47MU	
C 2613	75988-001.36	SMD KONDENS.10N	
C 2614	75988-001.43	ELKO 50V 1MU	
C 2615	75988-001.41	ELKO 16V 47MU	
C 2616	75988-001.41	ELKO 16V 47MU	
C 2617	75988-001.41	ELKO 16V 47MU	
C 2618	8672-160-140	KEFQ 0805 330PF 5%	
C 2619	75988-001.41	ELKO 16V 47MU	
C 2620	75988-001.46	KONDENS.50V 47N	
C 2621	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%	
C 2622	75988-001.47	KONDENS.50V 33N	
C 2623	75988-001.36	SMD KONDENS.10N	
C 2700	75988-001.48	SMD 220N C1206	
C 2701	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2702	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%	
C 2704	75988-001.36	SMD KONDENS.10N	
C 2705	75988-001.36	SMD KONDENS.10N	
C 2722	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2723	75988-001.49	ELKO 50V 22MU	
C 2724	75988-001.49	ELKO 50V 22MU	
C 2725	75988-001.50	ELKO 50V 2,2MU	
C 2726	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2727	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2728	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2729	75988-001.50	ELKO 50V 2,2MU	
C 2730	75988-001.51	ELKO 50V 2,47MU	
C 2732	75988-001.39	ELKO 16V 100MU	
C 2733	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206	
C 2750	75988-001.52	ELKO 50V 4,7MU	
C 2760	75988-001.48	SMD 220N C1206	
D 6001	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/	






POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	 
D 6002	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/	
D 6004	8309-198-085	DIODE BAT 85 PHI	
D 6401	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/	
D 6402	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/	
D 6501	8309-707-551	ZPD 12 ITT/BZX 79 C12/BZX	
D 6502	8309-707-551	ZPD 12 ITT/BZX 79 C12/BZX	
D 6504	8309-701-120	BZX 83 C18 SIE SES MOT /	
D 6506	8309-707-551	ZPD 12 ITT/BZX 79 C12/BZX	
D 6507	8309-707-551	ZPD 12 ITT/BZX 79 C12/BZX	
D 6508	75987-392-37	DIODE BZX 79 C6 V8	
D 6509	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/	
D 6510	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/	
D 6702	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/	
F 1603	75988-000.32	COMBFILTER CF873	
F 1721	75988-000.29	SAW FILTER OFWG1966M	
F 1722	75988-000.61	CER.FILTER TP55,5MB-TF21F	
F 1723	75988-000.34	CERAMIC FILTER SFSH5,5MDB	
IC 7051	75988-000.36	IC LA 7191	
IC 7053	75988-000.37	IC LM 339 DT	
IC 7401	8305-204-393	IC LM 393P TID/393N RAY/	
IC 7402	8305-204-275	IC L 2722 SGS	
IC 7410	75988-000.38	IC-OTEPROM MMTD2	
IC 7411	75988-000.39	IC SAA 1310 N 2	
IC 7412	75988-000.40	IC NM 24 C 02 N	
IC 7504	75988-000.41	IC MSM 7403 ARS	
IC 7551	8305-205-065	IC MC 14053 B CP MOT	
IC 7601	75988-000.42	IC LA 7282	
IC 7700	75988-000.43	IC LM 358 DT	
IC 7701	8305-005-094	IC HEF 4094 BP PHI	
IC 7702	75988-000.44	IC TDA 9800 V 3	
IC 7703	8305-440-431	IC TL 431 CLP RP	
IC 7704	8305-005-104	IC HEF 4104 BP VAL	
L 5002	75988-001.66	SPULE 27MUH	
L 5003	75988-001.67	SPULE 100MUH	
L 5004	75988-001.68	SPULE 15MUH	
L 5006	75988-001.69	SPULE 8,2MUH	
L 5008	75988-001.69	SPULE 8,2MUH	
L 5009	75988-001.68	SPULE 15MUH	
L 5010	75988-001.66	SPULE 27MUH	
L 5011	75988-001.68	SPULE 15MUH	
L 5012	75988-001.67	SPULE 100MUH	
L 5013	75988-001.68	SPULE 15MUH	
L 5014	75988-001.69	SPULE 8,2MUH	
L 5015	75988-001.70	SPULE 56MUH	
L 5016	75988-001.66	SPULE 27MUH	
L 5017	75988-001.70	SPULE 56MUH	
L 5021	75988-000.22	SPULE 22MUH PM10	
L 5022	75988-000.23	SPULE 6MUH8 PM10	
L 5023	75988-001.71	SPULE 330MUH	
L 5024	75988-001.72	SPULE 560MUH	
L 5025	75988-001.66	SPULE 27MUH	
L 5401	75988-000.22	SPULE 22MUH PM10	
L 5402	75988-000.25	SPULE 00MUH33 PM20	
L 5501	75988-000.23	SPULE 6MUH8 PM10	
L 5601	75988-001.73	SPULE 10MH	
L 5602	75988-000.24	SPULE A04 330MUH	
L 5603	75988-000.46	SPULE	
L 5703	75988-001.74	SPULE	
L 5720	75988-001.75	SPULE 1,2MUH	
L 5721	75988-000.23	SPULE 6MUH8 PM10	
L 5722	75988-001.68	SPULE 15MUH	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	 
Q 1401	75988-000.26	CRYSTAL 12,000MHZ	
Q 1601	75988-000.31	QUARZ 4,433619MHZ	
R 1701	75988-000.33	RES.NETZW.RKM8LF103 10K1%	
R 3001	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
R 3008	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
R 3010	75988-001.53	ESTR.4,7 KOHM	
R 3017	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
R 3018	75988-001.53	ESTR.4,7 KOHM	
R 3019	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
R 3020	75988-001.53	ESTR.4,7 KOHM	
R 3021	75988-001.54	CHIP-WIDERST.2,7KOHM	
R 3022	75988-001.55	R-CHIP 0805 820 OHM	
R 3023	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
R 3025	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
R 3026	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
R 3027	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
R 3028	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
R 3029	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
R 3030	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
R 3031	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%	
R 3033	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
R 3034	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
R 3036	75988-001.56	CHIP-WIDERST.3,9KOHM	
R 3037	75988-001.57	CHIP-WIDERST.1,2KOHM	
R 3038	8706-100-087	R-CHIP 0805 3,9 KOHM 5%	
R 3039	75988-001.58	ESTR.10KOHM	
R 3040	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
R 3041	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
R 3043	8706-100-067	R-CHIP 0805 560 OHM 5%	
R 3044	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
R 3045	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
R 3046	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
R 3051	8706-100-145	R-CHIP 0805 1 MOHM 5%	
R 3052	8706-100-095	R-CHIP 0805 8,2 KOHM 5%	
R 3054	75988-000.71	WIDERST.1/8W 5,6K PM5	
R 3055	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%	
R 3062	8706-100-079	R-CHIP 0805 1,8 KOHM 5%	
R 3063	8706-100-059	R-CHIP 0805 270 OHM 5%	
R 3064	8706-100-067	R-CHIP 0805 560 OHM 5%	
R 3065	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
R 3066	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%	
R 3067	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
R 3068	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
R 3069	8706-100-067	R-CHIP 0805 560 OHM 5%	
R 3070	8706-100-063	R-CHIP 0805 390 OHM 5%	
R 3071	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
R 3072	8706-100-059	R-CHIP 0805 270 OHM 5%	
R 3073	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
R 3075	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
R 3076	75988-000.72	WIDERST.1/8W 330OHM	
R 3077	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
R 3078	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
R 3089	75988-000.73	WIDERST.1/8W 1KOHM PM5	
R 3090	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
R 3091	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%	
R 3092	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
R 3093	8706-100-077	R-CHIP 0805 1,5 KOHM 5%	
R 3094	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
R 3096	75988-001.58	ESTR.10KOHM	
R 3097	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%	
R 3099	75988-001.59	ESTR.2,2KOHM	
R 3100	75988-000.73	WIDERST.1/8W 1KOHM PM5	
R 3104	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
R 3105	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%	
R 3106	8706-100-059	R-CHIP 0805 270 OHM 5%	

