B710 MKII

SERVICEANLEITUNG SERVICE INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS DE SERVICE

Schaltpläne Service-Anleitungen Bedienungsanleitungen Für die Unterhaltungselektronik +

Service-Meßtechnik

Telefon O 30/6 O3 20 O3Telex 184 339
BTX * 360 310 000 140 #
Telefax O 30/6 O3 20 23



2

STUDER REVOX	B710 MKII	

INHALTSVERZEICHNIS		CONTENTS	REPERTOIRE SECT	SECTION	
1.	ALLGEMEINES	GENERAL	GENERALITES	1/1	
1.1	Laufwerk-Bedienungselemente	Tape transport controls	Organes de commande du mécanisme	1/1	
1.2	Wiedergabe-Bedienungselemente	Controls for playback mode	Organes de commande de la lecture	1/1	
1.3	Aufnahme-Bedienungselemente	Controls for recording mode	Organes de commande de l'enregistrement	1/2	
1.4	Anschlussmöglichkeiten	Connectors	Possibilités de raccordement	1/2	
1.4.1	Gerätefrontseite	Front panel	Face avant	1/2	
1.4.2	Geräterückseite	Rear panel	Panneau arrière	1/2	
1.5	Steckerbelegung	Connector pin assignment	Disposition des connecteurs	1/2	
1.6	Pflege und Wartung des Gerätes	Care and maintenance of the recorder	Entretien de l'appareil	1/3	
1.7	Werkzeuge, Einstell-Lehren und	Tools, setting gauges and measuring	Outils, gabarits et appareils de mesure né-		
	Messgeräte, welche für den Service eines B710 gebraucht werden	instruments required for the mainte- nance of an B710 recorder	cessaires au service d'un B710	1/3	
1,7.1	Laufwerkeinstellungen	Tape transport adjustments	Réglage du mécanisme	1/3	
1.7.2	Audioeinstellungen	Audio adjustments	Réglages audio	1/3	
2.	AUSBAU	DISASSEMBLY	DEMONTAGE	2/1	
2.1	Entfernen des oberen Deckbleches	Removing the top cover	Dépose de la plaque supérieure	2/1	
2.2	Entfernen des unteren Deckbleches	Removing the pottom cover	Dépose de la plaque du fond	2/1 2/1	
2.3	Kassettenlaufwerk-Abdeckung ent- fernen	Removing the cassette tape transport cover	Dépose des panneaux latéraux	2/ 1	
2.4	Entfernen der seitlichen Abdeckungen	Removing the side covers	Dépose du capot du mécanisme	2/1	
2.5	Frontplatte ausbauen	Removing the front panel	Dépose de la face avant	2/1	
2.6	Obere Traverse ausbauen	Removing the top crosstie	Dépose de la plaque transversale supérieure	2/2	
2.7	Komplette Laufwerkeinheit ausbau-	Removing the complete tape transport	Dépose complète du mécanisme	2/2	
2.8	en Tasten- und Anzeigeprint ausbauen	Removing the keyboard and display	Dépose des circuits du clavier et de		
2.0	Pasteri- drid Arizergeprint adsodden	PCB's	l'affichage	2/2	
2.9	Kippschalter ausbauen	Removing the toggle switches	Démontage des commutateurs à bascule	2/3	
2.10	PEAK READING METER-Print aus-	Removing the PEAK READING ME-	Dépose du circuit du PEAK READING	_ ,_	
	bauen	TER PCB	METER	2/3	
2.11	MIC/PHONES PCB 1.710.350/351	Removing the MIC/PHONES PCB	Dépose du circuit MIC/PHONES PCB 1,710.350/351	2/3	
2.12	ausbauen Entfernen des hinteren Deckbleches	1.710.350/351 Removing the rear cover	Dépose du panneau arrière	2/3	
2.12 2.13	Entfernen der Anschlussfeld-Abdek-	Removing the connector panel cover	Dépose de la plaque recouvrant les	2/0	
2.13	kung	Hemoving the connector panel cover	connecteurs	2/3	
2.14	Lösen der Wickelmotorabdeckung	Unfastening the spooling motor cover	Dépose du couvercle du moteur de bobinage		
	A A STATE DATE IN LINCEN	TARE TRANSPORT AR HISTMENTS	REGLAGE DU MECANISME	3/1	
3.	LAUFWERKEINSTELLUNGEN	TAPE TRANSPORT ADJUSTMENTS Tools and aids	Outillage et accessoires	3/1	
3.1 3.2	Werkzeuge und Hilfsmittel Vorarbeiten und Kontrollen	Preliminary steps and checks	Travaux préliminaires et contrôles	3/1	
3.2.1	Andruckrollen kontrollieren	Check the pinch rollers	Contrôle des galets presseurs	3/1	
3.2.1	Andruckrollen-Arme kontrollieren	Checking the pinch roller arms	Contrôle des bras de galet presseur	3/1	
3.2.3	Position des Zentrierbolzens kontrol-	Checking the position of the centering	Contrôle de la position du boulon de		
012.0	lieren	pin	centrage	3/2	
3.2.4	Kolbendämpfer prüfen	Checking the dash pot	Vérification de l'amortisseur à pistons	3/2	
3.2.5	Schwenkträgererdung kontrollieren	Checking the pivoting carrier	Contrôle de la mise à la terre du support		
			des têtes	3/2	
3.3	Einstellen des Schwenkträgers	Adjusting the pivoting carrier	Support pivotant	3/3	
3.4	Einstellen der Magnettonköpfe und	Adjusting the soundheads and the	Ajustage des têtes magnétiques et des	٠.	
	Andruckrollen	pinch rollers	galets presseurs	3/4	
3.4.1 3.4.2	Vorbereitungen Einstellen der Magnettonköpfe	Preparatory steps Adjusting the soundheads	Préliminaires Ajustage des têtes magnétiques	3/4 3/4	
3.4.2 3.4.3	Einstellen der Magnettonkopfe Einstellen des Löschkopfes	Adjusting the soundheads Adjusting the erase head	Ajustage des tetes magnetiques Ajustage de la tête d'effacement	3/5	
3.4.4	Einstellen der Andruckrollen	Adjusting the pinch rollers	Réglage des galets presseurs	3/5	
3.4.5	Andruckmagnet und Kolbendämpfer	Adjusting the pinch solenoid and the	Réglage de l'électro-aimant d'appui et de		
	einstellen	dash pot	l'amortisseur à piston	3/6	
3.4.6	Tonmotoren	Capstan motors	Moteurs de cabestan	3/7	

3

STUDER REVOX

B710 MKII

3/7 Réglages électriques de mécanisme Adjustments to the tape transport Elektrische Laufwerkeinstellungen 3.5 electronics 3/7 Appareils de mesure et accessoires Messaeräte und Hilfsmittel Measuring instruments and aids 351 3/7 Réglage de la barrière infrarouge Adjusting the light barrier 3.5.2 Einstellen der Lichtschranke 3/8 Ajustage de la fréquence du quartz Einstellen der Quarzfrequenz Tuning the quartz frequency 3.5.3 Contrôle du défilement de la bande 3/8 Checking the tape motion 3.5.4 Bandlaufkontrolle DESCRIPTION DE PRINCIPALES UNITES 4/1 SCHALTUNGSBESCHREIBUNGEN CIRCUIT DESCRIPTION OF MAIN 4. DER WICHTIGSTEN BAUGRUP-**ASSEMBLIES** PEN Alimentation 1.710.256/260 4/1 Power supply 1.710.256/260 Power Supply 1.710.256/260 4.1 Contrôle par microprocesseur 1.710.465 4/1 Microprocessor control 1.710.465 4.2 Microprocessor Control 1.710.465 Affichage du compteur 1.710.313 4/1 Counter display 1.710.313 Counter Display 1.710.313 4.3 Capstan motor control 1.710.461 Contrôle du moteur de cabestan 1.710.461 4/2 Capstan Motor Control 1.710.461 4.4 Tendeur de bande PCB 1.710.456 4/2 Back tension PCB 1.710.456 4.5 Back Tension PCB 1.710.456 Mécanisme transport de bande 1.710.120 4/2 Tape drive chassis 1.710.120 Tape Drive Chassis 1.710.120 4.6 Interconnection PCB 1.710.471/473 Circuit d'interconnection PCB Interconnection PCB 1.710.471/473 4.7 1.710.471/473 4/2 Oscillator 1.710.480-81 Oscillateur 1.710,480-81 4/3 Oszillator 1.710.480.81 4.8 4/3 Egaliseur d'enregistrement 1.710.486 Record Equalizer 1.710.486 Record equalizer 1.710.486 4.9 Encodeur Dolby-C 1.710.488/489 4/4 Dolby-C encoder 1.710.488/489 4.10 Dolby-C Encoder 1.710.488/489 4/4 Décodeur Dolby-C 1.710.492 Dolby-C decoder 1.710.492 4.11 Dolby-C Decoder 1.710.492 Amplificateur Mic/Phones 1.710.350/351 4/4 Mic/phones amplifier 1.710.350/351 Mic/Phones Amplifier 4.12 1.710.350/351 Circuit du Peak Meter 1.710.361 4/4 Peak meter electronics 1.710.361 Peak Meter Electronics 1.710.361 4.13 5/1 **REGLAGES AUDIO** AUDIO ADJUSTMENTS AUDIOEINSTELLUNGEN 5 5/1 Appareils de mesure et accessoires Messgeräte und Hilfsmittel Measuring instruments and aids 5.1 5/1 Contrôles Kontrollen Checks 52 Contrôle des tensions d'alimentation (DC) 5/1 Checking the supply voltage (DC) Speisespannungen 5.2.1 Kontrolle der (DC) Contrôle du cheminement "avant bande" Checking and adjusting the signal path Kontrolle Signalweges "vor 5.2.2 des 5/2 du signal without tape Band" Contrôle et étalonnage du PEAK Checking and calibrating the PEAK Kontrolle und Eichen des PEAK 5.2.3 5/2 READING METER READING METER READING METER's Contrôle et alignement des filtres MPX 5/3 Checking and adjusting the MPX fil-Kontrolle und Abgleich der MPX-Fil-5.2.4 Contrôle du rapport signal/bruit "avant Fremd- und Geräuschspannungsab-Checking the weighted and unweight-5.2.5 5/3 bande" stand "vor Band" kontrollieren ed S/N ratio without tape 5/4 Mesures et réglages "après bande" Messungen und Einstellungen "über Measurements and adjustments with 5.3 Band" 5/4 Réglage du niveau de lecture Adjusting the reproduce level Einstellen des Wiedergabepegels 5.3.1 Réglage de l'azimut de la tête de lecture 5/4 Azimut des Wiedergabekopfes ein-Adjusting the azimuth of the repro-5.3.2 duce head stellen Contrôle du commutateur TAPE Checking the TAPE SELECTOR Kontrolle der Schalter TAPE SE-5.3.3 5/5 SELECTOR LECTOR switch Contrôle de la courbe de réponse lecture 5/5 Checking the reproduce frequency re-Kontrolle des Wiedergabefrequenz-5.3.4 sponse ganges Réglages de l'enregistrement avec les Record adjustments with cassettes Aufnahmeeinstellungen mit Kasset-5.4 5/5 ten gemäss IEC I, IEC II und IEC IV conforming to IEC I, IEC II and IEC cassettes IEC I, IEC II et IEC IV Contrôle de la fréquence de l'oscillateur 5/5 Checking the oscillator frequency 5.4.1 Kontrolle der Oszillatorfrequenz Azimut de la tête d'enregistrement 5/6 Azimut des Aufnahmekopfes einstel-Adjusting the azimuth of the record 5.4.2 head Réglage de la prémagnétisation 5/6 Adjusting the tape bias 5.4.3 Einstellen der Vormagnetisierung Réglage du niveau et de la correction à Adjusting the record level and equal-Aufnahmepegel und -Entzerrung ein-5.4.4 5/7 l'enregistrement ization Mesure de différentes caracteristiques 5/7 Measuring various characteristics Messen verschiedener Kenndaten 5.5 5/7 Distortion k3 of 333Hz Taux de distortion H3 à 333Hz Klirrfaktor k3 von 333Hz 5.5.1 Recul du bruit de fond "après bande" 5/8

Signal-to-noise ratio with tape

Geräusch-/Fremdspannungsabstand

(

"über Band"

5.5.2

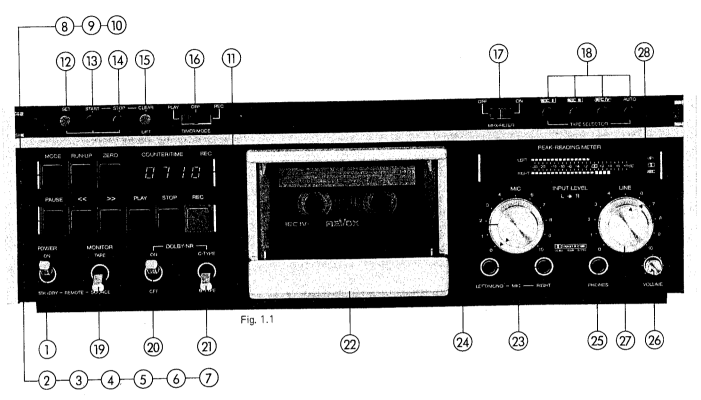
STU	DIER REVOX	B710 MKII		4
5.5.3 5.5.4	Löschdämpfung und Kanalüberspre- chen Fremd- und Geräuschspannungsab- stand der Mikrofoneingänge	Erase depht and interchannel cross talk Signal-to-noise ratio of the micro- phone inputs	Efficacité de l'effacement et diaphonie Recul du bruit de fond des entrées micro	5/8 5/9
5.5.5	Tonhöhenschwankungen	Wow and flutter	Pleurage	5/9
6.	SCHEMATA LAUFWERK	TAPE DRIVE-SCHEMATICS	SCHEMAS DE LA COMMANDE DU MECA ME	NIS-
7.	SCHEMATA AUDIO	AUDIO-SCHEMATICS	SCHEMAS AUDIO	
8.	ERSATZTEILE	PARTS LIST	LISTES DES PIECES DETACHEES	
9.	TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Symbo der D kungssy	Y R: Die Bezeichnung "Dolby" und das I des doppelten "D" sind Markenzeichen Joby Laboratories. Geräuschunterdrük- ystem unter Lizenz der Dolby Laborato- gestellt.	DOLBY R: the name "Dolby" and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories. Noise reduction system manufactured under license from Dolby Laborato- ries.	DOLBY R: Circuit de réduction de bruit qué sous licence des Dolby Laboratories. Le "Dolby" et le symbol Double "D" sont les ques de fabrique des Dolby Laboratories.	e mot

