

Quality Uncompromised

**ROTEL**®

# Technical Manual



## STEREO CASSETTE TAPE DECK **RD-860**

### TABLE OF CONTENTS

Chassis Layout.....	2	Repair Parts List.....	8
Playback System Adjustments.....	3	Schematic Diagram.....	9
Recording System Adjustments.....	5	Wiring Diagram.....	11
REC/PB System Adjustments.....	6	Disassembly Diagram (1/2).....	13
Block Diagram.....	7	Disassembly Diagram (2/2).....	15

### INHALTSVERZICHMIS

Chassis-Anordnung.....	2	Reparaturteilliste.....	8
Wiedergabepegels-Einstellung.....	3	Schaltungsschema.....	9
Aufnahmesystems-Einstellung.....	5	Drahtleitung Diagramm.....	11
Aufnahmesystems und Wiedergabepegels-Einstellung.....	6	Illustration des Auseinaderbaus (1/2).....	13
Blockschaltbild.....	7	Illustration des Auseinaderbaus (2/2).....	15

### TABLE DES MATIERES

Installation du châssis.....	2	Liste des pièces de rechange.....	8
Réglages de système de la reproduction.....	4	Diagramme de schématique.....	9
Réglages de système de l'enregistrement.....	5	Diagramme de connexion.....	11
Réglages de système de L'enregistrement/reproduction.....	7	Schéma de démontage (1/2).....	13
Schéma symptique.....	7	Schéma de démontage (2/2).....	15

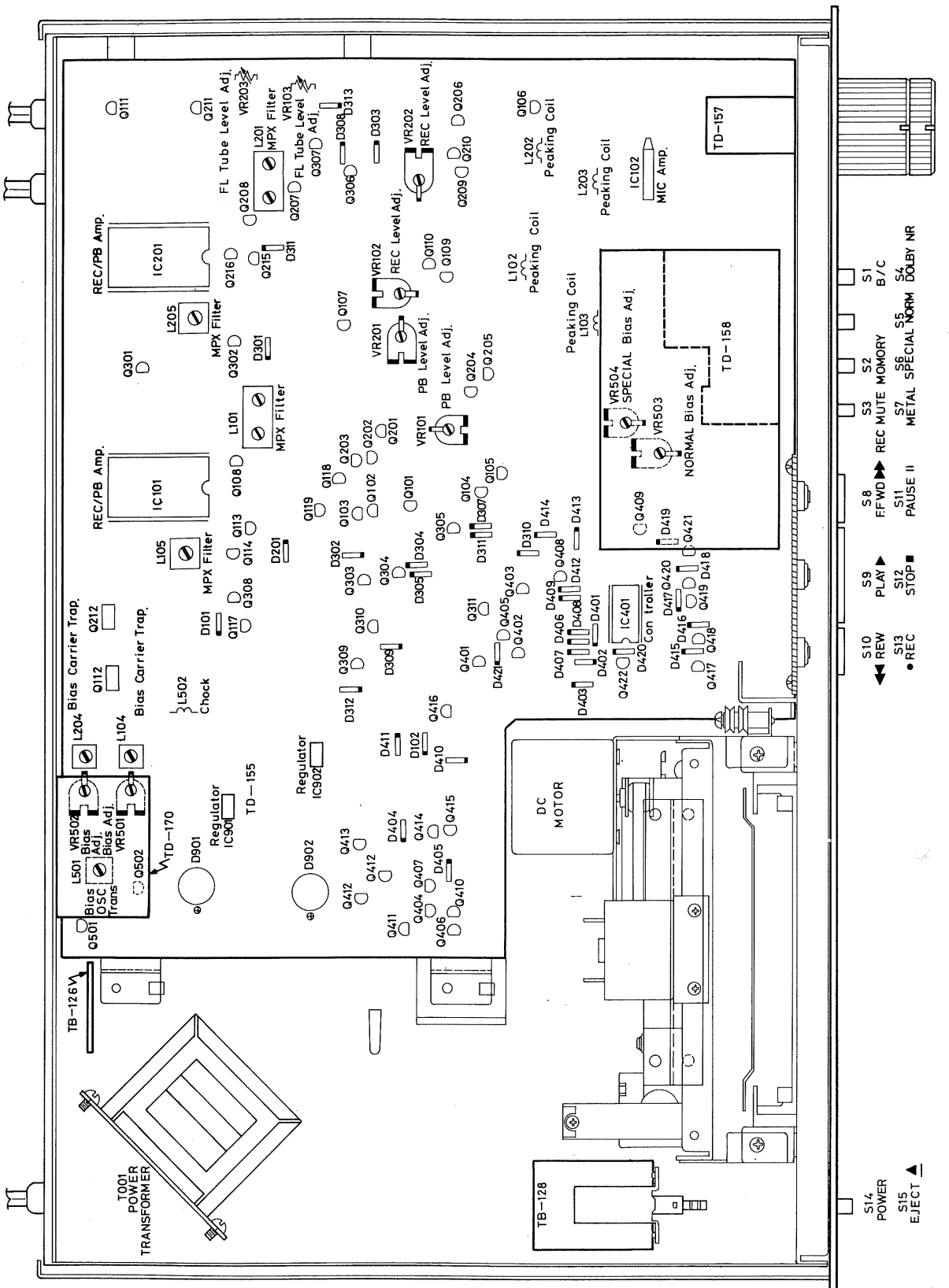
**THE ROTEL CO., LTD.**  
**ROTEL ELECTRONICS CO., LTD.**  
**ROTEL OF AMERICA, INC.**  
**ROTEL HI FI LIMITED.**

1-36-8 OHOKAYAMA, MEGURO-KU, TOKYO 152,  
JAPANE. 2ND FLOOR, ROTEL BLDG., NO. 35, FU  
HSING N. ROAD, TAIPEI, TAIWAN, REPUBLIC OF  
CHINA.  
13518 SO. NORMANDIE, GARDENA, CALIF. 90249,  
U.S.A. 2-4 ERICA ROAD, STACEY BUSHE\$, MILTON  
KEYNES, BUCKINGHAMSHIRE, ENGLAND.

# **Chassis Layout / Chassis - Anordnung / Installation de Châssis**

## **— Playback System Adjustments —**

## **. Réglages de sy**



**Instruments:** Oscilloscope, AC VTVM, Frequency Counter and Test Tape

**Conditions:** Oscilloscope, AC VTVM and Frequency Counter...LINE OUT Tape Selector...NORMAL Dolby NR...OFF

Adjustment Item	Test Tape	Adjust	Adjust for
Azimuth	LCT-3004-C	REC/PB head screw	Obtain largest wave form on Oscilloscope for both channels (Fig. 1)
Dolby Level	LCT-7001	VR101(L-ch) VR201(R-ch)	AC VTVM reads 580mV at TP3, TP4
FL Tube Calibration		VR103(L-ch) VR203(R-ch)	The FL Tube indicator corresponds with the odB. (Fig. 2)
Playback EQ Check	LCT-3009-C	Output Level difference between 125Hz, 1Khz and 10K Hz signal is within $\pm$ 3.0dB	
Tape Speed Deflection Check/Tape Speed Adjust	LCT-3001	Check that allowable margin of deflection at middle of or at the end of winding is in the range of + 2%—1% (at 3000Hz allowable margin of deflection of speed is 3060-2970) If Tape Speed deflection surpasses the above range adjust speed of Motor (Fig. 3)	

## **Wiedergabepegels-Einstellung**

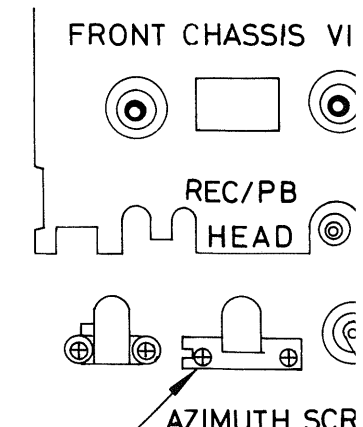
**Instrumente:** Oszillograph, Wechselspannungsvoltmeter, Frequenz-Zähler und Test-cassette