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	 
R 3109	8706-100-067	R-CHIP 0805 560 OHM 5%	
R 3111	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%	
R 3112	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%	
R 3114	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
R 3116	8706-100-099	R-CHIP 0805 12 KOHM 5%	
R 3117	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%	
R 3119	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%	
R 3128	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%	
R 3132	8706-100-069	R-CHIP 0805 680 OHM 5%	
R 3135	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%	
R 3137	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
R 3400	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
R 3401	8706-100-115	R-CHIP 0805 56 KOHM 5%	
R 3402	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
R 3403	75988-000.74	WIDERST.1/8W 10KOHM PM5	
R 3404	8706-100-145	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%	
R 3405	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%	
R 3406	75988-001.60	CHIP-WIDERST.1,5 OHM	
R 3407	75988-001.60	CHIP-WIDERST.1,5 OHM	
R 3408	8706-100-097	R-CHIP 0805 1 MOHM 5%	
R 3410	75988-000.75	WIDERST.1/8W 68 OHM PM5	
R 3411	75988-000.75	WIDERST.1/8W 68 OHM PM5	
R 3412	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
R 3413	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%	
R 3414	75988-000.76	WIDERST.1/8W	

27599-001.00

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG (D) DESCRIPTION (GB)
R 3466	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%
R 3467	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%
R 3468	75988-000.78	WIDERST.1/8W 470OHM PM5
R 3469	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%
R 3470	75988-000.78	WIDERST.1/8W 470OHM PM5
R 3472	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%
R 3500	75988-000.79	WIDERST.1/8W 560OHM PM5
R 3501	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%
R 3502	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%
R 3504	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%
R 3505	8706-100-101	R-CHIP 0805 15 KOHM 5%
R 3506	75988-000.80	WIDERST.1/8W 6,8KOHM PM5
R 3507	75988-000.80	WIDERST.1/8W 6,8KOHM PM5
R 3508	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%
R 3509	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%
R 3510	75988-000.74	WIDERST.1/8W 10KOHM PM5
R 3511	75988-000.81	WIDERST.1/8W S 82OHM PM5
R 3512	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%
R 3513	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%
R 3514	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%
R 3515	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%
R 3516	75988-000.71	WIDERST.1/8W 5,6K PM5
R 3517	75988-000.74	WIDERST.1/8W 10KOHM PM5
R 3520	8706-100-109	R-CHIP 0805 33 KOHM 5%
R 3521	75988-000.82	WIDERST.1/8W 100OHM PM5
R 3600	8706-100-041	R-CHIP 0805 47 OHM 5%
R 3601	8706-100-115	R-CHIP 0805 56 KOHM 5%
R 3603	8706-100-099	R-CHIP 0805 12 KOHM 5%
R 3604	8706-100-135	R-CHIP 0805 390 KOHM 5%
R 3605	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%
R 3606	75988-001.58	ESTR.10KOHM
R 3607	8706-100-145	R-CHIP 0805 1 MOHM 5%
R 3608	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%
R 3609	8706-100-121	R-CHIP 0805 100 KOHM 5%
R 3610	8706-100-099	R-CHIP 0805 12 KOHM 5%
R 3611	75988-000.83	WIDERST.1/8W 33KOHM PM5
R 3612	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%
R 3613	75988-001.61	WIDERST.1/10W 9,1KOHM0805
R 3614	8706-100-101	R-CHIP 0805 15 KOHM 5%
R 3616	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%
R 3617	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
R 3618	75988-001.62	ESTR.100KOHM
R 3619	75988-001.60	CHIP-WIDERST.1,5 OHM
R 3620	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%
R 3621	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
R 3622	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%
R 3623	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%
R 3624	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%
R 3625	8706-297-037	R-CHIP 1206 33 OHM 5%
R 3626	8706-297-041	R-CHIP 1206 47 OHM 5%
R 3627	8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHM 5%
R 3628	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%
R 3700	75988-000.84	WIDERST.10KOHM 1%
R 3701	75988-000.85	WIDERST.13KOHM 1%
R 3704	75988-001.63	CHIP-WIDERST.18 KOHM
R 3705	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
R 3706	8706-100-117	R-CHIP 0805 68 KOHM 5%
R 3707	75988-000.86	WIDERST.2,2KOHM 1%
R 3708	75988-000.87	WIDERST.560KOHM 1%
R 3720	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%
R 3721	8706-100-093	R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5%
R 3722	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
R 3724	75988-001.64	ESTR.22 KOHM
R 3725	75988-000.79	WIDERST.1/8W 560OHM PM5
R 3728	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%
R 3729	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%
R 3730	75988-000.72	WIDERST.1/8W 330OHM
R 3731	8706-100-067	R-CHIP 0805 560 OHM 5%
R 3732	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%
R 3733	8706-100-081	R-CHIP 0805 2,2 KOHM 5%