Subject to change

Prepared and edited by STUDER REVOX TECHNICAL DOCUMENTATION Althardstrasse 10 CH-8105 Regensdorf-Zürich

Copyright by Willi Studer Printed in Switzerland Order no. 18.193.0183

SECTION 1/1



1. ALLGEMEINES	
----------------	--

Laufwerkbedienungselemente 1.1

- Netzschalter [1]
- [2] Pausentaste
- Rückspultaste [3]
- Vorspultaste [4]
- Wiedergabetaste 5]
- Stopptaste [6]
- [7] Aufnahmetaste
- Anzeige-Umschalttaste [8]
- [9] Anzeige-Einstelltaste
- Zähler- und Uhrzeit-Rückstelltaste [10]
- Anzeigefeld [11]
- [12] Speicher-Setztaste
- Start-Punkt-Eingabetaste [13]
- Stopp-Punkt-Eingabetaste [14]
- Speicherlöschtaste/Kopfträger-Lift [15]
- Schaltuhr-Betriebsartenwähler [16]
- Kassettenfach [22]

Wiedergabebedienungs-Elemente 1.2

- Bandsorten-Wahltasten [18]
- Vor-/Hinterbandschalter [19]
- Schalter für DOLBY Rauschunter-[20] drückungssysteme
- Wahlschalter DOLBY B oder C [21]
- Kopfhöhrer-Ausgang [25]
- Lautstärkenregler für den Kopfhörer-[26] Ausgang

1. **GENERAL**

Tape transport controls 1.1

- Power switch [1]
- Pause key [2]
- Rewind key [3]
- Fast forward key [4]
- Play key [5]
- [6] Stop key
- Record key [7]
- Display mode selector button [8]
- Counter advance key (RUN UP) [9]
- Counter and clock reset button [10]
- Display field [11]
- Memory set button [12]
- [13] Start point input button
- [14] Stop point input button
- Memory clear/headblock lift [15]
- [16] Timer clock mode selector
- [22] Cassette compartment

Controls for playback mode 1.2

- [18] Tape bias selectors
- Source/tape monitoring switch [19]
- DOLBY noise reduction switch [20]
- Selector switch for DOLBY B or C [21]
- Headphones socket [25]
- Volume control for headphones socket [26]

GENERALITES

Organes de commande du mécanisme 1.1

- [1] Interrupteur secteur
- [2] Touche PAUSE
- Touche REBOBINAGE [3]
- Touche AVANCE RAPIDE [4]
- Touche LECTURE [5]
- [6] Touche STOP
- Touche ENREGISTREMENT [7]
- Sélecteur d'affichage [8]
- Touche d'avance d'affichage [9]
- Remise à zéro de l'heure et du compteur [10]
- [11] Affichage
- Touche de mémorisation [12]
- Touche de programmation du point de [13] départ
- Touche de programmation du point de [14] l'arrêt
- Touche d'effacement mémoire/Relevage [15] du bloc de têtes
- Sélecteur de modes du timer [16]
- [22] Logement de la cassette

Organes de commande de la lecture 1.2

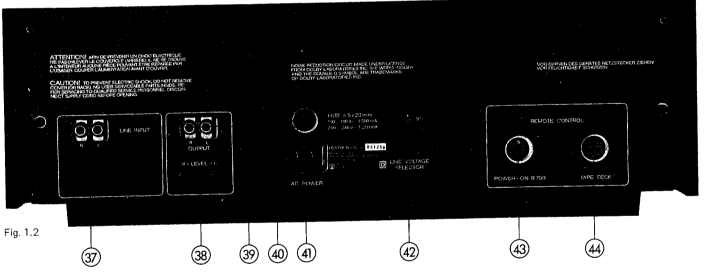
- [18] Sélecteur de types de bande
- Inverseur de lecture avant/après [19] enregistrement
- Mise en service du réducteur de bruit [20] DOLBY
- [21] Sélecteur DOLBY B ou C
- [25] Sortie casque
- Réglage du niveau de la sortie casque [26]

B710 MKII

STUDER REVOX

SECTION 1/2

1.3	Aufnahmebedienungs-Elemente	1.3	Controls for recording mode	1.3	Organes de commande de l'enregistrement
[17] [18] [20]	MULTIPLEX-Filter Schalter Bandsorten-Wahltasten Schalter für DOLBY Rauschunterdrük-	[17] [18] [20]	Multiplex filter switch Tape bias selector buttons DOLBY noise reduction switch	[17] [18] [20]	Mise en service du filtre MULTIPLEX Sélecteur de types de bande Mise en service du réducteur de bruit DOLBY
[21]	kungssysteme Wahlschalter für Rauschunterdrückungs-	[21]	Selector switch for DOLBY B or C	[21]	Sélecteur DOLBY B ou C
[23] [24]	system DOLBY B oder C Mikrofoneingänge Pegelregler für Mikrofoneingänge	[23] [24]	Microphone inputs Level control for line inputs	[23] [24]	Entrées microphone Ajustage du niveau pour entrées micro- phone
[27] [28]	Pegelregler für Leitungseingänge Aussteuerungsanzeige	[27] [28]	Level control for microphone inputs Peak-reading meter	[27] [28]	Réglage du niveau d'entrée ligne Indicateur de modulation
1.4	Anschlussmöglichkeiten	1.4	Connectors	1.4	Possibilités de raccordement
1.4.1	Gerätefrontseite	1.4.1	Front panel	1.4.1	Face avant
[23] [25]	Mikrofon Kopfhörer	[23] [25]	Microphone socket Headphones socket	[23] [25]	Entrées microphone Casque d'écoute



[37] Leitungseingang LINE [38] Ausgangspegelregler [39] Leitungsausgang LINE [40] Netzsicherung [41] Netzanschluss [42] Spannungswähler [43] Anschluss für Timer-Ferneinschaltung des Receivers REVOX B780 oder Pre-

Geräterückseite

1.4.2

ceivers REVOX B739

[44] Anschluss für Laufwerk-Fernsteuerung

[44] Anschluss für Laufwerk-Fernstederung

1.4.2 Rear panel

[37]

1.5

Line inputs LINE

Line output level controls [38] [39] Line outputs LINE [40] Power fuse Power inlet [41] Line voltage selector [42] Remote switching of receiver B780 or [43] preceiver B739 Socket for tape transport remote control [44] (see 1.5)

Connector pin assignment

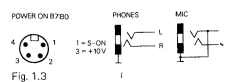
1.4.2 Panneau arrière

1.5

[37] Entrées ligne Ajustage du niveau de sortie [38] Sortie ligne [39] [40] Fusible secteur [41] Connection secteur Sélecteur de tension secteur [42] Prise pour télécommande par program-[43] mateur horaire de l'ampli/tuner REVOX B780 ou du préamplificateur/tu ner **REVOX B739** Prise pour télécommande du mé canisme [44]

Disposition des connecteurs

1.5 Steckerbelegung



1.6 Pflege und Wartung des Gerätes

Die Wartung des Kassettengerätes REVOX B710 beschränkt sich auf die regelmässige Reinigung von Tonmotorachsen, Andruckrollen, Tonköpfen inkl. Bandführungen sowie des gelegentlichen Entmagnetisierens aller bandberührenden Metallteile.

Für Reinigungszwecke können, wenn keine Kassette eingelegt ist, die Bandführungen und die Tonköpfe durch Drücken der Taste CLEAR [15] angehoben werden (alle für die Reinigung des Laufwerkes nötigen Utensilien sind im REVOX-Reinigungsset Best.Nr. 39000 enthalten).

1.7 Werkzeuge, Einstell-Lehren und Messgeräte, welche für den Service eines B710 gebraucht werden

1.7.1 Laufwerkeinstellungen

Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 1 und 2 Schraubendreher Nr. 2 und 3 Steck- oder Gabelschlüssel 5,5 mm 2 Gabelschlüssel 7 mm spez. Schraubendreher Best.Nr. 1.337.944 Inbusschlüssel 3 mm Seegersicherungszange mit Anschlag Federwaage 0 — 500 gr Kopfträgerlehre REVOX Best.Nr. 1.710.118/01 Kassettenlaufwerk-Servicestütze Best.Nr. 1.710.118/04 Loctite 221 ÖI PDB 65

1.7.2 Audioeinstellungen

NF-Generator Ri max. 600 Ohm
NF-Millivoltmeter (0,3 mV-30 V),
Ri > 100 kOhm
Oszilloskop
Digitalzähler Bereich bis 10 MHz
DC-Universalinstrument (min. 20 kOhm/V)
Entmagnetisierungsdrossel
Bandpassfilter 1 kHz bzw. 1,5 kHz
Verlängerungsprint Best.Nr. 1.710.495
Schraubendreher Nr. 0 und 00
Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 00
Hi-Fi Bezugskassette 4,75 (Fe)
IEC II-Kassette C90 bearbeitet nach Fig. 1.5
IEC II-Kassette C60 bearbeitet nach Fig. 1.6
Regeltrafo

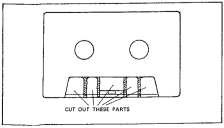


Fig. 1.5

1.6 Care and maintenance of recorder

The maintenance of the REVOX B710 MKII cassette recorder is limited to the periodic cleaning of the capstan shafts, pinch rollers, sound-heads and tape path as well as the periodic demagnetizing of all metal parts that come in contact with the tape.

When cleaning the recorder without a cassette loaded, the tape path and the soundheads can be lifted by pressing the CLEAR [15] button.

1.7 Tools, setting gauges, and measuring instruments required for the maintenance of an B710 cassette recorder

1.7.1 Tape transport adjustments

Screwdrivers for cross recessed head screws, No. 1 and 2
Screwdrivers No. 2 and 3
Socket wrench or open-end wrench 5.5 mm
2 open-end wrenches 7 mm
Special screwdriver No. 1.337.944
Hexagon-socket screw key 3 mm
Retaining ring pliers with detent
Spring dynamometer 0 — 500 g
Headblock gauge REVOX No. 1.710.118/1
Cassette recorder service brace No. 1.710.118/04
Loctite 221
Oil PDP 65

1.7.2 Audio adjustments

AF generator Ri ≤ 600 ohms AF millivoltmeter (0.3 mv-30V), Ri > 100 kohmsOscilloscope Digital frequency counter, range up to 10 MHz DC multimeter (min. 20 kohms/V) Head demagnetizer Band-pass filter, 1 kHz or 1.5 kHz respectively Extension board, part No. 1.710.495 Screwdrivers No. 0 and 00 Screwdriver for cross recessed head screws, No. 00 Hi-Fi reference tape cassette 4.75 (Fe) IEC2 cassette C90, processed acc. to Fig. 1.5 IEC2 cassette C60, processed acc. to Fig. 1.6 Regulating transformer

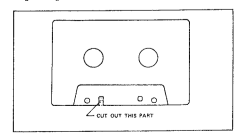


Fig. 1.6

1.6 Entretien de l'appareil

L'entretien du magnétocassette B710 se limite au nettoyage régulier des axes de cabestan, des galets presseurs, des têtes et des guides de bande ainsi qu'à la démagnétisation occasionnelle de toutes les pièces métalliques en contact avec la bande.

A des fins de nettoyage, les têtes et les guides de bande peuvent être relevés grâce à la touche CLEAR [15], en l'absence de cassette bien sûr.

1.7 Outils, gabarits et appareils de mesure nécessaires au service d'un B710

1.7.1 Réglage de mécanisme

Tournevis cruciforme no. 1 et 2
Tournevis no. 2 et 3
Clé à tube ou clé plate 5,5 mm
2 clés plates 7 mm
Tournevis spécial no. 1.337.944
Clé coudée BTR 3 mm
Pince à circlips avec butée
Gabarit d'alignement des têtes REVOX
no. 1.710.118/01
Support de mécanisme, pour le service,
no. 1.710.118/04
Loctite 221
Huile PDP 65

1.7.2 Réglages audio

Générateur BF, Ri ≤ 600 Ohm
Millivoltmètre BF (0,3 mV-30 V),
Ri > 100 kOhm
Oscilloscope
Fréquencemètre digital 10 MHz
Contrôleur universel DC (min. 20 kOhm/V)
Démagnétiseur
Filtre passe-bande 1 kHz . . . 1,5 kHz
Circuit imprimé prolongateur no. de commande
1.710.495
Tournevis no. 0 et 00

Cassettes étalon 4,75 Fe Cassette IEC2 C90 modifiée selon la figure 1.5 Cassette IEC2 C60 modifiée selon la figure 1.6 Transformateur variable

2. AUSBAU

2.1 Entfernen des oberen Deckbleches

- An der Rückseite die beiden Schrauben [A] lösen.
- Deckblech nach hinten wegziehen.

2.2 Entfernen des unteren Deckbleches

- Gerät auf die Oberseite legen.
- Fussleiste entfernen (2 Schrauben).
- An der Unterseite 4 Schrauben [B]
 lösen
- -- An der Rückseite Schraube [C] lösen.
- Unteres Deckblech abheben.

2.3 Entfernen der seitlichen Abdeckungen

- Seitlich 2 Schrauben lösen.
- Seitliche Abdeckungen entfernen.

2.4 Kassettenlaufwerk-Abdeckung entfernen

- 4 Schrauben [D] lösen.
- Die Kassettenlaufwerk-Abdeckung kann nun vorsichtig weggezogen werden.

2.5 Frontplatte ausbauen

- Ausbau gemäss 2.3 und 2.4.
- Die Knöpfe der Regler LINE, MIC, VOLUME abziehen.
- An den seitlichen Zierleisten je 2 Schrauben lösen und die Zierleisten mit der Abdeckklappe wegnehmen.
- Frontplatte vorsichtig über die vier Kippschalter abheben.

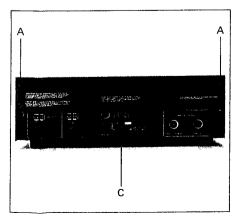


Fig. 2.1

2. DISASSEMBLY

2.1 Removing the top cover

- Loosen the two screws [A] on rear.
- Pull cover off by sliding it backward.

2.2 Removing the bottom cover

- -- Place recorder upside-down on a bench.
- Remove toe rail (2 screws).
- Unfasten 4 screws [B] on bottom.
- Loosen 1 screw [C] on rear.
- Lift off the bottom cover.