**Bedienung:** Oszillograph, Wechselspannungsvoltmeter und Frequenz-Zähler...LINE OUT, Bank-Wahler...NORMAL

Dolby NR Taste...OFF

Einstellungsteil	Test-Casette	Einstellung	Einstellungszweck
Azimut	LCT-3004-C	REC/PB Tonkppfschraube	Maximum-Wellenform auf Oszillograph für beiden Kanäle (Abb. 1) erhalten.
Dolby-Repel		VR101 (L-K) VR201 (R-K)	Wechselspannungsvoltmeter auf 580mV einstellen Bei TP3, TP4.
Zähler-FL Tube	LCT-7001	VR103 (L-K) VR203 (R-K)	Der FL Tube-Anzeiger auf dem OdB. (Abb. 2)
Prüfung der Wiedergabe "EQ"	LCT-3009-C	Ausgangspegelunterschied zwischen 125Hz, 1KHz und 10KHz darf innerhalb + 3.0dB betragen.	
Überprüfung der Bandgeschwindigkeit / Einstellung der Bandgeschwindigkeitabweichung	LCT-3001	Prüfen, ob Abweichung von der Sollgeschwindigkeit im Bereich + 2%-1% liegt (bei 3000 Hz zwischen 3060-2970 Hz). Bei grösser Abweichung Motorgeschwindigkeit nachstellen (Abb. 3)	

Regelungsteil	Ankopplung	Bandwähler	Regelung	Regelung für
Spektral- schrägstellung Funkverbindung	1/P...SG (1KHz) IN  Stifte TP7 (TP8) O/P...IN Stifte TP5 (TP6)	NORMAL	L105  L205 (L-CH) (R-CH)	1. Wechselstrom VTVM liest Mindest um 19.9KHz.  2. Prüfen 17KHz bezogen auf 1KHz, Wechselstrom VTVM liest 8.3dB (Mindest).



ADJUST AZIMUTH SCR  
MAXIMUM DEFLECTION (

**Fig.1 Azimuth Adjustm  
Abb.1 Azimuteinstellun**

**Fig.3 Tape speed Adjustment**  
**Abb.3 Einstellung der Bandgeschov**  
**Fig.3 Réglage de la vitesse de défile**

## Playback System Adjustments

Instruments: Oscilloscope, AC VTVM, Frequency Counter and Test Tape

Conditions: Oscilloscope, AC VTVM and Frequency Counter...LINE OUT Tape Selector...NORMAL Dolby NR...OFF

Adjustment Item	Test Tape	Adjust	Adjust for	
Azimuth	LCT-3004-C	REC/PB head screw	Obtain largest wave form on Oscilloscope for both channels (Fig. 1)	
Dolby Level	LCT-7001	VR101(L-ch) VR201(R-ch)	AC VTVM reads 580mV at TP3, TP4	
FL Tube Calibration		VR103(L-ch) VR203(R-ch)	The FL Tube indicator corresponds with the odb. (Fig. 2)	
Playback EQ Check	LCT-3009-C	Output Level difference between 125Hz, 1Khz and 10K Hz signal is within ± 3.0dB		
Tape Speed Deflection Check/Tape Speed Adjust	LCT-3001	Check that allowable margin of deflection at middle of or at the end of winding is in the range of + 2% - 1% (at 3000Hz allowable margin of deflection of speed is 3060-2970). If Tape Speed deflection surpasses the above range adjust speed of Motor (Fig. 3)		
Adjustment Item	Coupling	Tape Selector	Adjust	Adjust for
Spectral Skewing Network	1/P....SG (1KHz) IN Point TP7 (TP8) O/P....IN Point TP5 (TP6)	NORMAL	L105 (L-CH) L205 (R-CH)	1. AC VTVM read minimum at 19.9KHz. 2. Check 17KHz relative to 1KHz, AC VTVM read 8.3 dB (minimum).

## Wiedergabepegels-Einstellung

Instrumente: Oszillograph, Wechselspannungsvoltmeter, Frequenz-Zähler und Test-cassette

Bedienung: Oszillograph, Wechselspannungsvoltmeter und Frequenz-Zähler...LINE OUT, Bank-Wahler...NORMAL

Dolby NR Taste...OFF

Einstellungsteil	Test-Cassette	Einstellung	Einstellungszweck	
Azimut	LCT-3004-C	REC/PB Tonkpfsschraube	Maximum-Wellenform auf Oszillograph für beiden Kanäle (Abb. 1) erhalten.	
Dolby-Regel	LCT-7001	VR101 (L-K) VR201 (R-K)	Wechselspannungsvoltmeter auf 580mV einstellen Bei TP3, TP4.	
Zähler-FL Tube		VR103 (L-K) VR203 (R-K)	Der FL Tube-Anzeiger auf dem Odb. (Abb. 2)	
Prüfung der Wiedergabe "EQ"	LCT-3009-C	Ausgangspegelunterschied zwischen 125Hz, 1Khz und 10Khz darf innerhalb + 3.0dB betragen.		
Überprüfung der Bandgeschwindigkeit /Einstellung der Bandgeschwindigkeitabweichung	LCT-3001	Prüfen, ob Abweichung von der Sollgeschwindigkeit im Bereich + 2%-1% liegt (bei 3000 Hz zwischen 3060-2970 Hz). Bei grösser Abweichung Motorgeschwindigkeit nachstellen (Abb. 3)		

Regelungsteil	Ankopplung	Bandwähler	Regelung	Regelung für
Spektral-schrägstellung Funkverbindung	1/P...SG (1Khz) IN Stifte TP7 (TP8) O/P...IN Stifte TP5 (TP6)	NORMAL	L105 (L-CH) L205 (R-CH)	1. Wechselstrom VTVM liest Mindest um 19.9Khz. 2. Prüfen 17Khz bezogen auf 1Khz, Wechselstrom VTVM liest 8.3dB (Mindest).

## Réglages de système de la reproduction

Instruments: Oszilloskop, Voltmètre électronique à courant alternatif, Analyseur de fréquence et bande d'essai.

Conditions: Oszilloskop, Voltmètre électronique à courant alternatif et analyseur de fréquence...LINE OUT selecteur de bande....NORMAL Dolby NR...OFF

Item de réglage	Bandé d'essai	Régler	Régler pour	
Azimut	LCT-3004-C	Vis de tête de Enregistrement/reproduction	Obtenir forme d'onde la plus grande sur l'oscilloscope pour les deux canaux (fig. 1)	
Niveau de Dolby	LCT-7001	VR101 (canalgauche) VR201 (canal droit)	Le voltmètre électronique à courant Alternatif lit 580mV à TP3, TP4.	
Calibrage de FL Tube		VR103 (canal gauche) VR203 (canal droit)	FL Tube Indicateur correspond à la Odb. (fig. 2)	
Contrôle de l'égalisation de reproduction	LCT-3009-C	Différence de niveau de sortie entre les signaux 125Hz, 1Khz et 10Khz est dans ± 3.0 dB.		
Contrôle de la Variation de la vitesse de bande/réglage de la vitesse	LCT-3001	Vérifier que la marge admissible de variation au milieu ou à la fin de bobinage est dans la plage donnée de + 2%-1% (à 3000Hz marge admissible de variation de la vitesse est 3060-2970). Si la variation de vitesse de bande surpassé la plage donnée ci-dessus, régler la vitesse de moteur. (fig. 3)		
Article d'ajustage	Couplage	Bandé de	Ajuster	Ajuster pour
Reseau d'oblique spectrale	I /P...SG (1Khz) dans point TP7 (TP8) O/P....dans Point TP5 (TP6)	NORMAL	L105 (L-CH) L205 (R-CH)	1. AC VTVM lire minimum a 19.9Khz 2. Verifier 17Khz relativ a 1Khz, AC VTVM lire 8.3 dB (minimum)