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG (D) DESCRIPTION (GB)
R 3735	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%
R 3736	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%
R 3737	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%
R 3738	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%
R 3739	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
R 3741	75988-001.56	CHIP-WIDERST.3,9KOHM
R 3742	8706-100-103	R-CHIP 0805 18 KOHM 5%
R 3743	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%
R 3744	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%
R 3745	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%
R 3746	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%
R 3747	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHM 5%
R 3750	75988-000.88	WIDERST.18KOHM 1%
R 3751	75988-000.89	WIDERST.4,7KOHM 1%
R 3752	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%
R 3753	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%
R 3754	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%
R 3755	8706-297-025	R-CHIP 1206 10 OHM 5%
R 3756	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
R 3757	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%
R 3760	75988-001.65	CHIP-WIDERST.82 KOHM
R 3901	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3903	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3904	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3905	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3950	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3976	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3977	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3978	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3979	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3980	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3981	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3982	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3983	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
R 3984	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
		
S11400 	75988-000.98	SICHERUNG 800MA
S11402 	75988-000.99	SICHERUNG 80MA
S11602 	75988-000.98	SICHERUNG 800MA
		
T 7000	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
T 7006	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
T 7007	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7016	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7017	8301-185-019	SMD-TRANS.BFS 19 PHI
T 7018	75988-000.47	TRANS.BF 824
T 7019	8301-185-019	SMD-TRANS.BFS 19 PHI
T 7025	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7026	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7029	8301-185-019	SMD-TRANS.BFS 19 PHI
T 7030	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7031	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7032	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7036	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7037	75988-000.35	TRANS.DTA 124 EK
T 7038	75988-000.35	TRANS.DTA 124 EK
T 7403	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7404	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7406	75988-000.35	TRANS.DTA 124 EK
T 7407	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7408	8302-210-437	TRANS.BD 436 SIE/TFK/VAL
T 7500	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
T 7501	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
T 7502	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7506	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
T 7602	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7603	8302-200-145	TRANS.BC 337-40

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG (D) DESCRIPTION (GB)
T 7604	8303-275-328	TRANS.BC 328-40
T 7605	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7606	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7607	8303-275-328	TRANS.BC 328-40
T 7705	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
T 7706	8302-210-437	TRANS.BD 436 SIE/TFK/VAL
T 7707	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7708	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7709	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
T 7710	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
T 7711	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
T 7713	8301-004-857	SMD-TRANS.BC 857 B
T 7714	8301-004-847	SMD-TRANS.BC 847 B

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG (D) DESCRIPTION (GB)
-------------------	------------------------	----------------------------------

27599-001.00

GRUNDIG Ersatzteilliste

List of spare parts



7 / 93

 ALLE NICHT AUFGEFÜHRTEN E-TEILE
SIEHE E-LISTE CHASSISPL. 27599-001.00

 ALL PARTS NOT LISTED REFER TO
PARTS-LIST FAMILY BOARD 27599-001.00

Btx * 32700 #

CHASSISPLATTE MFB

FAMILY BOARD MFB

SACH-NR. / PART NO.: 27599-001.01

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG ①	DESCRIPTION ②
		27599-001.01		CHASSISPLATTE MFB	FAMILY BOARD MFB