2.3 Removing the side covers

- Loosen 2 screws on each side.
- Remove side covers.

2.4 Removing the cassette tape transport cover

- Loosen 4 screws [D].
- The tape transport cover can now be carefully removed.

2.5 Removing the front panel

- Remove side covers (refer to 2.3).
- Pull off MIC, LINE, and VOLUME control knobs.
- Loosen 2 screws on each of the lateral trim strips and remove trim strip with hinged cover.
- Carefully lift off front panel while clearing the four toggle switches.

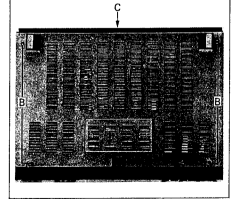


Fig. 2.2

2. DEMONTAGE

2.1 Dépose de la plaque supérieure

- Dévissez les deux vis [A] du panneau arrière
- Tirez la plaque vers l'arrière.

2.2 Dépose de la plaque du fond

- Posez l'appareil à l'envers sur la table.
- Démontez le bandeau inférieur (2 vis).
- Dévissez les 4 vis [B] du fond.
- Dévissez la vis [C] de l'arrière.
- Enlevez la plaque du fond.

2.3 Dépose des panneaux latéraux

- Dévissez 2 vis de chaque côté.
- Enlevez les panneaux latéraux.

2.4 Dépose du capot du mécanisme

- Dévissez les 4 vis [D].
- Le capot peut alors être enlevé avec précaution.

2.5 Dépose de la face avant

- Déposez les panneaux latéraux (voir 2.3).
- Enlevez les boutons des potentiomètres MIC, LINE et VOLUME.
- Dévissez les 2 vis de chaque montant, déposez ceux-ci ainsi que la cache escamotable.
- Déposez la face avant en prenant soin des 4 commutateurs.

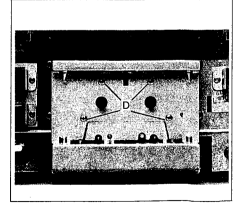


Fig. 2.3

2.6 Obere Traverse ausbauen

- Vier Schrauben [E] lösen (Blattfedern nicht verlieren / nur MKII-Geräte).
- Die Traverse kann nun über die Schalter weggezogen werden.

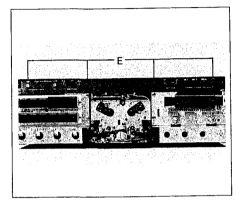


Fig. 2.4

 Loosen 4 screws [E] (be careful not to lose leaf springs (only MKII).

Removing the top crosstie

 The crosstie can now be pulled off by clearing the switches.

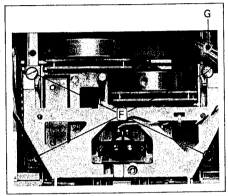


Fig. 2.5

2.6

2.6 Dépose de la plaque transversale supérieure

- Dévissez les 4 vis [E] (ne pas perdre les ressorts à lames, seulement MĶII).
- La plaque transversale peut maintenant être tirée au dessus des commutateurs.

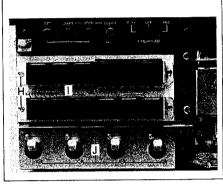


Fig. 2.6

2.7 Komplette Laufwerkeinheit ausbauen

- Ausbau gemäss 2.1, 2.2 und 2.4.
- Oszillatorsteckkarte ausziehen und die Steckverbindungen zur Laufwerkeinheit lösen (MKI-Geräte: Steckverbindungen auf dem Wiedergabe-Verstärkerprint lösen)
- Gerät auf die Oberseite legen.
- Das Motor-Abdeckblech entfernen.
- Die vier Befestigungsschrauben [F] mit den Federn entfernen (Fig. 2.5).
- Die Kabelbride [G] öffnen und das gesamte Laufwerk vorsichtig nach oben aus dem Gerät heben (auf die Kabel achten).

2.7 Removing the complete tape transport

- Detach lower and upper cover plate (refer to 2.1 and 2.2).
- Remove cassette tape transport cover (refer to 2.4).
- Unplug oscillator PCB and disconnect plug connections.
- Place recorder on its top surface.
- Detach cover plate.
- Unfasten the four mounting screws [F] including the springs (Fig. 2.5).
- Open the cable clip [G] and carefully lift the complete tape transport out of the recorder (careful with cables).

2.7 Dépose complète du mécanisme

- Déposez les plaques inférieure et supérieure (voir 2.1 et 2.2).
- Déposez le capot du mécanisme (voir 2 4)
- Retirez la carte de l'oscillateur et défaites les connections.
- Posez l'appareil à l'envers.
- Retirez le capot.
- Dévissez les 4 vis de fixation [F] avec les ressorts (fig. 2.5).
- Ouvrez le serre-câbles [G] et extraire soigneusement le mécanisme en le tirant vers le haut et en prenant garde aux câbles.

2.8 Tasten- und Anzeigeprint ausbauen

- Ausbau gemäss 2.5.
- Die Steckverbindungen, welche auf den Tasten- und auf den Anzeigeprint führen, ausziehen.
- Die Endanschlag-Winkel [H] der Tastenund diejenigen der Anzeigeeinheit entfernen (4 Schrauben).
- Schraube [1] lösen, der Tastenprint kann weggenommen werden.
- Der dahinterliegende Anzeigeprint kann herausgezogen werden.

2.8 Removing the keyboard and display PCBs

- Detach front panel (refer to 2.5).
- Unplug connectors that lead to the keyboard and display PCBs.
- Detach stop brackets [H] of push buttons and those of the display unit (4 screws).
- Loosen screw [1], the keyboard PCB can now be removed.
 - The display PCB located behind it can be pulled out.

2.8 Dépose des circuits du clavier et de l'affichage

- Démontez la face avant (voir 2.5).
- Défaites les connections qui sont reliées aux circuits du clavier et de l'affichage.
- Retirez l'équerre de butée [H] du clavier ainsi que celle de l'unité d'affichage (4 vis).
- Dévissez la vis [1], le circuit du clavier peut être déposé.
- Le circuit de l'affichage, situé derrière, peut être enlevé.

2.9 Kippschalter ausbauen

- Ausbau gemäss 2.5.
- Die Steckverbindung, welche auf den Kippschalterprint führt, ausziehen.
- 8 Schrauben [J], welche die Schalter am Chassis befestigen, lösen.
- Der ganze Print mit den Schaltern kann nach hinten herausgezogen werden.

2.10 PEAK READING METER-Print ausbauen

- Ausbau gemäss 2.5.
- Beide Haltewinkel [K] lösen, die Skalenabdeckung entfernen.
- Die Steckverbindung, welche auf diesen Print führt, lösen.
- Die ganze Einheit, Display und Print kann durch die Öffnung an der Frontseite des Gerätes durch leicht seitliches Verschieben herausgezogen werden.

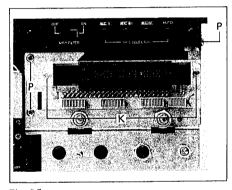


Fig. 2.7

2.11 MIC/PHONES PCB 1.710.350/351

- Ausbau gemäss 2.10.
- Alle Steckverbindungen zum MIC PHONES-Print ausziehen.
- Die Befestigungsmuttern der Eingangsbuchsen und des Lautstärkenreglers PHONES lösen.
- Durch Lösen des vorderen Chassis-Teils (3 Schrauben [P], Fig. 2.7) kann der Print herausgezogen werden.

2.12 Entfernen des hinteren Deckbleches

Beide Befestigungsschrauben [L] lösen.

2.13 Entfernen der Anschlussfeld-Abdeckung

 3 Schrauben [M] lösen, die Abdeckung kann abgenommen werden.

2.9 Removing the toggle switches

- Detach front panel (refer to 2.5).
- Unplug connectors that lead to the toggle switch PCB.
- Unfasten the 8 screws [J] with which the switches are fastened to the chassis.
- The complete PCB with the switches can now be pulled out.

2.10 Removal of PEAK READING METER PCB

- Remove according to 2.5.
- Unfasten both brackets [K], remove instrument mask.
- Unplug all connectors that lead to this circuit board.
- The complete unit, i.e. display and circuit board can be pulled out by slight lateral shifting through the opening on the front panel of the recorder.

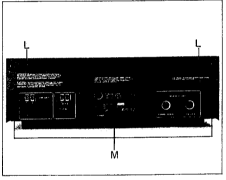


Fig. 2.8

2.11 Removal of MIC/PHONES PCB 1.710.350/351

- Remove according to 2.10.
- Unplug all connectors to the MIC PHONES PCB.
- Loosen fastening nuts of input socket and of PHONES volume control.
- The circuit board can be removed by unfastening the front chassis section (3 screws [P], Fig. 2.7).

2.12 Removing the rear cover

Unfasten the two mounting screws [L].

2.13 Removing the connector panel cover

The cover can be removed by unfastening screws [M].

2.9 Démontage des commutateurs à bascule

- Déposez la face avant (voir 2.5).
- Défaites les connections du circuit des commutateurs.
- Dévissez les 8 vis qui fixent les commutateurs au chassis.
- Le circuit et ses commutateurs peuvent être déposés.

2.10 Démontage du circuit PEAK READING METER

- Démontage selon 2.5.
- Déposez les deux équerres [K], enlevez le panneau gradué.
- Défaites les connections qui conduisent à ce circuit.
- Toute l'unité, circuit et affichage, peut être extraîte par l'ouverture ainsi pratiquée dans la face avant en la tirant légèrement de côté.

2.11 Dépose du circuit MIC/PHONES PCB 1.710.350/351

- Démontage selon 2.10.
- Défaites les connections du circuit MIC PHONES
- Enlevez les écrous de fixation des prises d'entrée et du potentiomètre de réglage de volume PHONES.
- Après avoir déposé la partie avant du chassis (3 vis [P], fig. 2.7), on peut en lever le circuit.

2.12 Dépose du panneau arrière

Dévissez les deux vis de fixation [K].

2.13 Dépose de la plaque recouvrant les connecteurs

 Dévissez la vis [L], la plaque peut être enlevée.

B710 MKII

SECTION 2/4*

2.14 Lösen der Wickelmotorabdeckung (nur für Einstellarbeit nötig)

- Ausbau gemäss 2.3.
- 3 Befestigungsschrauben [N] lösen.
- Die Wickelmotorabdeckung kann nach oben geschwenkt werden.

Achtung: Beim Zusammenbau darauf achten, dass der Mitnehmerhebel für die Kassettenverriegelung [O] richtig eingesetzt ist (Fig. 2.10).

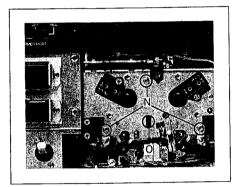


Fig. 2.9

2.14 Unfastening the spooling motor cover (only necessary for making adjustments)

- Remove according to 2.3.
- Unfasten 3 mounting screws [N].
- The spooling motor cover can be tilted upward.

Caution: When reinstalling, ensure that the coupling pin of the cassette locking mechanism [O] is correctly inserted (Fig. 2.10).

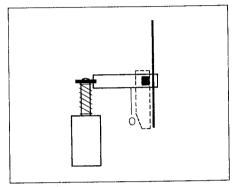


Fig. 2.10

2.14 Dépose du courvercle du moteur de bobinage

(seulement pour réglages)

- Démontage selon 2.3.
- Dévissez les 3 vis de fixation [N].
- Le couvercle du moteur de bobinage peut être tiré vers le haut.

Attention! Lors du remontage, faites en sorte que le levier de verrouillage de la cassete [O] soit bien placé (fig. 2.10).

3. LAUFWERKEINSTELLUNGEN

3.1 Werkzeuge und Hilfsmittel

Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 1 und 2

Schraubendreher Nr. 2 und 3
Steck- oder Gabelschlüssel 5,5 mm
2 Gabelschlüssel 7 mm
spez. Schraubendreher 1.337.944
Inbusschlüssel 3 mm
Seegersicherungszange mit Anschlag
Federwaage 0 — 500 gr
Kopfträgerlehre REVOX
Best. Nr. 1.710.118/01
Loctite 221
ÖI PDB 65
spez. Bolzen 256 263

3.2 Vorarbeiten und Kontrollen

spez. Halterung 1.710.118/04

Wichtig:

Falls das Laufwerk ausgebaut werden muss, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Das Laufwerk darf nicht an den Tonmotor-Rotoren angehoben werden.
- Das Laufwerk darf weder auf die Rotoren gestellt noch gelegt werden.
- Beide Rotoren sind h\u00f6chst pr\u00e4zise Bauteile. Unsachgem\u00e4sse Behandlung schl\u00e4gt sich in schlechten Gleichlaufeigenschaften nieder.

Das Laufwerk kann in seiner normalen Betriebslage auf den Arbeitstisch gestellt werden.

Für Einstellarbeiten am aktiven Laufwerk ausserhalb des Gerätes ist eine spez. Halterung Best.Nr. 1.710.118/04 erhältlich. Diese erlaubt, das Laufwerk in drei Positionen zu betreiben.

3.2.1 Andruckrollen kontrollieren

- Das Axialspiel muss 0,1 mm betragen.
- Die Andruckrollen m
 üssen sauber und ohne Beschädigung sein.
- Sie besitzen ein Sinterlager und sollten nicht geschmiert werden.
- Sie müssen leichtgängig drehen.

3.2.2 Andruckrollen-Arme kontrollieren

- Das Axialspiel beider Andruckrollen-Arme muss 0,1 mm betragen.
- Beide Lagerstellen müssen mit PDP 65 leicht eingeölt sein.
- Die Andruckrollen-Arme dürfen während dem Einschwenken nicht klemmen.

í

3. TAPE TRANSPORT ADJUSTMENTS

3.1 Tools and aids

Screwdrivers No. 1 and 2 for cross recessed head screws
Screwdrivers No. 2 and 3
Socket wrench or open-end wrench 5.5 mm
2 Open-end wrenches 7 mm
Special screwdriver 1.337.944
Hexagon-socket screw key 3 mm
Retaining ring pliers with detent
Spring dynamometer 0 — 500 g
Headblock gauge REVOX No. 1.710.118/01
Cassette tape transport service brace
1.710.118/04

Loctite 221 Oil PDP 65

Special pin 256 263

3.2 Preliminary steps and checks

Important:

If the tape transport must be dismantled, please observe the following precautions:

- The tape transport must not be lifted by its capstan motor rotors.
- The tape transport must not be set down horizontally or vertically on its rotors.
- Both rotors are high-precision components. Improper handling adversely affects the wow-and-flutter characteristic.