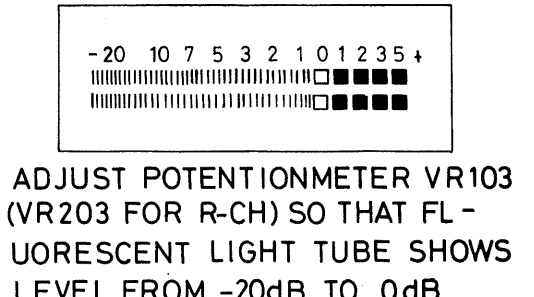
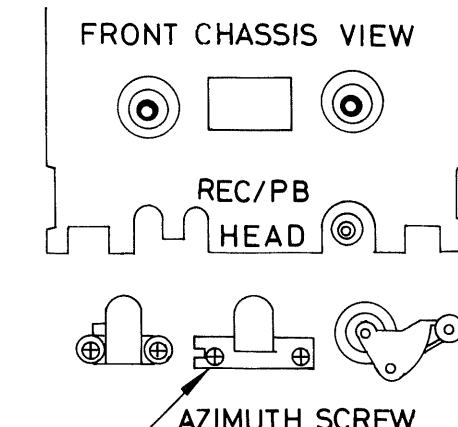
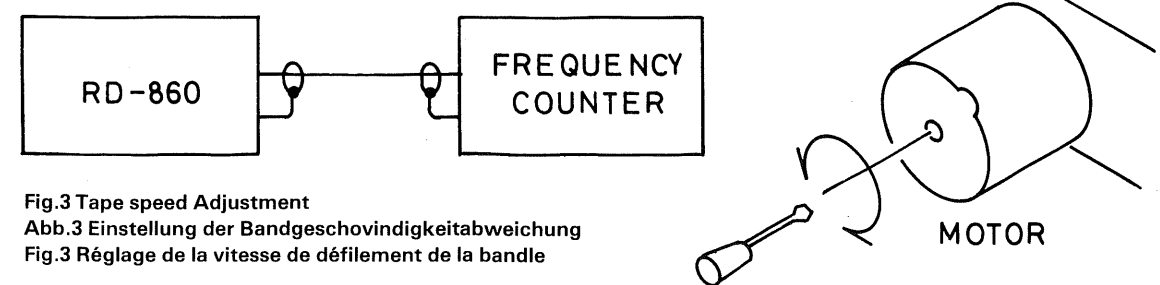


Fig.2 Dolby Level Adjustment  
Abb.2 Einstellung der Dolby-Regel.  
Fig.2 Réglage du niveau Dolby

ADJUST AZIMUTH SCREW TO OBTAIN MAXIMUM DEFLECTION ON SCOPE

Fig.1 Azimuth Adjustment  
Abb.1 Azimuteinstellung  
Fig.1 Réglage de l'azimut



## Recording System Adjustments

Instruments: Oscilloscope, Signal Generator, AC VTVM and Blank Tape

Conditions: Dolby NR...OFF REC Level...Maximum

Adjustment Item	Coupling	Tape Selector	Adjust	Adjust for
Bias Carrier	Oscilloscope...Point TP1 (TP2 R-ch)	METAL	L104 (L-ch) L204 (R-ch)	Obtain Min. deflection on the Oscilloscope
19KHz Filter	S.G. (400Hz 0dB)...LINE IN/LINE OUT...580mV Changed S.G. to 19KHz Dolby NR...OFF	NORMAL	L101 (L-ch) L201 (R-ch)	AV VTVM reads -30dB (Minimum)
Bias Voltage	Oscilloscope...Point TP9 TP10 (R-ch)	METAL	VR501 (L-ch) VR502 (R-ch)	AC VTVM reads 8.5mV
		SPECIAL	VR504	AC VTVM reads 5mV
		NORMAL	VR503	AC VTVM reads 4mV

## Aufnahmesystems-Einstellung

Instrumente: oszillograph, NF-Generator, Wechselspannungsvoltmeter und Leercassette.

Bedienungen: Dolby NR Taste...OFF Aufnahmepiegelregler...Maximum

Einstellungsteil	Kupplung	Band-Wähler	Einstellung	Einstellungszweck
Bias-Trägerstrom	Oszillograph... Punkt TP1 (TP2 R-K)	METAL	L104 (L-K) L204 (R-K)	Min. Abweichung auf Oszillograph erhalten.
19KHz Filter	NF-Generator (400Hz 0dB)... an "LINE IN/LINE OUT...580mV NF-Generator auf 19 KHz. Dolby NR...OFF	NORMAL	L101 (L-ch) L201 (R-ch)	Wechselspannungsvoltmeter auf -30dB einstellen, (Minimum)
Vorspannung	Oszillograph... Punkt TP9 TP10 (R-K)	METAL	VR501 (L-ch) VR502 (R-ch)	Wechselspannungs-Voltmeter auf 8.5mV einstellen.
		SPECIAL	VR504	Wechselspannungs-Voltmeter auf 5mV einstellen.
		NORMAL	VR503	Wechselspannungs-Voltmeter auf 4mV einstellen.

## Réglages de système de l'enregistrement

Instruments: Oscilloscope, Générateur de signal, voltmètre électronique à courant alternatif et bande vierge

Conditions: Dolby NR...OFF Niveau de l'enregistrement...maximum

Item de réglage	Accouplement	Selecteur de bande	Régler	Régler pour
Porte-Polarisation	Oscilloscope..Point TP1 (TP2 canal droit)	METAL	L104 (canal gauche) L204 (canal droit)	Obtenir la variation min. sur l'oscilloscope
Filtre 19KHz	Générateur de signal (400Hz 0dB)... LINE IN/LINE OUT...580mV Changé le générateur de signal à 19KHz Dolby NR...OFF	NORMAL	L101 (L-Ch) L201 (R-Ch)	Voltmètre électronique à courant alternatif lit -30dB (minimum)
Voltage de polarisation	Oscilloscope... Point TP9 (TP10 Canal droit)	METAL	VR501 (L-Ch) VR502 (R-Ch)	Voltmètre électronique à courant alternatif lit 8.5mV
		SPECIAL	VR504	Voltmètre électronique à courant alternatif lit 5mV
		NORMAL	VR503	Voltmètre électronique à courant alternatif lit 4mV

## REC/PB System Adjustments

Instruments: Signal Generator, H.D. Analyzer and Blank Tape

Conditions: Dolby NR...OFF REC Level... Maximum PLAY, REC, PAUSE...ON

Adjustment	Conditions	Adjust	Adjust for
REC/PB Output Level	S.G. (400Hz 0dB)...LINE IN/LINE OUT...580mV Release Pause Button and playback it again.	VR102 (L-Ch) VR202 (R-Ch)	Recording and Playback level difference must be within $\pm$ 1dB
Distortion Check	S.G. (400Hz 0dB)...LINE IN/LINE OUT...580mV Release Pause Button and playback it again.		Check that distortion is within following range. a.METAL Tape.....under 2% b.SPECIAL Tape.....under 3% c.NORMAL Tape.....under 2%
			If the distortion factor exceeds the above, recheck Bias Current Adjustment.
Frequency Response Check	METAL Tape insert it	VR501 (L-Ch) VR502 (R-Ch)	40Hz—125Hz...5dB 125Hz—10KHz...3dB 10KHz—15KHz...5dB
	SPECIAL Tape insert it	VR504	
	NORMAL Tape insert it	VR503	40Hz—125Hz...5dB 125Hz—10KHz...3dB 10KHz—14KHz...5dB