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG ① DESCRIPTION ②	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG ① DESCRIPTION ②
C 2211	8672-160-130	KEFQ 0805 47PF 5%			
C 2601	8672-167-248	KEFQ 0805 1500PF 10%			
C 2602	75988-001.42	SMD KONDENS.100N C1206			
C 2612	8672-167-262	KEFQ 0805 0,022UF 10%			
R 3113	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%			
R 3432	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%			
R 3463	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%			
R 3471	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%			
R 3602	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%			
R 3615	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%			
R 3951	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER			
T 7004	75988-000.35	TRANS.DTA 124 EK			
T 7020	75987-426.06	TRANS.DTC 124 EK			

GRUNDIG Ersatzteilliste

List of spare parts



7 / 93

 ALLE NICHT AUFGEFÜHRTEN E-TEILE
SIEHE E-LISTE CHASSISPL. 27599-001.00

 ALL PARTS NOT LISTED REFER TO
PARTS-LIST FAMILY BOARD 27599-001.00

Btx * 32700 #

CHASSISPLATTE MFB

FAMILY BOARD MFB

SACH-NR. / PART NO.: 27599-001.11

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG ①	DESCRIPTION ②
0151.000 1500.000		27599-001.11 75988-003.70 75988-003.71		CHASSISPLATTE MFB SCART-BUCHSE RF-MOD.PAL-G/K	FAMILY BOARD MFB SCART SOCKET RF-MOD.PAL-G/K

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG ① DESCRIPTION ②	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG ① DESCRIPTION ②
C 2082	75988-001.50	ELKO 50V 2,2MU			
C 2083	75988-001.50	ELKO 50V 2,2MU			
C 2084	75988-001.52	ELKO 50V 4,7MU			
C 2085	75988-001.39	ELKO 16V 100MU			
C 2086	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%			
F 1721	8319-002-950	OFW K 2950 SIE			
F 1724	75988-003.72	C.FILTER SF5H6,5MDB			
IC 7505	8305-260-730	IC LA 7311 SANYO			
R 3085	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%			
R 3086	8706-100-071	R-CHIP 0805 820 OHM 5%			
R 3087	8706-100-145	R-CHIP 0805 1 MOHM 5%			
R 3088	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%			
R 3121	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%			
R 3740	8706-100-065	R-CHIP 0805 470 OHM 5%			
T 7001	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B			

GRUNDIGErsatzteilliste
List of spare parts

D Btx * 32700 #

6 / 93

**BEDIENPLATTE MDCG 1
CONTROL BOARD MDCG 1**

SACH-NR. / PART NO.: 27599-002.00

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
1932.000 7102.000 7103.000		27599-002.00 75988-001.76 75988-000.63 75988-000.91 75988-000.68 75988-000.69	10	BEDIENPLATTE MDCG1 DISPLAYHALTER TIPPTASTE STECKERLEISTE 15 POL DISPLAY IR-EMPFÄNGER	CONTROL BOARD MDCG1 DISPLAY HOLDER PUSH BUTTON MULTIPOINT CONNECTOR 15 POL. DISPLAY IR RECEIVER