The tape transport can be placed on the work-bench in its normal operating positions.

For making adjustments while the tape transport is running, a service brace, part No. 1.710.118/4 is available with which the tape transport can be operated in 3 different positions.

3.2.1 Checking the pinch roller

- The axial play must measure 0.1 mm.
 - The pinch rollers must be clean and not show any signs of wear.
- They are equipped with a sintered sleeve bearing and do not require lubrication.
- The rollers must rotate freely.

3.2.2 Checking the pinch roller arms

- The two pinch roller arms must have an axial play of 0.1 mm.
- Lightly oil both bearings with PDP 65.
- The pinch roller arms should not bind when they engage.

3. REGLAGE DU MECANISME

3.1 Outillage et accessoires

Tournevis cruciformes No. 1 et 2
Tournevis no. 2 et 3
Clé à tube ou clé plate 5,5 mm
2 clés plates 7 mm
Tournevis spécial 1.337.944
Clé coudée BTR 3 mm
Pince pour circlips avec butée
Dynamomètre 0 — 500 gr
Gabarit d'alignement des têtes REVOX
no. 1.710.118/01
Support de service pour le mécanisme
no. 1.710.118/04
Loctite 221
Huile PDP 65
Boulons spéciaux 256 263

3.2 Travaux préliminaires et contrôles

Important:

Si on doit démonter le mécanisme, il faut faire attention aux points suivants:

- Le mécanisme ne doit pas être saisi par les rotors des moteurs de cabestan.
- Le mécanisme ne doit jamais reposer sur ses rotors.
- Les deux rotors sont des pièces de haute précision. Une mauvaise manipulation provoquera une détérioration des caractéristiques de défilement.

Le mécanisme peut être posé sur la table de travail dans sa position normale de fonctionnement.

Pour les travaux de réglage du mécanisme en fonctionnement, un support de service est disponible sous la référence 1.710.118/04. Il permet de placer le mécanisme dans 3 positions.

3.2.1 Contrôle des galets presseurs

- Le jeu axial doit être de 0,1 mm.
- Les galets doivent être propres et non endommagés.
- Ils sont montés sur coussinets et ne nécessitent aucune lubrification.
- Ils doivent tourner librement.

3.2.2 Contrôle des bras de galet presseur

- Le jeu axial des bras doit être de 0,1 mm.
- Les deux coussinets doivent être légèrement lubrifiés avec du PDP 65.
- Les bras ne doivent pas se bloquer lors du pivotement.

3.2.3 Position des Zentrierbolzens kontrollieren

- Der Zentrierbolzen sollte auf die H\u00f6he von 16 mm ± 0,2 mm eingestellt sein.
- Die Anfräsungen [A] müssen horizontal justiert sein (Fig. 3.1).

3.2.4 Kolbendämpfer prüfen

Der Kolbendämpfer [D] muss so eingestellt sein, dass sich der Schwenkträger (keine Kassette eingelegt) beim Drücken der Taste CLEAR schnell aber ohne ein zu starkes Anschlaggeräusch in die jeweilige Position bewegt.

Dieser Vorgang sollte in ca. 0,5 bis 0,8 s ausgeführt sein. Bei zeitweisem Blockieren des Schwenkträgers ist die Dämpfungspumpe [D] und die Achse [C] auf Leichtgängigkeit zu prüfen.

Der Kolbendämpfer wird mit Schraube [B] eingestellt. Die Einstellung muss bei Betriebstemperatur des Andruckmagneten erfolgen. (Fig. 3.2).

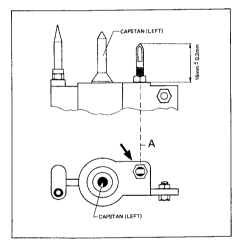


Fig. 3.1

3.2.5 Schwenkträgererdung kontrollieren

 Der Schwenkträger muss über die Rückzugsfeder [E] geerdet sein (Fig. 3.3, Ansicht von unten).

3.3 Einstellen des Schwenkträgers

Der Schwenkträger sollte nach Möglichkeit weder ausgebaut noch die Eintauchtiefe verändert werden

Köpfe und Andruckrollen, etc. können ohne Ausbau des Schwenkträgers ersetzt werden.

3.2.3 Checking the position of the centering pin

- The centering pin should be adjusted for a height of 16 mm ± 0.2 mm.
- The milled surface [A] must be adjusted horizontally (Fig. 3.1).

3.2.4 Checking the dash pot

Adjust the dash pot [D] in such a manner that the pivoting carrier moves softly into the respective position without impact noise.

This movement should be completed within approx. 0.5 to 0.8 s. If the pivoting carrier binds periodically, the freedom of movement of the dash pot [D] and the shaft [C] must be checked. The dash pot is adjusted with screw [B] for minimum damping action when the pressure solenoid is at operating temperature (Fig. 3.2).

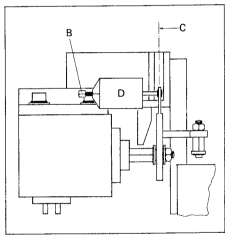


Fig. 3.2

3.2.5 Checking the pivoting carrier

 The pivoting carrier must be connected to ground via the retraction spring [E] (Fig. 3.3, bottom view).

3.3 Adjusting the pivoting carrier

The pivoting carrier is accurately adjusted by the factory. Unless unavoidable, this assembly should be neither dismantled nor should the plunge-in depth be readjusted. The soundheads and the pinch rollers, etc. can be replaced without dismantling the pivoting carrier.

3.2.3 Contrôle de la position du boulon de centrage

- Le boulon de centrage doit être amené à une hauteur de 16 mm ± 0,2 mm.
- Les méplats [A] doivent être ajustés horizontalement. (fig. 3.1).

3.2.4 Vérification de l'amortisseur à piston

L'amortisseur à piston doit être réglé de façon à ce que le support pivotant aille d'une position à l'autre en douceur. Ce mouvement doit durer entre 0,5 et 0,8 s environ. Si le support pivotant venait à se bloquer, il faudrait contrôler le coulissement de l'amortisseur [D] et de l'axe [C].

L'amortisseur à piston sera réglé, à la température normale de fonctionnement des aimants moteurs, sur un amortissement minimal par la vis [B] selon la fig. 3 2

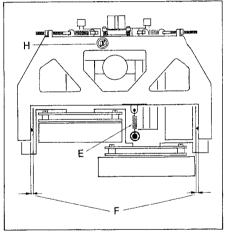


Fig. 3.3

3.2.5 Contrôle de la mise à la terre du support des têtes

 Le support des têtes doit être mis à la terre par l'intermédiaire du ressort de rappel [E] (fig. 3.3, vue de dessous).

3.3 Ajustage du support pivotant

Le support pivotant est ajusté en atelier. Evitez dans la mesure du possible, de le démonter et d'en modifier la profondeur de pénétration. Les têtes, galets presseurs, etc. ... peuvent être déposés sans démonter le support pivotant.

3.3.1 Einstellen des Schwenkträgers

- -- Ausbau nach Kapitel 2.7 und 2.14.
- Kontrollieren, ob die beiden Gewindestifte an den Drehpunkten des Schwenkträgers so einstellt sind, dass auf beiden Seiten der Abstand Schwenkträger --Doppelkapstanguss [F] gleich gross ist (Fig. 3.3).

Der Schwenkträger sollte sich spielfrei und ohne zu klemmen in den Drehpunkten bewegen. Falls nötig, die Gewindestifte entsprechend korrigieren, und mit dem Spezialschraubendreher 1.337.944 die dazugehörende Schlitzmutter festdrehen.

- Die Zentrierschraube [G] im Doppelkapstanguss (Fig. 3.5) lösen.
 - Den Schwenkträger nach oben drücken, bis die Spitze des Gewindestiftes [H] in die Zentrierschraube eintaucht.
- Zentrierschraube durch Festdrehen der Mutter in dieser Position sichern.
- Zur Kontrolle, ob die Eintauchtiefe richtig eingestellt ist, werden beide Andruckrollen im eingeschwenkten Zustand des Schwenkträgers (Schalter CLEAR kurzschliessen) von Hand abgehoben und auf Parallelität zu den Tonmotorachsen überprüft.

Falls notwendig kann dies durch geringfügiges Verändern der Eintauchtiefe korrigiert werden:

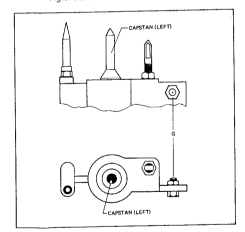


Fig. 3.5

Vorgehen:

- Lehre [1] (1.710.118/01) einlegen.
- Den Mess-Schieber für die Eintauchtiefe
 [2] mit dem rechtwinkligen Ende gegen die Tonköpfe auflegen (siehe Fig. 3.6).
- Die Eintauchtiefe wird mit der Einstellschraube [H] (Fig. 3.3) so eingestellt, dass das andere Ende des Mess-Schiebers sich im Bereich der eingefrästen Markierung befindet.

ſ

3.3.1 Adjusting the pivoting carrier

- Remove as described in Sections 2.7 and
 2.14
- Ensure that the two headless setscrews at the pivoting point of the carrier are adjusted in such a manner that the clearance between pivoting carrier and dual capstan casting [F] is identical on both sides (Fig. 3.3).
 - The pivoting carrier should move freely and without binding in its pivots. If necessary, adjust the headless setscrews and tighten the corresponding slotted round nut with the aid of the special screwdriver 1.337.944.
- Loosen centering screw [G] in the dual capstan casting (Fig. 3.5). Press pivoting carrier down until the tip of the headless setscrew [H] plunges into the centering screw.
- Retighten centering screw by securing the nut in this position.
- To check whether the plunge-in depth is adjusted correctly, lift both pinch rollers manually with the pivoting carrier in the engaged position (short-circuit CLEAR switch) and check for parallel alignment to the capstan motor shafts.

If necessary this alignment can be adjusted by correcting the plunge-in depth:

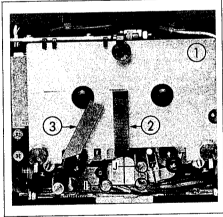


Fig. 3.6

Procedure:

- Insert gauge [1] (1.710.118/01).
- Place slide for measuring the engaged length [2] with its square end against the soundheads (see Fig. 3.6).
- Adjust engaged length by adjusting screw
 [H] (Fig. 3.3) in such a manner that the opposite end of the measuring slide is located within the area of the milled marking.

3.3.1 Réglage du support pivotant

- Démontage selon 2.7 et 2.14.
- Les tiges filetées des points de rotation doivent être réglées de telle façon que la distance entre le support pivotant et le chassis du double cabestan [F] soit la même de part et d'autre (fig. 3.3).
 - Le support pivotant doit se déplacer autour des points de rotations sans jouer ni gripper. Le cas échéant, corrigez la position des tiges filetées et serrez l'écrou fendu correspondant.
- Dévissez la vis de centrage [G] du chassis du double cabestan (fig. 3.5). Poussez le support pivotant vers le haut. La pointe de la tige filetée [H] doit pénétrer dans la vis de réglage.
- Fixez la vis de centrage dans cette position en serrant l'écrou.
- Pour contrôler le bon réglage de la profondeur de pénétration, on soulève à la main les deux galets presseurs en position de travail du support pivotant (interrupteur CLEAR en court-circuit) et on s'assure de leur parallèlisme par rapport aux axes de cabestan.
 - Si c'est nécessaire, modifiez très légèrement la profondeur de pénétration:

Procédé:

- Placez le gabarit [1] (1.710.118/01).
 - Placez 1'extrémité à l'angle droit du curseur [2] de réglage de la pénétration contre les têtes magnétiques (voir fig. 3.6)
- Ajustez la profondeur de pénétration à l'aide de la vis [H] (fig. 3.3) de façon à ce que l'autre extrémité du curseur soit en face du repère fraisé.

B710 MKII

SECTION 3/4

3/7/2017

- Bei eingeschwenktem Schwenkträger die Andruckrollen abheben, bis ein Luftspalt zwischen Kapstanachse und Andruckrolle entsteht
- Schraube [H] feineinstellen, bis die Andruckrolle zu der Kapstanachse genau parallel steht (beide Rollen kontrollieren).
- Nach beendeter Einstellarbeit wird die Einstellschraube durch Festdrehen der Schlitzmutter fixiert (spez. Schraubendreher 1.337.944).

3.4 Einstellen der Magnettonköpfe und Andruckroilen

3.4.1 Vorbereitungen

- Der Schwenkträger muss korrekt eingestellt sein.
- Die H\u00f6he des Aufnahme-/Wiedergabekopfes ist mit den Schrauben [I] auf 5 mm voreinzustellen (Fig. 3.7).

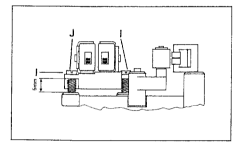


Fig. 3.7

3.4.2 Einstellen der Magnettonköpfe

- Für diese Einstellung wird der Schalter CLEAR kurzgeschlossen (Schwenkträger eingeschwenkt).
- Die Höhe der Magnettonköpfe ist mit Schraube [J] so einzustellen, dass bei eingelegter Lehre Schieber [2], ohne seitlich zu streifen durch die Bandführung [K] (rechts des Wiedergabekopfes) geschoben werden kann (Fig. 3.8).
- Die Kopfbühne ist mit Schraube [J] (Fig. 3.8) so einzustellen, dass der Wiedergabekopf auf Spalthöhe rechtwinklig zu der Kopfträgerlehre steht. (Dies kann mit Schieber [2] kontrolliert werden. Wenn die angefräste Seite gegen den Wiedergabekopf zeigt, muss der Luftspalt zwischen Kopf und Schieber parallel verlaufen.)
- Nach dieser Einstellung die H\u00f6he der Tonk\u00fcpfe nochmals kontrollieren und ggf nachstellen.
- Die Einstellschrauben müssen mit Loctite
 221 gesichert werden.

- With the pivoting carrier engaged, lift pinch rollers off until an air gap between capstan shaft and pinch roller is obtained.
- Fine-adjust screw [H] until the pinch roller is positioned exactly parallel to the capstan shaft (check both rollers).
- After these adjustments have been completed, secure adjusting screw by tightening the slotted round nut (special screwdriver 1.337.944).