## Aufnahmesystems- und Wiedergabepegels-Einstellung

Instrumente: NF-Generator, Klirrfaktormessbrücke und Leer-cassette

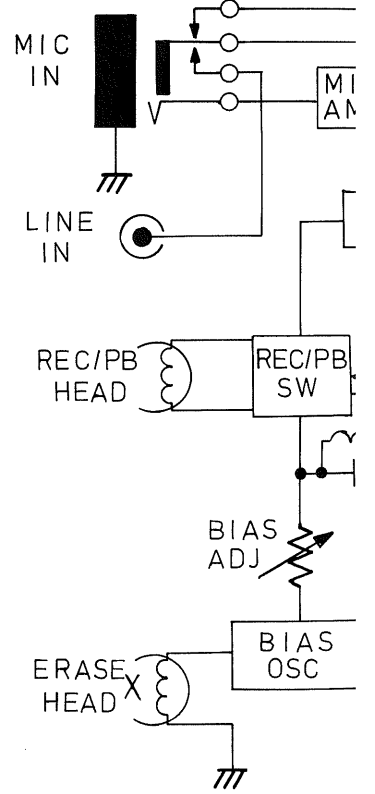
Bedienungen: Dolby NR...OFF, Aufnahmepiegel...Maximum  
PLAY, REC, PAUSE Taste....ON

Einstellung	Bedienungen	Einstellen	Einstellungszweck
Aufnahme/ Wiedergabe Ausgangspegel	NF-Generator (400 Hz 0dB)... LINE IN/LINE OUT...580mV Pause-Taste freigeben und spielen es rück noch einmal	VR102(L-Ch) VR202(R-Ch)	Die Differenz der Aufnahme und Wiedergabe-Ausgangspegel innerhalb einer Toleranz von $\pm$ 1dB liegen müssen.
Prüfen des Klirrfaktors	NF-Generator (400 Hz 0dB)... LINE IN/LINE OUT...580mV Klirrfaktormessbrücke...LINE OUT Pause-Taste freigeben und spielen es rück noch einmal		Prüfen, ob Klirrfaktor den folgenden Werten entspricht: a.METAL Band.....unter 2% b.SPECIAL Band.....unter 3% c.NORMAL Band.....unter 2%
			Wenn der Klirrfaktor die angegebenen Werte übersteigt, dann Vormagnetisierungstrom prüfen.
Prüfen des Frequenzgangs	METAL Band einschieben	VR501 (L-Ch) VR502 (R-Ch)	40Hz—125Hz...5dB 125Hz—10KHz...3dB 10KHz—15KHz...5dB
	SPECIAL Band einschieben	VR504	
	Normal Band einschieben	VR503	40Hz—125Hz...5dB 125Hz—10KHz...3dB 10KHz—14KHz...5dB

Instruments: Générateur de signal  
Conditions: Dolby NR...OFF  
Niveau de l'enregistrement

Réglage	Conditions
Niveau de la sortie de l'enregistrement/reproduction	Générateur de ...LINE IN/LIN Relâcher le bc reproduire enc
Contrôle de la déformations	Générateur de ...LINE IN/LIN Analyseur H.I Relâcher le bc et reproduire e
Si le facteur c du courant de	Insérer la banc
Contrôle de réponse de fréquence	insérer la banc
	Insérer la banc

## Block Diagramme



## Réglages de système de l'enregistrement/reproduction —

# **Repair Parts List/Reparaturteilliste/ Liste des pièces de rechange**

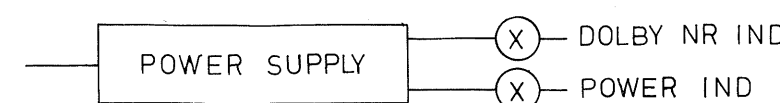
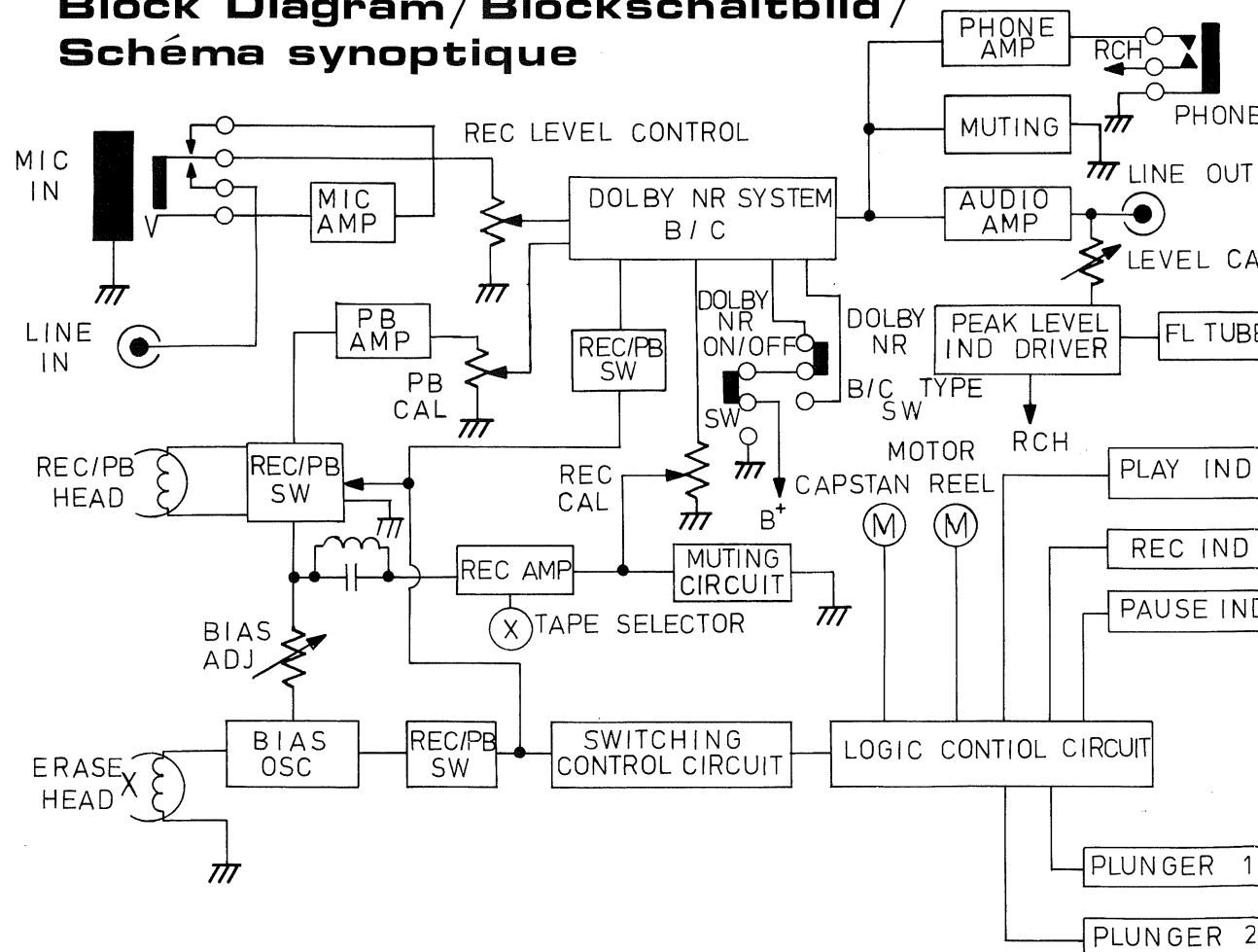
**Instruments:** Générateur de signal, analyseur H.D., et bande vierge