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG (D) DESCRIPTION (GB)
C 2003 C 2004 C 2005 C 2010 C 2011 C 2020 C 2030 C 2031 C 2037 C 2051 C 2052 C 2999	75988-002.09 75988-002.10 75988-000.66 75988-000.70 75988-002.11 75988-002.12 75988-000.70 75988-001.99 75988-000.70 75988-002.13 75988-001.99 75988-002.14	KONDENS.10P 50V 5% KONDENS.15P 50V 5% TRIMMER 7,5-50P KERAM.KONDS.10N 16V 20% ELKO 16V 220MU ELKO 16V 22MU KERAM.KONDS.10N 16V 20% KONDENS.63V 220N KERAM.KONDS.10N 16V 20% KONDENS.100N 50V KONDENS.63V 220N KONDENS.5,5V 220M
D 6010 D 6011 D 6012 D 6031 D 6032 D 6050 D 6099	8309-214-218 8309-214-218 8309-214-218 8309-214-218 8309-214-218 75987-392.37 8309-198-085	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/ DIODE TD 129 UNI/1N 4148/ DIODE TD 129 UNI/1N 4148/ DIODE TD 129 UNI/1N 4148/ DIODE TD 129 UNI/1N 4148/ DIODE BZX 79 C6 V8 DIODE BAT 85 PHI
IC 7101	75988-000.67	IC TMP 87 CH 70 AF
L 5000	75988-002.17	SPULE 22MUH
Q 1001 Q 1002	75988-000.65 75988-000.64	RESONATOR 8MHZ QUARZ 32,768KHZ

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG (D) DESCRIPTION (GB)
R 3011 R 3012 R 3028 R 3029 R 3030 R 3031 R 3032 R 3033 R 3034 R 3035 R 3036 R 3037 R 3050 R 3051 R 3052 R 3300 R 3301 R 3302	75988-000.74 75988-000.74 75988-001.80 75988-000.74 75988-002.15 75988-000.76 75988-000.73 75988-002.16 75988-000.76 75988-000.74 75988-000.74 75988-000.74 75988-002.15 75988-000.76 75988-000.82 75988-000.82 75988-000.74 75988-000.74 75988-000.74	WIDERST.1/8W 10KOHM PM5 WIDERST.1/8W 10KOHM PM5 WIDERST.1/8W 220 OHM WIDERST.1/8W 10KOHM PM5 WIDERST.1/8W 22KOHM WIDERST.1/8W 4,7KOHM PM5 WIDERST.1/8W 1KOHM PM5 WIDERST.1/8W 2,2KOHM WIDERST.1/8W 4,7KOHM PM5 WIDERST.1/8W 10KOHM PM5 WIDERST.1/8W 10KOHM PM5 WIDERST.1/8W 22KOHM WIDERST.1/8W 4,7KOHM PM5 WIDERST.1/8W 100OHM PM5 WIDERST.1/8W 100OHM PM5 WIDERST.1/8W 100OHM PM5 WIDERST.1/8W 10KOHM PM5 WIDERST.1/8W 10KOHM PM5
T 7030 T 7031	8303-207-558 75987-421.08	TRANS.BC 558 C TRANS.BC 548 B

GRUNDIGErsatzteilliste
List of spare parts

D Btx * 32700 #

7 / 93

**BEDIENPLATTE MDCB 1
CONTROL BOARD MDCB 1**

SACH-NR. / PART NO.: 27599-002.14

ALLE NICHT AUFGEFÜHRTEN E-TEILE
SIEHE E-LISTE BEDIENPL. 27599-002.00ALL PARTS NOT LISTED REFER TO
PARTS-LIST CONTROL BOARD 27599-002.00

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
1101.000 7102.000 7103.000		27599-002.14 75988-003.50 75988-000.63 75988-000.91 75988-003.53 75988-003.54	16	BEDIENPLATTE MDCB1 DISPLAYHALTER TIPPTASTE STECKERLEISTE 15P DISPLAY IR-EMPFÄNGER	CONTROL BOARD MDCB1 DISPLAY HOLDER PUSH BUTTON MULTIPOINT CONNECTOR DISPLAY IR RECEIVER

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG (D) DESCRIPTION (GB)
IC 7101	75988-003.52	IC TMP 87 CK 70 AF
R 3001 R 3002 R 3006 R 3007 R 3053	75988-000.82 75988-000.82 75988-000.82 75988-000.82 75988-003.51	WIDERST.1/8W 100OHM PM5 WIDERST.1/8W 100OHM PM5 WIDERST.1/8W 100OHM PM5 WIDERST.1/8W 100OHM PM5 WIDERST.1/8W 100HM PM5

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG (D) DESCRIPTION (GB)