3.4 Adjusting the soundheads and the pinch rollers

3.4.1 Preparatory steps

- The pivoting carrier must be adjusted correctly.
- Preadjust the azimuth of the record/ reproduce head with the two screws [1] to 5 mm (Fig. 3.7).

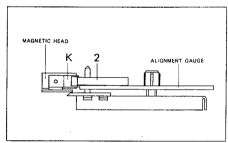


Fig. 3.8

3.4.2 Adjusting the soundheads

- For the following adjustments short-circuit CLEAR switch (pivoting carrier engaged).
- With the gauge inserted, the azimuth of the soundheads is to be adjusted with screw [J] in such a manner that slide [2] can be pushed through the tape guide [K] (to the right of the reproduce head) without touching the sides (Fig. 3.8).
- Wobble the movable headblock assembly until the gap of the reproduce head is at a right angle to the headblock assembly gauge. (This can be checked with slide [2]. When the milled surface points towards the reproduce head, the air gap between head and slide must run parallel.)
 - After this adjustment has been made, recheck the azimuth of the soundheads and readjust if necessary.
 - Secure adjusting screws with Loctite 221.

- Le support pivotant en position travail, soulevez les deux galets presseurs pour créer un jeu entre les axes de cabestan et les galets.
- Ajustez [H] pour que les galets presseurs soient exactement parallèles aux axes de cabestan.
- Après ce réglage, fixez la vis de fixation en serrant l'écrou fendu avec le tournevis spécial 1.337.944.

3.4 Ajustage des têtes magnétiques et des galets presseurs

3.4.1 Préliminaires

- Le support pivotant doit être convenablement réglé.
- Ajustez la hauteur de la tête d'enregistrement/lecture à 5 mm grâce aux deux vis
 [1] (fig. 3.7).

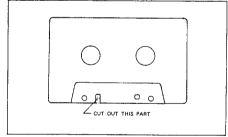


Fig. 3.9

3.4.2 Ajustage des têtes magnétiques

- Pour les ajustements suivants, court-circuitez l'interrupteur CLEAR (support pivotant en position travail).
- Ajustez la hauteur des têtes magnétiques de façon à ce que le curseur [2] du gabarit puisse passer à travers le guide de bande [K] (à droite de la tête de lecture) sans frotter sur le côté (fig. 3.8).
- Réglez la platine des têtes jusqu'à ce que les têtes soient perpendiculaires au gabarit d'alignement. (On peut le contrôler grâce au curseur [2]. Quand la face fraisée est dirigée vers la tête de lecture, l'espace vide entre la tête et le curseur doit être bien parallèle.).
 - Après ce réglage, contrôlez la hauteur des têtes magnétiques et réajustez-la si nécessaire.
- Scellez les vis de réglage avec du Loctite 221.

3.4.3 Einstellen des Löschkopfes

Die Höhe des Löschkopfes kann durch Unterlegen spezieller Unterlagscheiben bestimmt werden. Es werden so viele unterlegt, bis der Schieber der Lehre ohne zu streifen durch die Bandführung am Löschkopf hindurch geschoben werden kann.

Der Löschkopf muss so eingestellt werden, dass bei eingeschwenktem Schwenkträger die Distanz Andruckrolle – Löschkopf ca. 0,3 mm beträgt (B710 MKI: ca. 0,6 mm).

Kontrolle:

Kassette (nach Fig. 3.9 abgeändert) einlegen, auf PLAY starten und kontrollieren, ob das Band über dem Löschkopf nicht geknickt wird. Bei Bedarf ist eine geringfügige Veränderung der Löschkopfposition möglich. Die Löschkopfunterlagen sind durch Dicke und Farbton voneinander unterscheidbar:

0,1 mm dunkelgelb (Cu Sn) 1.710.120-14 0,15 mm hellgelb (Cu Zn) 1.710.120-17

Anmerkung:

Die Rechtwinkligkeit des Löschkopfes kann nicht verstellt werden; die Herstellertoleranz beträgt ± 2 Grad.

B710 MKI-Ausführung:

In den MKI-Ausführungen wurde der Löschkopf 1.116.711.01 eingesetzt. Als Ersatz wird auch bei diesen Geräten der Löschkopf 1.116.711.02 eingebaut. Dabei muss allerdings die linke Andruckrolle (Durchmesser 8,7 mm durch eine kleinere (Durchmesser 8,0 mm, 1.710.201.00) ersetzt werden.

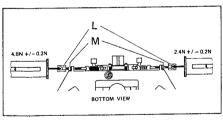


Fig. 3.10

3.4.4 Einstellen der Andruckrollen

- Die Andruckkraft der Andruckrollen wird in eingeschwenktem Zustand des Schwenkträgers eingestellt (Schalter CLEAR kurzschliessen).
- Den Spezialbolzen [L] 256 263 an den Gewindestift anschrauben und eine Federwaage einhängen und daran ziehen, bis zwischen der Vierkantmutter [M] und der Halterung ein Luftspalt entsteht.
- Durch Verstellen der Vierkantmutter [M] die Andruckkraft auf folgende Werte einstellen:

linke Andruckrolle 2,4N ± 0,2N rechte Andruckrolle 4,8N ± 0,2N

3.4.3 Adjusting the erase head

The azimuth of the erase head can be adjusted with the aid of special shims. Insert as many shims as are required so that the slide of the alignment gauge can be pushed through the tape guide of the head without touching.

The erase head must be aligned in such a manner that the distance between the pinch roller and the erase head is approximately 0.3 mm when the pivoting carrier is in the engaged position.

(B710 MKI: approx. 0.6mm)

Check:

Mount cassette (modified as shown in Fig. 3.9) and check that the tape does not buckle above the head. If necessary, slight correction of the erase head position is possible. The erase head shims are color-coded as follows:

0.1 mm dark yellow (CuSn) 1.710.120-14 0.15 mm light yellow (CuZn) 1.710.120-17

Note

The perpendicularity of the erase head cannot be adjusted; the manufacturing tolerance is $\pm\ 2^{\circ}$.

Version B710 MKI:

Erase head 1.116.711.01 has been installed in the MKI versions. If replacement is required, erase head 1.116.711.02 is used also in these recorders. In this case, however, the left-hand pinch roller (diameter 8.7 mm) must be replaced by a smaller roller (diameter 8.0 mm, 1.710.201.00).

3.4.3 Ajustage de la tête d'effacement

La hauteur correcte de la tête d'effacement s'obtient en plaçant des rondelles d'épaisseur spéciales. Le nombre de rondelles doit être tel le curseur du gabarit puisse passer à travers le guide de bande, au niveau de la tête d'effacement, sans frotter.

La tête d'effacement doit être positionnée de façon à ce que, le support pivotant étant en position de travail, la distance entre le galet presseur et la tête d'effacement soit d'environ 0,3 mm. (B710 MKI: env. 0,6mm).

Contrôles:

Introduire une cassette (modifiée selon la fig. 3.9) et assurez-vous que la bande ne se froisse pas au voisinage de la tête d'effacement. On peut modifier très légèrement la position de la tête d'effacement. Les rondelles pour le réglage en hauteur de la tête d'effacement se distinguent par leur épaisseur et leur couleur:

0,10 mm jaune foncé (Cu Sn) 1.710.120-14 0,15 mm jaune clair (Cu Zn) 1.710.120-17

Remarque:

L'orthogonalité de la tête ne peut pas être modifiée; la tolérance de fabrication est de ± 2°.

Version B710 MKI:

La tête d'effacement 1.116.711.01 équipe les appareils MKI. On peut la remplacer par la tête 1.116.711.02, mais alors le galet presseur gauche (diamètre 8,7 mm) doit être remplacé par un autre plus petit (diamètre 8,0 mm, 1.710.201.00).

3.4.4 Adjusting the pinch rollers

- The pinch roller force is adjusted with the pivoting carrier in the engaged position (short-circuit CLEAR switch).
- Screw special pin [L] 256 263 to the headless setscrew, attach a spring dynamometer and pull at the latter until an air gap is created between the square nut [M] and the mounting.
- Correct pinch roller force to the following values by adjusting the square nut
 [M]:

left-hand pinch roller 2.4 N \pm 0.2 N right-hand pinch roller 4.8 N \pm 0.2 N

3.4.4 Réglage des galets presseurs

- La force d'appui des galets presseurs se règle en position travail du support pivotant (court-circuitez l'interrupteur CLEAR).
- Vissez le boulon spécial [L] 256 263 à la tige filetée, accrochez-y le dynamomètre et tirez jusqu'à ce qu'apparaisse un jeu entre l'écrou à 4 pans [M] et le support.
- En déplaçant l'écrou à 4 pans, réglez les forces d'appui aux valeurs suivantes:

galet presseur gauche: galet presseur droit:

 $2,4N \pm 0,2N$ $4,8N \pm 0,2N$ Der Hebelarm der Andruckarme ist unterschiedlich: links 1: 1, rechts 0.7: 1.

Das axiale Spiel der Andruckrollen und -Arme wird durch nach oben/unten Verschieben des Seegerrings eingestellt. Das Spiel sollte 0,1 mm betragen.

Achtung:

Für diese Einstellung sollte eine kleine Seegerringzange mit Anschlag verwendet werden, da sonst Gefahr besteht, die Ringe zu deformieren.

3.4.5 Andruckmagnet und Kolbendämpfer einstellen

- Beide Befestigungsschrauben des Andruckmagneten (3 mm-Insec/Inbus) lösen (nicht herausdrehen).
- Den Magneten in den hintersten Anschlag schieben.
- Die Mutter des Magnetankers so weit lösen, dass die Tellerfeder nicht mehr vorgespannt ist, die Mutter allerdings noch berührt (dazu sind zwei 7 mm Gabelschlüssel notwendig).
- Kassette einlegen, das Gehäuse des Magneten im hinteren Anschlag festhalten, das Gerät auf Wiedergabe starten und das Gehäuse langsam nach vorne gleiten lassen, bis der Anker ansteht.
- Beide Befestigungsschrauben des Andruckmagneten festziehen.
- Gerät auf Stopp schalten.
- Die Mutter am Anker satt festdrehen, dadurch wird die Tellerfeder zusammengedrückt und im Magneten entsteht ein Luftspalt von ca. 0,25 mm.
- Wechselweise Taste PLAY und STOP drücken und die Bewegung des Schwenkträgers beobachten.

Durch Drehen der Sechskantmutter [B] am Kolbendämpfer (Fig. 3.11) die Dämfung so einstellen, dass sich der Schwenkträger kontinuierlich und ohne zu rucken in die PLAY- oder STOP-Position begibt (siehe Kapitel 3.2.4).

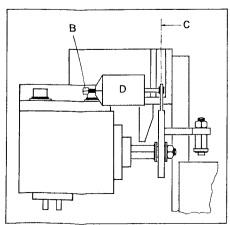


Fig. 3.11

The lever ratio is unequal: left-hand side 1:1, right-hand side 0.7:1.

The axial play of the pinch rollers and arms is adjusted by sliding the retaining ring up or down. The play should measure 0.1 mm.

Caution:

This adjustment should be made with retaining ring pliers that feature a detent. This prevents deformation of the rings.

3.4.5 Adjusting the pinch solenoid and the dash pot

- Loosen (without removing) the mounting screws (3 mm hexagon-socket head) of the pinch solenoid.
- Slide the magnet to the rear stop position.
- Loosen the nut of the armature to the point where the disc spring is no longer tensioned but still contacts the nut (two 7 mm open-end wrenches are required for this).
- Load cassette, retain the housing of the magnet in the rear stop position, start the recorder in play mode and carefully allow the housing to slide forward until the armature touches.
- Secure both mounting screws of the pinch solenoid.
- Switch recorder to stop mode.
- Firmly tighten the nut on the armature.
 As a result, the disc spring will be squeezed together and an air gap of approx. 0.25 mm is created in the solenoid.
- Alternately press PLAY and STOP keys and check the movement of the pivoting carrier.

By rotating hexagon nut [B] on the dash pot (Fig. 3.11), adjust the damping action in such a manner that the pivoting carrier moves continuously and freely without jerking into the PLAY or the STOP position (refer to 3.2.4).

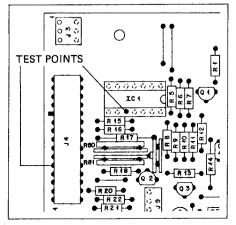


Fig. 3.12

Les leviers de bras de galet presseur sont différents: 1 : 1 à droite, 0,7 : 1 à gauche.

Le jeu axial des galets presseurs et le leurs bras se règle par le déplacement vers le haut ou le bas du circlips. Le jeu doit être de 0,1 mm.

Attention:

Ce réglage nécessite une pince pour circlips avec butée pour éviter de les déformer.

3.4.5 Réglage de l'électro-aimant d'appui et de l'amortisseur à piston

- Desserrez l'écrou du noyau plongeur de façon à ce que le ressort à lames ne soit plus comprimé mais touche encore l'écrou. Cette opération nécessite deux clés plates 7 mm.
- Introduisez une cassette dans l'appareil, maintenez le boîtier de l'électro-aimant en butée arrière, démarrez l'appareil en lecture et laissez glisser lentement le boîtier vers l'avant jusqu'à ce que le noyau plongeur se positionne dans le boîtier.
- Serrez à fond les deux vis de fixation de l'électro-aimant d'appui.
- Commutez l'appareil sur STOP.
- Serrez à fond l'écrou du noyau plongeur afin de comprimer le ressort à lames et de produire un jeu d'environ 0,25 mm dans l'électro-aimant.
- Appuyez tour à tour sur les touches PLAY et STOP et oberservez le mouvement du support pivotant.
- Réglez l'amortissement avec l'écrou à 6 pans [B] de l'amortisseur à piston de façon à obtenir un mouvement continu et sans à-coups du support pivotant lorsqu'il se rend en position PLAY ou STOP (voir chapitre 3.2.4).

TAPE	IC1 PIN10 OR J4 PIN5
WITHOUT TAPE	5V +0/-0.2V
C120 PHILIPS FERRO	1V +/ -0.2V
LEADER TAPE TDK OD,SA,MA	4V +/ ~0.2V

Fig. 3.13

B710 MKII

STUDER REVOX

SECTION 3/7

3.4.6 Tonmotoren

 Wenn es nicht unbedingt erforderlich ist, sollten die Tonmotoren nicht zerlegt werden.