**Conditions:** Dolby NR...OF

Niveau de l'enregistrement...maximum Reproduction, enregistrement, pause...ON

Réglage	Conditions	Régler	Régler pour
Niveau de la sortie de l'enregistrement/reproduction	Générateur de signal (400 Hz 0dB) ...LINE IN/LINE OUT...580mV Relâcher le bouton de pause et reproduire encore.	VR102 (L-Ch) VR202 (R-Ch)	Différence de niveau de l'enregistrement et reproduction doit être dans ± 1dB
Contrôle de la déformations	Générateur de signal (400 Hz 0dB) ...LINE IN/LINE OUT...580mV Analyseur H.D....LINE OUT Relâcher le bouton de pause et reproduire encore.	Vérifier que la déformation est dans la plage donnée suivante. a.Bande métale. .... sous 2% b.Special. .... sous 3% c.Bande normale. .... sous 2%	
	Si le facteur de la déformation excède les valeurs ci-dessus, vérifier le réglage du courant de la polarisation.		
Contrôle de réponse de fréquence	Insérer la bande METAL	VR501 (L-Ch) VR502 (R-Ch)	40Hz – 125Hz...5dB 125Hz – 10Hz...3dB 10KHz – 15KHz...5dB.
	insérer la bande SPECIAL	VR504	
	Insérer la bande NORMAL	VR503	40Hz – 125Hz...5dB 125Hz – 10KHz...3dB 10KHz – 14KHz...5dB.

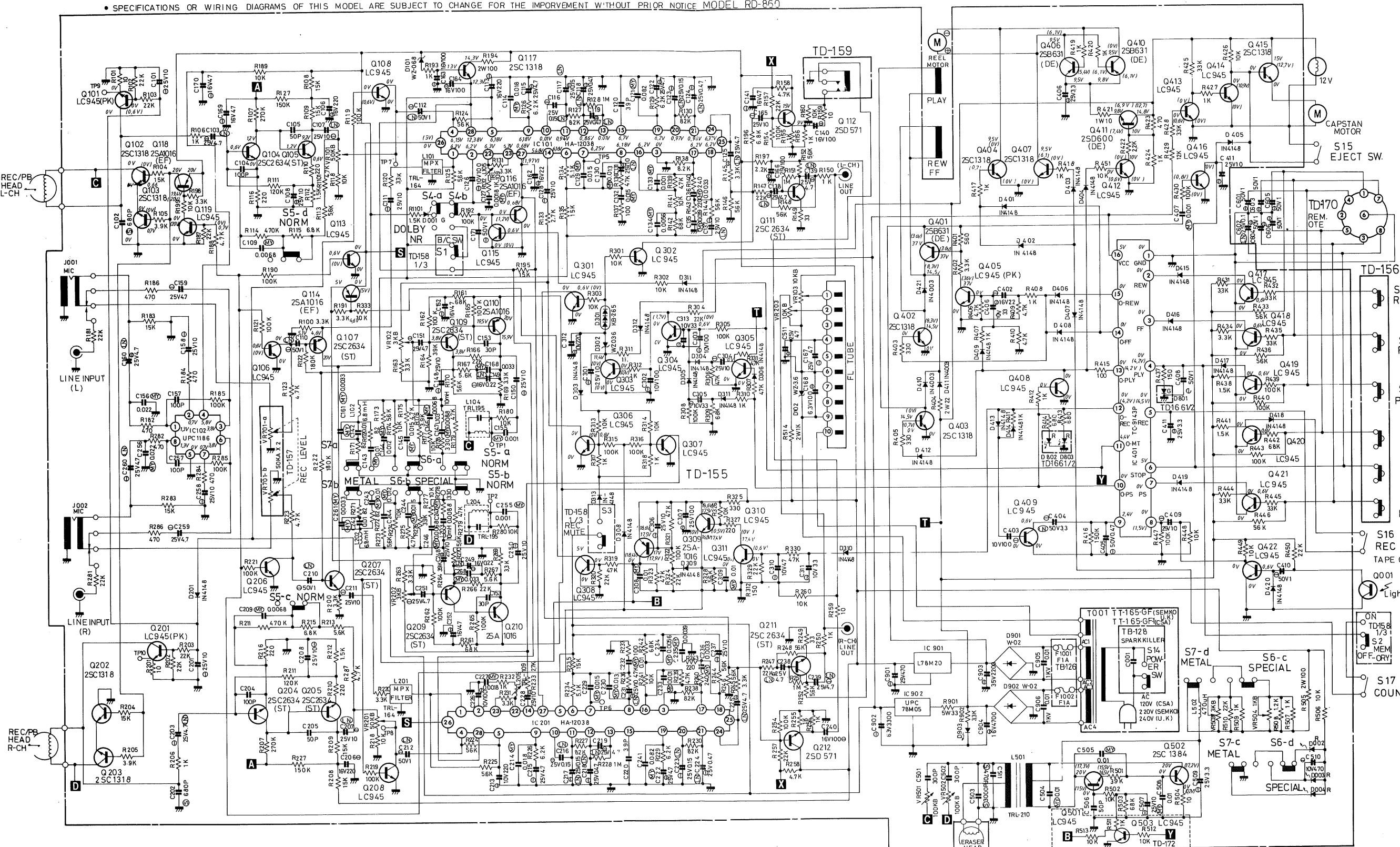
# **Block Diagram / Blockschaltbild / Schéma synoptique**



Schematic Location	Parts No.	Description	Schematic Location	Parts No.	Description
<b>TRANSISTORS, DIODES AND IC'S</b>					
Q101,201	032LC945-PK	LC945(P,K)	L101,201	021TRL-164	MPX Filter
Q102,103 202,203	0332SC2274-EF	2SC2274(E,F)	L102,202	021TRL-153	6.8mH, Peaking Coil
Q104,105 204,205	0332SC2634-ST	2SC2634(S,T)	L103,203	021TRL-154	10mH, Peaking Coil
Q106,206	032LC945-PK	LC945(P,K)	L103,203	021TRL-154	10mH, Peaking Coil
Q107,207	0332SC2634-ST	2SC2634(S,T)	L104,204	021TRL-195	Bias Carrier Trap
Q108,208	032LC945-PK	LC945(P,K)	L105,205	021TRL-109	MPX Filter
Q109,209	0332SC2634-ST	2SC2634(S,T)	L501	021TRL-210	Bias OSC Trans
Q110,210	0332SA1016-EF	2SA1016(E,F)	L502	021TRL-237	470uH, Chock Coil
Q111,211	0332SC2634-ST	2SC2634(S,T)	VR101,201	0518-1-401-50K	50KB, PB Level Adj.
Q112,212	0332SD571-KL	2SD751(K,L)	V102,202	0518-1-401-3K	3KB, REC Level Adj.
Q113,115 119	032LC945-PK	LC945(P,K)	VR103,203	0515F10-5BM-10K	10KB, FL Tube Level Adj.
Q114,116 118	0332SA1016-EF	2SA1016(E,F)	VR501,502	0518-1-401-100K	100KB, Bias Adj.
Q117	0332SC1318	2SC1318	VR503	0518-1-401-3K	3KB, NORMAL Bias Adj.
Q301-311	032LC945-PK	LC945(P,K)	VR504	0518-1-401-1K	1KB, SPECIAL Bias Adj.
Q309	0332SA1016-EF	2SA1016(A,F)	VR701	0514TR-1505	50KAx2, REC Level Control
Q401	0332SB631-DE	2SB631(D,E)	<b>SWITCHES AND OTHERS</b>		
Q402-404	0332SC1318	2SC1318	S1,2,3	0614TR-1484A	Switch, Push4-Key, B C / MEMORY/REC MUTE
Q405	032LC945-PK	LC945(P,K)	S4-7	0614TR-1568	Switch, Push4-Key, DOLBY NR/NORMAL/SPECIAL/METAL
Q406	0332SB631-DE	2SB631(D,E)	S8-13	061C-3745	Key Board Switch, REW/PLAY/F.FWD/REC/STOP/PAUSE
Q407	0332SC1318	2SC1318	S14	061C-3700	Power Switch (for UL, CSA)
Q408, Q409	032LC945-PK	LC945(P,K)		061C-3600A	Power Switch (for BEAB....)
Q410	0332SB631-DE	2SB631(D,E)	T001	022T-165-GF-1	Power Transformer (120 only)
Q411	0332SD600-DE	2SD600(D,E)		022TT-165-GF	Power Transformer (Multi Type)
Q412-414 416	032LC945-PK	LC945(P,K)		035100L14Y60TS	FL Tube
Q415	0332SC1318	2SC1318		0102TWL-1	Front Panel Ass'y
Q417-421	032LC945-PK	LC945(P,K)		012C-3872-T	Knob, for REC Level (WL)
Q501,503	032LC945-PK	LC945(P,K)		012C-3873-T	Knob, for REC Level (WR)
Q502	0332SC1384	2SC1384		012C-3982	Push Button (POWER)
D101	034UZ-6.8B	UZ6.8B, Zener, 6.8V1/2W		012C-3998	Push Button (Play/STOP)
D102	034UZ-3.6B	UZ3.6B, Zener 3.6V1/2W		012C-3999	Push Button (REW/F.FWD/REC/PAUSE)
D201	0341N4148	1N4148, Detector		0124TR-1544	Push Button (Counter)
D301	034KB-265	KB-265, Varicap		012C-3372 # 1	Push Button (DOLBY NR/NORMAL/SPECIAL/METAL/EJECT)
D302	034UZ-3.6B	UZ3.6B, Zener 3.6V1/2W		012C-3049 # 4	Push Button (B C /MEMORY/REC MUTE)
D303-313	0341N4148	1N4148, Detector		0142TWL-6	Cassette Door Plate
D401-409	0341N4148	1N4148, Detector		015TDB-175A	FL Tube Ornamental Plate
D410,411 421	0341N4003	1N4003, Rectifier		0144TR-1620 # 4	Panel Window
D412-420	0341N4148	1N4148, Detector		0144TWL-10	Aluminum Ornamental Plate
D801-803	034C-4008	C-4008, REC/PLAY/PAUSE Ind.		0820MRD-860	Owners Manual
D901,902	034W-02	W-02, Rectifier		081CTNRD-860	Inside Carton
D903	034LN224RP	LN224RP, Power Ind.		012C-3982	Push Button (POWER)
D001	034GL-9NG24	GL-9NG24, DOLBY NR Ind.			
D002-004	034GL-9PR24	GL-9PR24, METAL/SPECIAL/NORMAL Ind.			
IC101,201	031HA12038	HA12038, REC/PB Amp.			
IC102	031UPC1186H	UPC1186H, MIC Amp.			
IC401	801TC9143P	TC9143P, Controller			
IC901	031L78M05	L78M05, Regulator			
IC902	031UPC78L05	UPC78L05, Regulator			

# Schematic Diagram / Schaltungsschema / Diagramme de schématique

• SPECIFICATIONS OR WIRING DIAGRAMS OF THIS MODEL ARE SUBJECT TO CHANGE FOR THE IMPROVEMENT W/THOUT PRIOR NOTICE MODEL RD-860



# Wiring Diagram/Drahtleitung Diagramm/Diagramme de connexion

R/P + NR AMP/MUTE CONTROL/LOG'E CONTROL/OSC UNIT/POWER SUPPLY C.B.D

## RESISTORS

5% TOLERANCE UNLESS NOTED  
 K--KILO OHM  
 M--MEGA OHM  
 ▼--COMPOSITION RESISTORS 1/2 WATT  
 RSU METAL OXIDE FILM RESISTORS  
 NON MARK LOW NOISE TYPE CABON RESISTORS

**CAPACITORS**  
 ▽--LOW NOISE ELECTROLYTIC CAPACITORS  
 △--MYLAR FILM CAPACITORS  
 □--POLYSTYRENE FILM CAPACITORS  
 ■--TANTALUM CAPACITORS  
 ■--ELECTROLYTIC CAPACITORS  
 ▲--NON MARK CERAMIC CAPACITORS  
 UNLESS OTHERWISE NOTED IN SCHEMATIC ALL  
 CAPACITANCE VALUES ARE EXPRESSED IN MF

ITEM	SCHEMATIC LOCATION (LOST)
R/P + NR AMP	R101 C172
R/P + NRAMP	R286 C261
MUTE CONTROL	R333 C313
LOG'E CONTROL	R450 C411
OSC UNIT	R514 C511
REM OTE CONTROL	C606
POWER SUPPLY	R902 C906
CHASSIS	C001

AN  
OR  
CT SW.