3.5 Elektrische Laufwerkeinstellungen

3.5.1 Messgeräte und Hilfsmittel

Oszilloskop oder hochohmiges Voltmeter (> 1 MOhm) Abgleichschraubendreher Frequenzzähler mit Probe 10: 1, C max. 15 pF

3.5.2 Einstellen der Lichtschranke

- An IC1 Pin 10 (Mikroprozessorprint 1,710.465) oder an Steckerleiste J4, Pin 5 Oszilloskop oder hochohmiges Voltmeter (> 1 MOhm) gegen Masse anschliessen (Fig. 3.12).
- Trimmpotentiometer R 79 gemäss Fig. 3.13 einstellen. Die Spannungsunterschiede von Vorspann- und Magnetband zur Schaltschwelle auf Symmetrie gegeneinander einstellen.

Beispiel: Magnetband 1,2 V Schaltschwelle 2,5 V Unterschied 1,3 V

Vorspannband 3,8 V

Achtung: Bei dieser Einstellung muss die Lichtschranke vor Fremdlicht geschützt sein, da sonst die Messresultate verfälscht werden.

Um die Möglichkeit einer fehlerhaften Einstellung (schlechte Vorspannqualität) zu vermeiden, kann auch mit einer Dichtekassette gearbeitet werden (Best.Nr. 46038).

Kontrolle:

- Kassette an den Anfang zurückspulen.
 Das Gerät muss während dem Vorspann auf Stopp gehen. Danach sollte es bis an den Anfang des Magnetbandes vorspulen, auf Stopp gehen und den Zähler auf Null setzen.
 - Achtung: Die Speicher müssen gelöscht sein.
- Kassette vorspulen. Am Bandende muss das Gerät während dem Vorspannband stoppen.

3.4.6 Capstan motors

 The capstan motors should not be disassembled unless absolutely necessary.

3.5 Adjustments to the tape transport electronics

3.5.1 Measuring instruments and aids

Oscilloscope or high-impedance voltmeter (> 1 Mohm)
Alignment screwdriver
Frequency counter with sensor 10:1,
C < 15 pF

3.5.2 Adjusting the light barrier

- Connect oscilloscope of high-impedance voltmeter (> 1 Mohm) to IC1 pin 10 (microprocessor board 1.710.465) or multipoint connector J4 pin 5 against ground (Fig. 3.12).
- Adjust trimmer potentiometer R79 as shown in Fig. 3.13. Adjust potential difference between leader and magnetic tape relative to switching threshold in such an manner that mutual symmetry is achieved.

Example:

Magnetic tape 1.2 V Difference 1.3 V
Threshold voltage 2.5 V Difference 1.3 V
Leader 3.8 V

Important: For this adjustment, the light barrier must be screened against other light sources. This prevents incorrect measurings.

To prevent the possibility of incorrect adjustments (poor leader quality), a density cassette can also be used (part No. 46038).

Verification:

- Rewind cassette to beginning of tape.
 - The recorder should change to STOP mode during the leader after which it should wind forward to the beginning of the tape, reenter STOP mode, and reset the tape counter to zero.
 - Caution: The memory must be cleared.
- Wind cassette tape forward. When reaching the leader at the opposite end, the recorder should stop.

3.4.6 Moteurs de cabestan

 Autant que possible, évitez de démonter les moteurs de cabestan.

3.5 Réglages électriques du mécanisme

3.5.1 Appareils de mesure et accessoires

Oscilloscope ou voltmètre à haute impédance (> 1 MOhm) Tournevis de réglage

Fréquencemètre digital avec sonde 10:1, C < 15 pF

3.5.2 Réglage de la barrière infrarouge

- Branchez un oscilloscope ou un voltmètre à haute impédance (> 1 MOhm) sur la broche 10 du circuit intégré IC1 (circuit du microprocesseur 1.710.465) ou sur la broche 5 du connecteur J4 (fig. 3.12).
- Ajustez le trimmer R79 selon la fig. 3.13 de façon à ce que la différence de tension entre la bande amorce et la bande magnétique soit symétrique par rapport au seuil de commutation.

Exemple:

Bande magnétique 1.2 V Différence 1,3 V Seuil de commutation Bande amorce 3.8 V Différence 1,3 V

Attention: Pour ce réglage, évitez toute lumière parasite qui pourrait fausser la mesure.

Pour éviter d'effectuer un mauvais réglage (mauvaise tension de bande), on peut travailler avec une cassette très "serrée" (no. 46038).

Contrôle:

- Rebobinez la cassette jusqu'au début.
 L'appareil doit passer sur stop durant l'amorce. Il doit ensuite bobiner jusqu'au début de la bande magnétique, passer en fonction stop et remettre le compteur à zéro.
 - Attention: le contenu des mémoires doit être effacé
- Faites défiler la bande. En fin de bande, l'appareil doit s'arrêter sur l'amorce.

3.5.3 Einstellen der Quarzfrequenz

- Frequenzzähler an Testpunkt [N] anschliessen (Fig. 3.14).
- Quarzfrequenz mit C22 auf 4 MHz ± 5 Hz einstellen.

Dieser Abgleich sollte bei einer Raumtemperatur von 22 Grad Celsius durchgeführt werden (bei max. Einstelltoleranz beträgt die Abweichung der Uhr ca. 0,1 s/ Tag bei konstanter Temperatur).

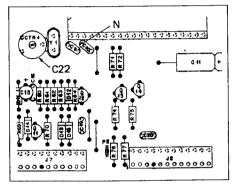


Fig. 3.14

3.5.4 Bandlaufkontrolle

Hilfsmittel: Kassette A (Cr O₂ / IECII, C90) nach Fig. 3.15 bearbeiten.

Kassette B (Cr O₂ / IECII, C60) nach Fig. 3.16 bearbeiten.

- Laufwerk reinigen und Kassette A einlegen.
- Gerät auf Wiedergabe starten und den Spannungsabfall über R26 (MICROPRO-CESSOR PCB 1.710.465/Fig. 3.17) messen.

Messpunkte: Plus-Pol von C17 (Masse) und IC11 Pin 2.

Sollwert: 0,9 bis 1,2 V.

 Nach ca. 10 Minuten Wiedergabebetrieb den Spannungsabfall über R27 messen.
 Messpunkte: Plus-Pol von C17 (Masse) und IC11Pin 6.

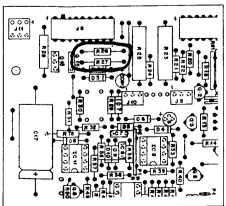


Fig. 3.17

3.5.3 Tuning the quartz frequency

- Connect frequency counter to test point
 [N] (Fig. 3.14).
- Tune quartz frequency with C22 to 4 MHz ± 5 Hz.

This adjustment should be made with an ambient temperature of 22° C (with maximum tolerance, the error rate of the clock is approximately 0.1 s/day with constant ambient temperatures.

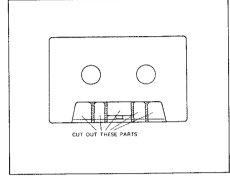


Fig. 3.15

3.5.4 Checking the tape motion

Aids: Cassette A (Cr 0₂ / IECII, C90) processed according to Fig. 3.15)

Cassette B (Cr 0₂ / IECII, C60, processed according to Fig. 3.16)

- Clean tape transport and load cassette A.
- Start recorder in play mode and measure potential drop across R26 (MICROPRO-CESSOR PCB 1.710.465 / Fig. 3.17).
 Desired value: 0.9 to 1.2 V.
- After approx. 10 minutes of playing time, measure the potential drop across R27.

3.5.3 Ajustage de la fréquence du quartz

- Raccordez le fréquencemètre digital au point de test [N] (fig. 3.14).
- Ajustez la fréquence du quartz à 4 MHz
 ± 5 Hz grâce à C 22.

Cet étalonnage doit se faire à la température ambiante de 22 degrés (à la tolérance maximale de réglage, la précision de l'horloge est de 0,1 s/jour env. à température constante).

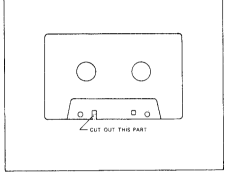


Fig. 3.16

3.5.4 Contrôle du défilement de la bande

Accessoires: Cassette A (Cr 0₂ / IECII, C90) modifiée selon fig. 3.15.

Cassette B (Cr 0₂ / IECII, C60) modifiée selon fig. 3.16.

- Nettoyez le mécanisme et introduisez la cassette A.
- Mettez l'appareil en lecture et mesurez la chûte de tension aux bornes de R26 (MICROPROCESSOR PCB 1.710.465 / fig. 3.17).

Valeur nominale: 0,9 à 1,2 V, ce qui correspond à un moment d'enrou lement d'environ 0,004 Nm / 40 cm/p.

 Après environ 10 minutes de fonctionnement en mode lecture, mesurez la chûte de tension aux bornes de R27.

B710 MKII

SECTION 3/9*

- Mit R5 (auf Wickelmotor-Kontrollprint 1.710.462) den Spannungsabfall auf 130 mV einstellen (< 0,001 Nm/< 10 cm/p).
- Mit Kassette A lässt sich der Bandlauf gut beobachten. Das Band darf weder an den Bandführungen streifen noch sonst irgendwie deformiert werden. Durch die Spiegeloberfläche des Chrombandes wäre dies sofort ersichtlich.

Bandzugkontrolle:

- Kassette B einlegen.
- Im Wiedergabebetrieb mit einem kleinen Schraubendreher eine Schlaufe von ca.
 5 mm Länge aus der Kassette ziehen.
 Da der Durchmesser der rechten Tonmotorachse geringfügig grösser ist, muss die Bandschlaufe nach spätestens 100 s verschwunden sein.

- With R5 (spooling motor control PCB 1.710.462), adjust potential drop to 130 mV (0.001 Nm / 10 cm/p).
- The tape motion can easily be monitored with cassette A. The tape should neither brush against the tape guidance elements nor be deformed in any other manner. With the mirror-like finish of the chromium tape, this can easily be noticed.

Checking the tape tension:

- Load cassette B.
- With the recorder operating in play mode, use a fine screwdriver to pull out a loop of approximately 5 mm. Since the diameter of the right-hand capstan shaft is slightly larger, the tape loop should disappear within 100s at the latest.

- Réglez celle-ci à 130 mV (0,001 Nm / 10 cm/P) grâce à R5 (sur le circuit de contrôle des moteurs de bobinage 1.710.
- La cassette A permet de bien observer le défilement de la bande. Celle-ci ne doit ni frotter sur les guides ni être déformée, ce qui se voit immédiatement à l'aspect de la surface supérieure de la bande au Cr 02.

Contrôle de la tension de bande:

- Mettez la cassette B dans l'appareil.
- En mode lecture, extraites une petite boucle de bande (env. 5 mm) hors de la cassette. Comme le diamètre de l'axe de cabestan droit est très infimement supérieur à celui de gauche, la boucle doit être résorbée en 100 s au plus.

4. SCHALTUNGSBESCHREIBUNGEN DER WICHTIGSTEN BAUGRUPPEN

4.1 Power Supply 1.710.256/260

Die Sekundärseite des Netztransformators weist zwei getrennte Wicklungen auf, wovon die eine (für die 5 V-Stabilisierung) unmittelbar nach dem Einstecken des Netzsteckers den Stabilisator speist.

Die zweite Wicklung wird, abhängig vom Befehl der Mikroprozessor-Logik über ein Relais einund ausgeschaltet. Der Schalter POWER ON-STAND BY wirkt dabei indirekt auf den Speisespannungskreis mit den beiden Spannungsreglern für +15 V und -15 V und auf die beiden unstabilisierten Spannungen für die Laufwerkversorgung.

4.2 Microprocessor Control 1.710.465

Das zentrale Element dieser Platine ist ein Ein-Chip Prozessorbaustein, welcher sowohl die gesamte Laufwerklogik von der Befehlseingabe im Multiplex-Betrieb (IC4, 5, 6), die Ansteuerung beider Wickelmotoren (über IC9, 8, 10) und der Treiberstufen (BDW 94, Q16, Q17) für beide Zugmagnete wie auch die Informationsverarbeitung des Bandzählers (über IC1, Q4, IC2) für die Ausgänge (J2, Pin 10, 11, 12) auf den Counter-Display-Baustein in serieller Form realisiert.

Ausserdem werden folgende Funktionen überwacht und koordiniert:

- Freigabesignal Y-SYNC für Synchronlauf der beiden Tonmotoren (diese werden völlig getrennt von der Prozessorsteuerung geregelt)
- die Aufnahmefreigabe Y-REC
- die zeitliche Steuerung der Audio-Stummschaltbefehle Y-MUTE 1 und Y-MUTE 2.

Da der Prozessor-Takt quarzgesteuert wird, ist es möglich, zusätzlich eine Uhr mit genügend hoher Genauigkeit zu realisieren, welche auch den Schaltuhr-Betrieb erlaubt.

4.3 Counter Display 1.710.313

Die vier 7-Segment Anzeigen erhalten ihre Steuersignale über den Serien-Parallel Wandler SAA 1060. Das seriell ankommende Signal Y-DATA wird abwechslungsweise in 2 verschiedene Register eingelesen, welche mit Netzfrequenz im Duplexbetrieb umgeschaltet werden. Dasselbe erfolgt auch mit der Stromversorgung von jeweils 2 Anzeige-Einheiten über D1 und D2. Dadurch können mit nur 14 Signalausgängen 4 x 7 Segmente verdrahtet und angesteuert werden.

í

4. CIRCUIT DESCRIPTION OF MAIN ASSEMBLIES

4.1 Power Supply 1.710.256/260

The secondary side of the power transformer features two distinct windings of which one (for the 5 V stabilization) supplies the stabilizer as soon as the recorder is connected to an AC outlet. The second winding is switched off via a relay under the control of the microprocessor logic. The POWER ON-STAND BY acts indirectly on the supply voltage circuit with the two +15 V and -15 V voltage regulators and on the two unstabilized voltages for the tape transport.

4.2 Microprocessor control 1.710.465

The central element of this board is a one-chip microprocessor in which the entire tape transport logic, including command input in multiplex mode (IC4, 5, 6), control of the two spooling motors (via IC9, 8, 10) and the driver stages (BDW 94, Q16, Q17) for both tension magnets, as well as the information processing of the tape counter (via IC1, Q4, IC2) for the outputs (J2, pins 10, 11, 12) on the counter display chip are implemented in serial form. The following functions are also monitored and coordinated:

- Enable signal Y-SYNC for synchronous running of the two capstan motors (these are regulated individually by the processor control)
- Record enable Y-REC
- Timing of the audio muting commands
 Y-MUTE 1 and Y-MUTE 2.