TD-156  
S10 REW

S8 F.FWD

S9 PLAY

S13 REC

S12 STOP

S11 PAUSE

S16 REC SW.  
TAPE ONLY

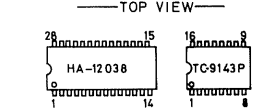
Q001 Light

ON TD158 1/3

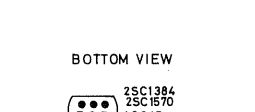
S2 MEM

OFF-DRY

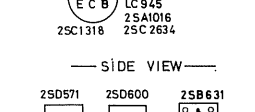
S17 COUNTER SW



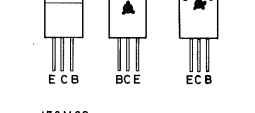
TOP VIEW



BOTTOM VIEW

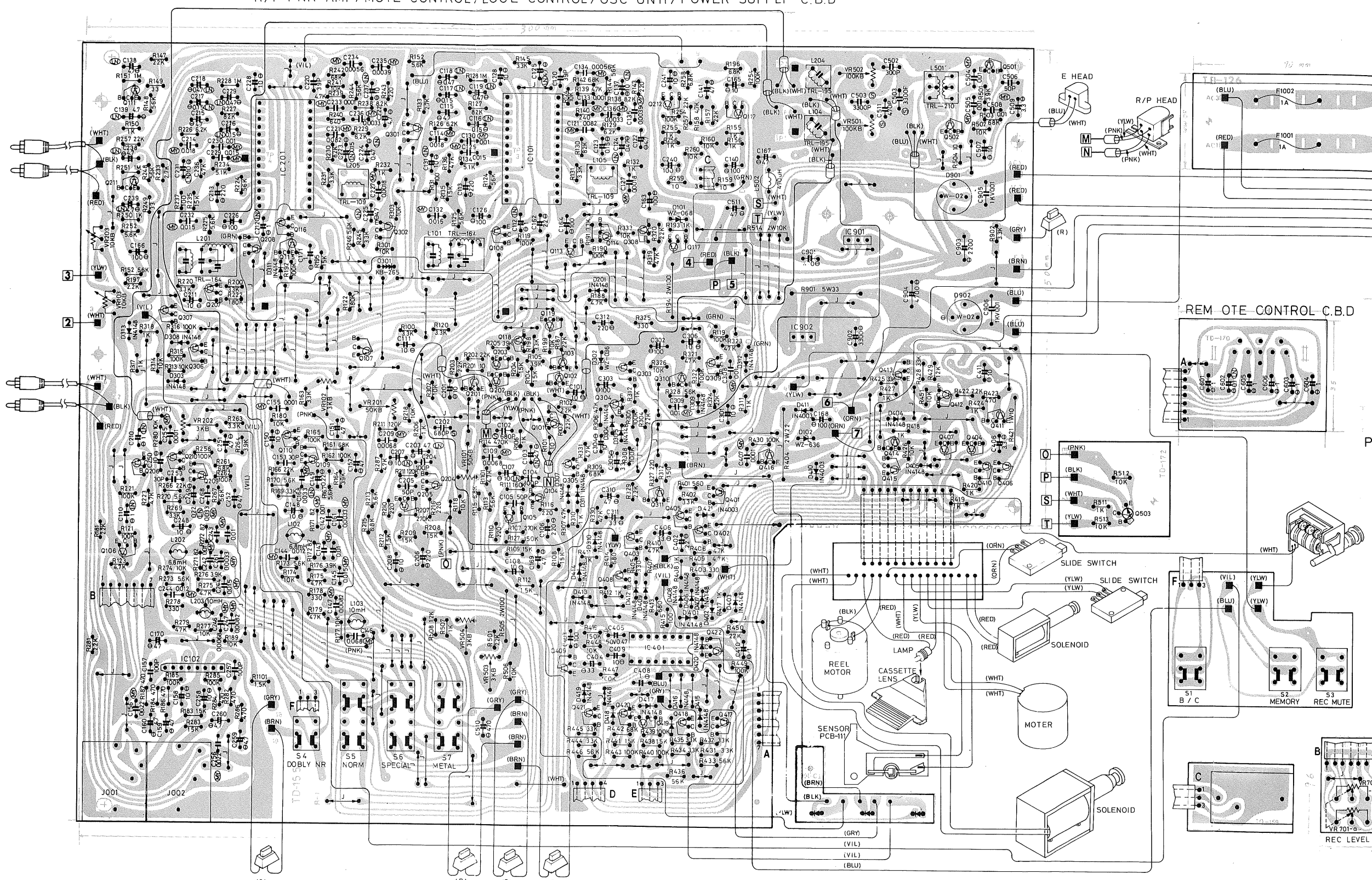


SIDE VIEW



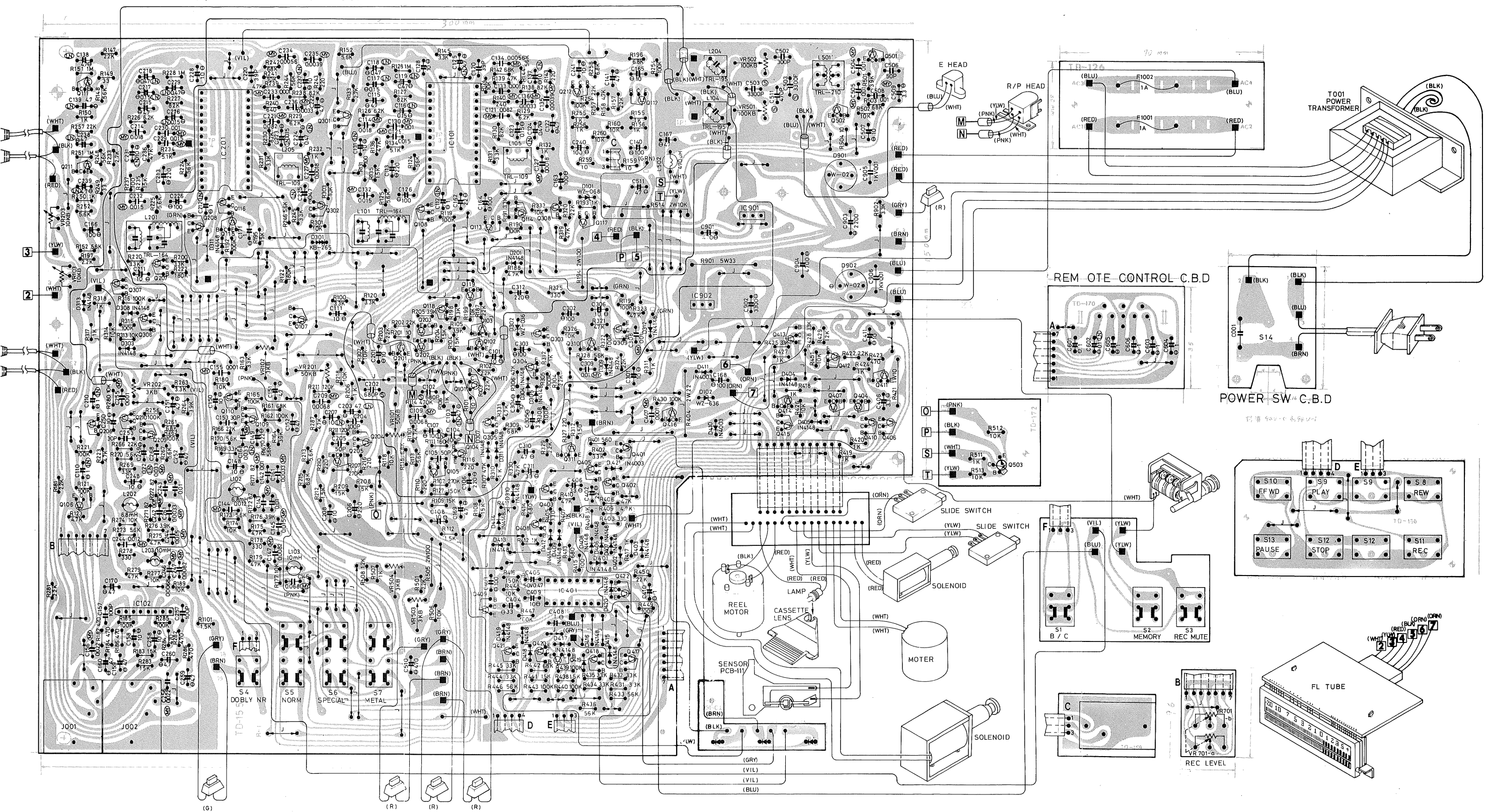
Transistors and IC's working voltage  
that marked ( ) are mark is REC case