Since the processor clock is quartz-controlled, a clock with sufficient accuracy can be implemented for timer operations.

4.3 Counter display 1.710.313

The four 7-segment displays receive their control signals via the serial/parallel converter SAA 1060. The signal Y-DATA which arrives in serial form is read alternately into two different registers which are changed over with line frequency in duplex mode. The same occurs with the power supply of 2 display units each via D1 and D2. In this manner only 14 signal outputs are required for accessing and controlling 4 x 7 segments.

4. DESCRIPTION DES PRINCIPALES UNITES

4.1 Alimentation 1.710.256/260

Le secondaire du transformateur comprend deux bobinages séparés. L'un d'eux (pour le régulateur 5 V) alimente le stabilisateur dès que l'appareil est raccordé au secteur.

Le deuxième bobinage est commuté par un relais commandé par le microprocesseur. Le commutateur POWER ON agit indirectement sur l'alimentation, stabilisée pour le +15 V et le -15 V, non stabilisée pour les deux tensions nécessaires au mécanisme.

4.2 Contrôle par microprocesseur 1.710.465

L'élément central de cette platine est un processeur monochip qui réalise, en mode multiplexe (IC4, 5, 6) la commande des moteurs de bobinage (par IC9, 8, 10) et des étages de puissance (BDW 94, Q16, Q17) des deux électro-aimants et en mode sériel le traîtement de l'information du compteur de défilement de la bande (par IC1, Q4, IC2) pour le circuit d'affichage du compteur par les sorties J2 (broches 10, 11 et 12).

De plus, il supervise ou coordonne les différentes fonctions suivantes:

- Signal de relaxation Y-SYNC pour la synchronisation des deux moteurs de cabestan (leur régulation est totalement indépendante du microprocesseur).
- Signal de relaxation Y-REC.
- Commande temporelle des ordres de silencieux Y-MUTE 1 et Y-MUTE 2.

Commes les cycles du processeur sont déterminés par un oscillateur à quartz, il est possible de réaliser une horloge d'assez haute précision pour fonctionner en tant que timer.

4.3 Affichage du compteur 1.710.313

Les quatre afficheurs 7 segments sont commandés par le convertisseur série-parallèle SAA 1060. Le signal d'entrée, sériel, Y-DATA est alternativement stocké dans deux registres commutés en mode duplex par la fréquence du secteur. Il en est de même pour l'alimentation en courant d'à chaque fois deux afficheurs à travers les diodes D1 et D2. On parvient ainsi à commander et à câbler 4 x 7 segments avec seulement 14 pistes.

4.4 Capstan Motor Control 1.710.461

Für die beiden nach dem MDD-Prinzip aufgebauten Tonmotoren werden separate Regelkreise verwendet. Die Referenzfrequenz beziehen sie von einem gemeinsamen Oszillator, gebildet aus IC3 mit dem Quarz 3.072 MHz und dem Frequenzteiler IC2.

IC5 resp. IC7 bilden die Verstärker/Begrenzer für das Tachosignal. IC4 resp. IC6 sind als Phasenkomparatoren verschaltet. Die Ausgangssignale an Pin 9 und 15 werden über Trägerfilter mit Kompensationsnetzwerk zur Ansteuerung von Q1 resp. Q2 aufgearbeitet, wodurch der Ansteuerstrom für die vier Transistoren Q1 bis Q4 am Tonmotor 1.021.516 geliefert wird.

4.5 Back Tension PCB 1.710.456

Dieser auf den Prozessorprint aufgesteckte Schaltungszusatz bewirkt bei Bandstillstand und eingelegter Kassette ein leichtes Gegendrehmoment am linken Wickelmotor.

Damit wird eine Schleifenbildung bei lose gewikkelter oder sehr leichtgängiger Kassette vermieden.

4.6 Tape Drive Chassis 1.710.120

Das gesamte Laufwerk ist als ein in sich stabiler Block aufgebaut, welcher mit nur vier Schrauben federnd im Gerätechassis aufgehängt ist. Sämtliche elektrischen Verbindungen sind auf vier Stecker zusammengefasst:

- Steuersignale f
 ür beide Tonmotoren
- Ansteuerung für beide Wickelmotoren und die Zugmagneten
- Sämtliche Signale der Sensorelemente zum Mikroprozessor wie Bandendschalter, Tachosignale beider Wickelmotoren, 2 Kassettenfühlhebel für die Bandsortenerkennung sowie je einen für die Aufnahmesperre und für die Kontrolle, ob eine Kassette eingelegt ist.

Die NF-Signale von und zu den Tonköpfen sind durch abgeschirmte Leitungen mit der Verstärkerelektronik verbunden.

4.7 Interconnection PCB 1.710.471/473

Die Basisplatine enthält die aktiven Schaltkreise Wiedergabe-Entzerrer Verstärker mit IC1 für die NF-Stummschaltung für das Signal über Band. Ausserdem stellt diese Platine sämtliche Verbindungen zwischen der Verstärker-Elektronik und deren Speisespannungen her. Weiter werden auf der Basisplatine noch die von verschiedenen Bedienungselementen kommenden Signale logisch verknüpft oder dekodiert.

4.4 Capstan motor control 1.710.461

For the two capstan motors, separate MDD-type closed loops are used. They obtain the reference frequency from a common oscillator consisting of IC3 with a 3.072 MHz quartz and frequency divider IC2.

IC5 or IC7 are the amplifiers/limiters for the tacho signal. IC4 or IC6 are laid out as phase comparators. The output signals at pins 9 and 15 are processed via carrier filters with a compensation network for controlling Q1 or Q2 respectively, thereby supplying the control current for the four transistors Q1 through Q4 on the capstan motor 1.021.516.

4.5 Back tension PCB 1.710.456

This auxiliary circuit which is mounted on the processor board ensures that a slight counter-rotational torque prevails at the left-hand spooling motor if a cassette has been loaded and the tape stands still.

This prevents the formation of loops with loosely wound or very easily rotating tape pancakes.

4.6 Tape drive chassis 1.710.120

The complete tape transport is constructed as a rigid block which is resiliently suspended in the transport chassis by four screws only. All electrical interconnections are grouped into four connectors:

- -- Control signals for the two capstan
- Control of the two spooling motors and the tension magnets
- All signals from the sensor elements to the microprocessor such as end-of-tape sensor, tacho signals of the two spooling motors, 2 cassette feeler pins for decoding the tape type as well as for the record protection, and for checking the presence of a cassette.

The audio signals from and to the soundheads are connected via screened lines to the amplifier electronics.

4.7 Interconnection PCB 1.710.473

The master board contains the active circuits of the reproduce equalization amplifier with IC1 for the audio muting of the signal with tape present. This board also establishes all connections between the amplifier electronics and the latter's supply voltages. In addition, the signals arriving from various operator controls are logically interconnected and decoded on this board.

4.4 Contrôle de moteur de cabestan

Chaque moteur de cabestan, construit selon le principe MDD, possède son propre asservissement. Ils tiennent leur fréquence de référence d'un oscillateur commun, formé par IC3, le quartz 3,072 MHz et le diviseur de fréquence IC2.

IC5 (resp. IC7) est un amplificateur/limiteur pour le signal tachymètrique. IC4 (resp. IC6) est utilisé en comparateur de phase. Les signaux de sortie, issus des broches 9 et 15 sont mis en forme par un filtre de porteuse muni d'un réseau de compensation pour commander Q1 (resp. Q2) qui livre le courant de commande aux quatre transistors Q1 à Q4 pour le moteur de cabestan 1.021.516.

5.4 Tendeur de bande PCB 1.710.456

Ce circuit supplémentaire, enfiché sur le circuit du microprocesseur, suscite un léger couple de la part du moteur de bobinage gauche pour tendre la bande lorsque celle-ci est au repos.

Cela évite la formation de boucles dans une cassette bobinée trop lâche ou mal serrée.

4.6 Mécanisme transport de bande 1.710.120

L'ensemble du mécanisme constitue un bloc stable, suspendu au chassis de l'appareil par quatre vis. Les liaisons électriques sont regroupées sur quatre connecteurs:

- Signaux de commande pour les deux moteurs de cabestan
- Commande des deux moteurs de bobinage et des électro-aimants
- Tous les signaux issus des senseurs vers le microprocesseur comme le commutateur de fin de bande, les signaux tachymétriques des deux moteurs de bobinage, 2 palpeurs de cassette pour la détermination du type de bande ainsi qu'un pour contrôler la présence de la cassette.

Les signaux BF entrées/sorties des têtes sont reliés à leurs amplificateurs par des liaisons blindées.

4.7 Circuit d'interconnection PCB 1.710.473

La platine de base contient les circuits à ctifs de correction à la lecture avec IC1 pour le muting du signal sur bande. De plus, cette platine réalise toutes les connections entre les amplificateurs et leurs tensions d'alimentation. Enfin, c'est sur cette platine de base que sont rassemblés ou décodés les signaux provenant des divers organes de commande.

SECTION 4/3

4.8 Oszillator 1.710.480.81

Ein LC-Oszillator (T1, C5 und C6) erzeugt die HF-Spannung für Löschkopf und Vormagnetisierung. Mit dem Spulenkern kann die Nenn-Frequenz von 105 kHz eingestellt werden. Der weiche Einschwingvorgang wird über Q2 durch das Signal Y-REC freigegeben. Dieses Signal wird nur bei eingelegter, aufnahmefähiger Kassette durchgeschaltet.

Die NF-Signale werden durch IC2 über T2 resp. T3 auf den Aufnahmekopf durchgeschaltet. Diesem wird ein gemäss der gewählten Bandsorte entsprechender Vormagnetisierungsstrom überlagert. Der Vormagnetisierungsstrom kann mit R37 bis R42 eingestellt werden und wird über die primärseitig an Masse gelegten Übertrager auf den Aufnahmekopf geführt. Die Bandsortenumschaltung erfolgt je Kanal gemeinsam über Q8 (IEC1), Q7 (IEC2) und Q6 (IEC4). IC1 dekodiert die Steuersignale für die Bandsortenwahl.

4.9 Record Equalizer 1.710.486

Dem über den Dolby-Encoder geführten NF-Signal werden die Höhen der gewählten Bandsorte entsprechend angehoben und der Pegel angepasst. Das Netzwerk R6, C7, R11 resp. R5, C6, R9 bewirkt eine generelle Anhebung der hohen Frequenzen. IC3 ist als umschaltbarer Entzerrer geschaltet. Mit den Trimmpotentiometern R45 bis R50 kann die Höhenanhebung beeinflusst werden. Die zweite Stufe von IC3 kompensiert den normbedingten Bassabfall bei der Wiedergabe-Entzerrung (3180µs) und erlaubt zudem eine niederohmige Signalauskopplung auf die Trimmpotentiometer R39 bis R44. IC6 wirkt als Impedanzwandler auf die nächste Stufe und erzeugt, für beide Kanäle getrennt, die halbe Speisespannung als NF-Masse. Zur Kompensation von Schichtdickenverlusten des Bandes bei 70 µs Entzerrung (IEC2 und IEC4), wird durch das Netzwerk R22, R18, C13 resp. R19, R13, C10 eine Flachanhebung bewirkt.

4.8 Oscillator 1.710.480.81

An LC oscillator (T1, C5, and C6) generates the RF voltage for the erase head and the bias. The nominal frequency of 150 kHz can be adjusted with the trimmer slug. The soft buildup is enabled via Q2 by the Y-REC signal. This signal is only through-connected if a recordable cassette has been inserted.

The audio signals are connected through by IC2 via T2 or T3 respectively by superimposing a bias current that corresponds to the selected tape type. The bias current can be adjusted with R37 through R42 and is taken to the record head by the transformers, the primary side of which is connected to ground. The tape bias for the two channels is switched over concurrently via Q8 (IEC1), Q7 (IEC2), and Q6 (IEC4). IC1 decodes the control signals for tape bias selection.

4.9 Record equalizer 1.710.486

The treble frequencies of the audio signals processed by the Dolby encoder are pre-emphasized as a function of the selected tape type and the level is matched. The network R6, C7, R11 or R5. C6, R9 respectively causes a general preemphasis of the treble frequencies. The equalizer implemented by IC3 can be changed over. The trebel pre-emphasis can be adjusted with trimmer potentiometers R45 through R50. The second stage of IC3 compensates the inherent bass loss during the reproduce equalization (3180 µs) and also enables low-impedance decoupling to the trimmer potentiometers R39 through R44. IC6 functions as an impedance converter for the next stage and generates 50% of the supply voltage as AF ground. For compensating the film thickness losses of tapes with 70 µs equalization (IEC2 and IEC4, the network R22, R18, C13 or R19, R13, C10 produces a flat boost.

4.8 Oscillateur 1.710.480.81

Un oscillateur LC (T1, C5 et C6) produit la tension HF pour la tête d'effacement et la prémagnétisation. On peut régler la fréquence nominale sur 105 kHz grâce au noyau de la bobine. Le signal de commande Y-REC autorise par Q2 l'établissement de l'oscillation. Ce signal ne sera produit que si on a introduit une cassette destinée à être enregistrée.

Les signaux BF sont commutés par IC2, passent par T2 (resp. T3) et vont sur la tête d'enregistrement. On y ajoute un courant de prémagnétisation défini par le type de la bande. Le courant de prémagnétisation peut être ajusté par R37 à R42. Il est conduit à la tête d'enregistrement par un transformateur dont le primaire est relié à la masse. La sélection du type de bande est produite, pour chaque canal, par Q1 (IEC1), Q7 (IEC2) et Q6 (IEC4). IC1 décode les signaux de commande pour la sélection du type de bande.

4.9 Egaliseur d'enregistrement 1.710.486

On relève, selon le type de bande, le niveau des aigus des signaux BF issus de l'encodeur Dolby et on ajuste les niveaux. Le réseau R6, C7, R11 (resp. R5, C6, R9) provoque une accentuation globale des hautes fréquences. IC3 est un correcteur commutable. Les trimmers R45 à R50 permettent de régler l'accentuation des aigus. Le deuxième étage de IC3 compense la désaccentuation des graves selon la norme (3180 µs) et autorise une liaison à basse impédance aux trimmers R39 à R44, IC6 est un convertisseur d'impédance et transforme, séparément pour chaque canal, la demi-tension d'alimentation en masse BF. Pour compenser les pertes dues à l'épaisseur de la bande lors de la correction 70 μs (IEC2 et IEC4) on relève le niveau par le réseau R22, R18 et C13 (resp. R19, R13 et C10).