Transistors and IC's working voltage  
without marked ( ) are mark is STOP case

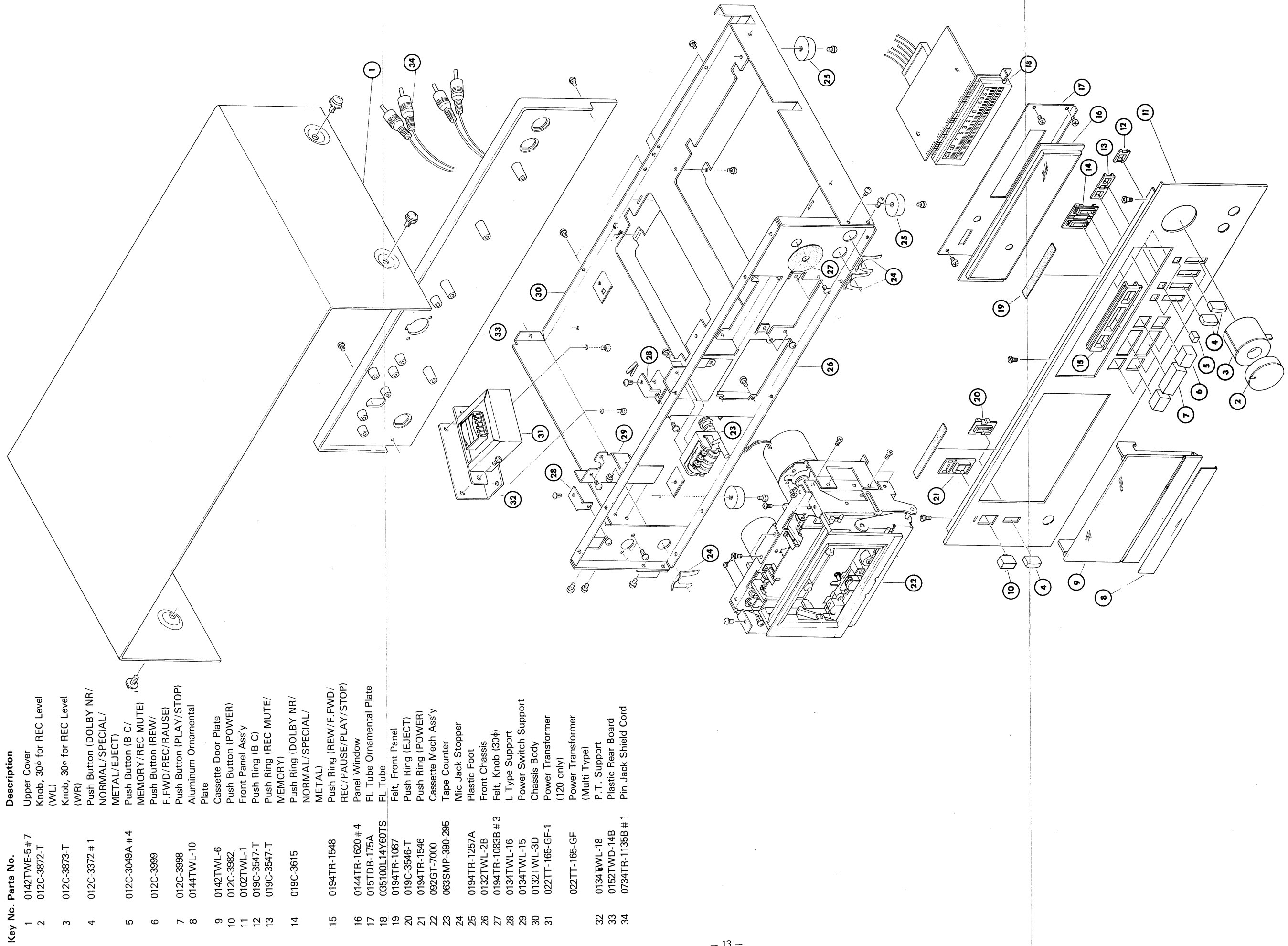


# Wiring Diagram/Drahtleitung Diagramm/Diagramme de connexion

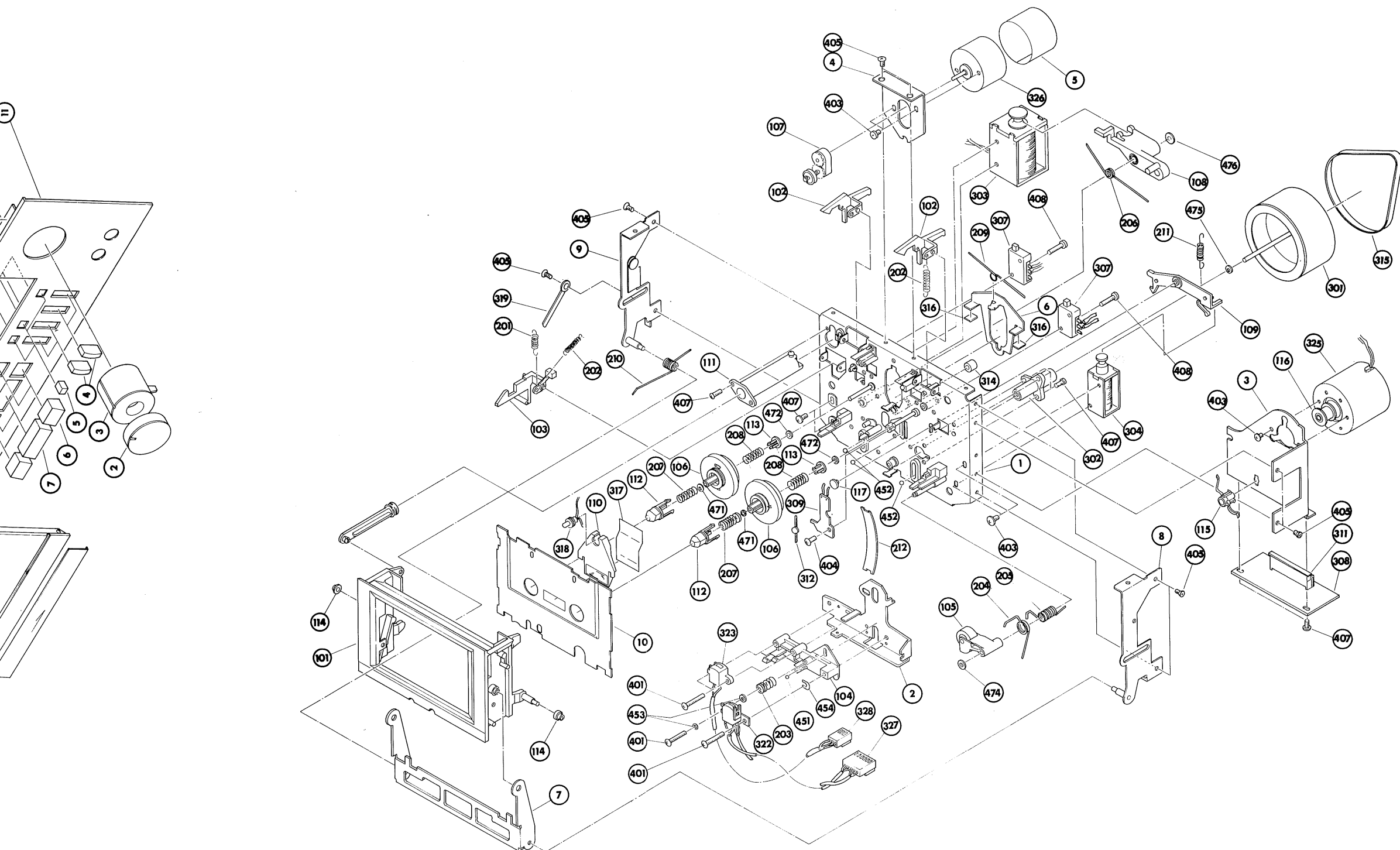
R/P + NR AMP/MUTE CONTROL / LOG'E CONTROL / OSC UNIT / POWER SUPPLY C.B.D



# Disassembly Diagram/Illustration des Auseinanderbaus / Schéma de démontage(1 / 2)



## Disassembly Diagram / Illustration des Auseinanderbaus / Schéma de démontage (2)



Key No.	Parts No.	Description
211	099LD6012	Pause Arm Spring
212	099LD1008	Base Holder Sprt
301	099LD5004	Capstan Ass'y
302	099LD5005	Housing Ass'y
303	099G1240STT57	Solenoid (A)
304	099GN730STT58	Solenoid (B)
307	099SCL101P	Slide Switch Ass'
308	099LD9013	Joint PCB-126
309	099LD9012	Sensor PCB-111
311	099WD0612	Jumper Socket
312	099PH101	Photo Transistor
314	099LD4002	Cushion
315	099LD4001	Belt
316	099LD8003	Brake Shoe
317	099LD8004	Lamp Seal
318	099LD9016	Lamp
319	099SHE36	Cord Clamp
322	024H4322-03	R/P Head
323	024H2332-01	E Head
325	024EG510ED2B2	Motor
326	024RF510TA12620	Reel Motor
327	062MIXJE2-5051	R/P Head Wire V
328	062MXJE12-5051	E Head Wire Wtl
401	071B2x16Z	Binding Screw
403	071B2.6x3Z	Binding Screw
404	071BCT2.6x5Z	Tap Tite Screw (I)
405	071SACT2.6x5Z	Tap Tite Screw (II)
407	071BCT2.6x6	Tap Tite Screw (I)
408	071NBBT2.6x12Z	Tap Tite Screw (II)
451	019STEELBALL2	B Tite Screw (Pa
452	019STEELBALL3	Steel Ball
453	071PW12x36x05	Plain Washer (Cn
454	099G41551	E Ring
471	071PW12x36x0.5	Polyslider Lock W
472	071PW15x4x0.25	Polyslider Washer
474	071PW25x6x0.5	Polyslider Lock W
475	071PW26x47x0.25	Polyslider Washer
476	071PW34x6x0.5	Polyslider Lock W

## Disassembly Diagram / Illustration des Auseinanderbaus / Schéma de démontage (2/2)