SECTION 4/4*

4.10 Dolby-C Encoder 1.710.488/489

Die Geräuschunterdrückungsschaltung kann wahlweise auf Betrieb mit Dolby-B oder Dolby-C umgeschaltet werden. Die gesamte Schaltung basiert auf dem IC HA 12038 und externer Beschaltung.

Durch unterschiedliche DC-Spannungen wird mit einem Signal (Y-NR) der Umschaltvorgang NR OFF/B oder C gesteuert.

Die Eingangssignale LINE und MIC werden passiv gemischt und auf ein dem Dolby-Prozessor vorgeschaltetes Multiplexfilter geführt. Dieses unterdrückt mit einer Dämpfung von min. 30 dB bei 19 kHz hochfrequente Signale, welche das Regelsystem des Encoders falsch beeinflussen könnten. Mit R14 kann eine unterschiedliche Kanalverstärkung ausgeglichen werden (Einstellen auf: LINE OUT L = LINE OUT R). An den Ausgängen liegen die Signale Y-EQIN (über den Encoder geführtes Signal für den Entzerrer) und Y-SRC (unbearbeitet für den Monitor-Kanal) an

4.11 Dolby-C Decoder 1.710.492

Analog zur Verschaltung im Encoder wird das vom Wiedergabeverstärker kommende Signal Y-TAPE wieder dekodiert. Die Verstärkerstufe IC2 wird wahlweise mit dem Quellensignal Y-SRC oder dem im Prozessor dekodierten Signal gespeist. Die Umschaltung erfolgt durch IC3 resp. IC1, welches über Q1 (Signal S-MON) angesteuert wird. Der Ausgang liefert ein niederohmiges Signal, welches auf die Ausgangsbuchsen und auf die Kopfhörer-Endstufe geführt wird.

4.12 Mic/Phones Amplifier 1.710.350/351

Auf diesem Print sind sowohl die Mikrofon-Eingangsverstärker als auch die Kopfhörer-Endstufe aufgebaut. Das Stummschaltrelais K1 (vier Kontaktpaare) vermeidet Knacksgeräusche bei Einund Ausschalten des Gerätes und wirkt auf den LINE- als auch auf den PHONES-Ausgang.

4.13 Peak Meter Electronics 1.710.361

Das LINE-Ausgangs-Signal wird auch auf die Aussteuerungsanzeige geführt. In einer aktiven Gleichrichterschaltung wird der Spitzenwert ermittelt (IC8 und IC9) und den Ladekondensatoren (C2 und C3) zugeführt. Der Wert wird hochohmig abgetastet (über FET's Q4 und Q5) und abwechslungsweise einer Komparatorkette zugeführt, deren Ausgänge die einzelnen Segmente der Leuchtbalken-Anzeige 1.710.356 ansteuern. Eine eng tolerierte Widerstandskette (R9 bis R31) gewährleistet die Abstufungsgenauigkeit. Da für beide Kanäle nur 24 Komparatoren zur Verfügung stehen, wird die Stromzufuhr für je einen Kanal synchron zur Umschaltung des Anzeigewertes umgeschaltet (Duplex-Betrieb).

4.10 Dolby-C encoder 1.710.489

The noise reduction circuit can be selectively operated in Dolby-B or Dolby-C mode. The entire circuit is implemented by the IC HA 12038 and external circuits

The change-over NR OFF/B or C is controlled with a signal (Y-NR) with the aid of different DC voltages.

The input signals LINE and MIC are mixed passively and taken to a multiplex filter connected to the input of the Dolby processor. This filter suppresses high-frequency signals by at least 30 dB at 19 kHz which could possibly have an adverse effect on the control system of the encoder. An imbalanced channel gain can be corrected with R14 (set to: LINE OUT L = LINE OUT R). The signals Y-EQIN (a signal for the equalizer that is taken via the encoder) and Y-SRC (unprocessed for the monitor channel) are available at the outputs.

4 10

Le circuit réducteur de bruit peut être commuté soit en Dolby-B, soit en Dolby-C. Le circuit est basé sur l'IC HA 12038 et des circuits annexes. Selon diverses tensions continues, la sélection NR OFF/B ou C est commandée par un signal Y-NR.

Encodeur Dolby-C 1.710.489

Les signaux d'entrée LINE et MIC sont mélangés passivement et conduits à un filtre multiplex commuté par le processeur Dolby. Il atténue d'au moins 30 dB à 19 kHz les signaux haute fréquence qui pourraient perturber l'asservissement de l'encodeur. On peut ajuster l'amplification des deux canaux (ajuster à: LINE OUT L= LINE OUT R). Aux sorties sont joints les signaux Y-EQIN (signal du décodeur vers le correcteur) et Y-SRC (non traîté pour le monitoring).

4.11 Dolby-C encoder 1.710.492

Analogous to the circuit in the encoder, the signal Y-TAPE arriving from the reproduce amplifier is decoded. The amplifier stage IC2 is selectively supplied with the source signal Y-SRC or the signal decoded in the processor. The changeover is effected with IC3 or IC1 which are controlled via Q1 (signal S-MON). The output supplies a low-impedance signal that is taken to the output sockets and to the headphones amplifier stage.

4.12 Mic/Phones amplifier 1.710.350/351

The microphone input amplifiers as well as the headphones output stage are implemented on this circuit board. The muting relay K1 (4 contact pairs) prevents clicks when the recorder is switched on or off. It acts on the LINE as well as the PHONES output.

4.13 Peak meter electronics 1.710.361

The LINE output signal is also taken to the VU meter. The peak value is determined in an active demodulation circuit (IC8 and IC9) and taken to the input capacitors (C2 and C3). The value is sampled with high impedance (via FETs Q4 and Q5) and alternately taken to a comparator ladder network, the outputs of which drive the individual segments of the bargraph display 1.710.356. A close-tolerance resistor network (R9 through R31) ensures the necessary gradation accuracy.

Since only 24 comparators are available for the two channels, the current for one channel each is changed over concurrently with the change-over of the display value (duplex mode).

4.11 Décodeur Dolby-C 1.710.492

Le signal issu de l'amplificateur de lecture Y-TAPE est décodé par un procédé analogue à celui de l'encodeur. L'étage amplificateur IC2 est alimenté soit par le signal source Y-SRC, soit par le signal décodé par le processeur. La commutation est effectuée par IC3 (resp. IC1), lequel est commandé par Q1 (signal S-MON). La sortie délivre un signal basse impédance qui est conduit aux bornes de sortie et à l'amplificateur de casque.

4.12 Amplificateur Mic/Phones 1,710.350/351

Les amplificateurs d'entrée micro et l'étage de puissance casque sont montés sur ce circuit. Le relais de muting K1 (4 paires de contacts) évite les bruits de commutation à la mise en/hors service de l'appareil et agit sur les sorties (i gne et casque.

4.13 Circuit du Peak - Meter 1.710.361

Le signal de sortie ligne est mené à l'indicateur de modulation. Un circuit redresseur aci f (IC8 et IC9) détermine la valeur de crête et celle-ci charge les condensateurs C2 et C3. La val eur de la tension est échantillonnée à haute impédance (par les FETs Q4 et Q5) et conduite alternativement à une échelle de comparateurs dont les sorties commandent chaque segment du bargraph 1.710.356. La série de résistances de tolérances serrées (R9 à R31) garantit une gradation précise.

Comme il n'y a que 24 comparateurs pour les deux canaux, l'alimentation en courant pour chaque canal est commutée de façon synchrone à la commutation des valeurs à afficher (mode duplex).

5. AUDIOEINSTELLUNGEN

(Voraussetzung für diese Einstellungen ist ein optimal eingestelles Laufwerk)

AUDIO ADJUSTMENTS

(A suitably adjusted tape transport is a prerequisite for all audio adjustments.)

5. REGLAGES AUDIO

(Ces réglages n'ont de sens que si un réglage préalable du mécanisme a été éffectué. Pour toutes les mesures, les sorties lignes sont chargées par 600 Ohm)

5.1 Messgeräte und Hilfsmittel

NF-Generator Ri < 600 Ohm
NF-Millivoltmeter (0,3 mV-30 V,
Ri > 100 kOhm)
Oszilloskop
Digitalzähler (Bereich bis 10 MHz)
DC-Universalinstrument (min. 20 kOhm/V)
Entmagnetisierungsdrossel
Bandpassfilter 1 kHz bzw. 1,5 kHz
Verlängerungsprint 1.710.495
Schraubendreher Grösse 0 und 00
Kreuzschlitzschraubendreher Grösse 00
Bezugskassette 4,75 (Fe)

5.1 Measuring instruments and aids

AF generator Ri < 600 ohms
Audio millivoltmeter (0.3 mV - 30 V,
Ri > 100 kohms)
Oscilloscope
Digital frequency counter (range up to 10 MHz)
DC multimeter (min. 20 kohm/V)
Head demagnetizer
Band-pass filter 1 kHz and 1.5 kHz respectively
Extension board 1.710.495
Screwdrivers size 0 and 00
Screwdriver for cross recessed head screws size 00
Hi-Fi reference tape cassette 4.75 (Fe)

5.1 Appareils de mesure et accessoires

Générateur BF Ri < 600 Ohm
Millivoltmètre BF (0,3 mV-30 V,
Ri > 100 kOhm)
Oscilloscope
Fréquencemètre digital (10 MHz au moins)
Multimètre CC (min. 20 kOhm/V)
Démagnétiseur
Filtre passe-bande 1 kHz ou 1,5 kHz
Circuit imprimé de prolongation 1.710.495
Tournevis taille 0 et 00
Tournevis cruciforme taille 00
Cassette étalon 4.75 (Fe)

5.2 Kontrollen

(Bei relativen Pegelangaben gilt: 0 dBu am Peak Meter entsprechen 200 nWb/m = Dolby-Pegel / 580 mV an TP1 auf Dolby Encoder = 0,775 V an Line Output.)

5.2 Checks

(The following applies to specifications with relatively high levels: 0 dBu on peak meter corresponds to 200 nWb/m = Dolby level / 580 mV at TP1 on Dolby encoder = 0.775 V at line output.)

5.2 Contrôles

Pour les données en niveaux relatifs, on a: 0 dBu au Peak-mètre correspondent à 200 nWb/m= niveau Dolby / 580 mV au Dolby Encoder = 0,775V aux sorties ligne

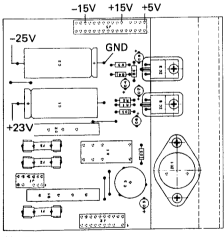


Fig. 5.1

5.2.1 Kontrolle der Speisespannungen (DC)

Die Messpunkte sind aus Fig. 5.1 ersichtlich. Stabilisierte Spannungen:

- +15 V +/- 0,75 V
- -15 ∨ +/- 0,75 V
- + 5 V +/- 0,25V

unstabilisierte Spannungen (in Stopp-Position des Gerätes:

- +23 V
- -23 V

5.2.1 Checking the supply voltage (DC)

The test points are shown in Fig. 5.1. Stabilized voltages:

- + 15 V ± 0,75 V
- 15 V ± 0,75 V
- + 5 V ± 0,25 V

unstabilized voltages (with recorder in stop mode):

- + 23 V
- 23 V

5.2.1 Contrôle des tensions d'alimentation (DC)

La figure 5.1 donne les différents points de mesure

Tensions stabilisées:

- + 15 V ± 0,75 V
- 15 V ± 0,75 V
- $+ 5 V \pm 0,75 V$

tensions non stabilisées (mesurées en position STOP de l'appareil)

- + 23 V
- -- 23 V

5.2.2 Kontrolle des Signalweges "vor Band"

- Beide Regler OUTPUT LEVEL (Geräte-Rückseite) im Uhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Regler INPUT LEVEL (Gerätefront) im Uhrzeigersinn in den Anschlag drehen, Regler MIC INPUT LEVEL im Gegenuhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Schalter DOLBY NR und Schalter MPX-FILTER auf OFF stellen.
- Schalter MONITOR auf SOURCE stellen.
- An beiden Eingängen LINE INPUT
 70 mV, 315 Hz einspeisen.
- Den Generatorpegel verändern, bis am linken Ausgang 0,775 V anstehen. Mit dem Trimmpotentiometer CHANNEL BALANCE (Fig. 5.3) den rechten Kanal auf den gleichen Pegel einstellen.

Achtung:

Diese Einstellung muss für die nachfolgenden Messungen gleich bleiben. Nach dieser Einstellung muss der Frequenzgang kontrolliert werden. Er darf von 30 Hz bis 20 kHz die Toleranz von ± 1 dB nicht überschreiten.

5.2.2 Checking the signal path "without tape"

- Turn both OUTPUT LEVEL controls (rear panel) to clockwise limit position.
- Turn INPUT LEVEL control (front panel) to clockwise limit position and MIC INPUT LEVEL control to counterclockwise limit position.
- Set DOLBY NR switch and MPX-FILTER switch to OFF position.
- Set MONITOR switch to SOURCE position.
- Feed 70 mV, 315 Hz into both LINE INPUTs.
- Vary generator level until 0.775 V is available at the left-hand output. Adjust right-hand channel to identical level with the aid of CHANNEL BALANCE trimmer potentiometer (Fig. 5.3).

Caution:

This setting must be retained for the subsequent measurements. After the above adjustment has been made, check the frequency response. Within the range of 30 Hz to 20 kHz it should not vary by more than ± 1 dB.

5.2.2 Contrôle du cheminement "avant-bande" du signal

- Placez les deux potentiomètres OUTPUT LEVEL en butée en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Piacez INPUT LEVEL (face avant) en butée dans le sens des aiguilles d'une montre et MIC INPUT LEVEL en butée également, mais dans le sens contraire.
- Commutez DOLBY NR et MPX-FILTER sur OFF.
- Placez le commutateur MONITOR sur SOURCE.
- Injectez une tension de 70 mV, 315 Hz, aux deux entrées LINE INPUT.
- Ajustez le niveau du générateur jusqu'à ce que la sortie gauche délivre 0,775 V.
 Réglez le canal droit au même niveau grâce au trimmer CHANNEL BALANCE (fig. 5.3).

Attention:

Ce réglage ne doit pas être modifié lors des ajustements suivants. Après ce réglage, contrôlez la réponse amplitude-fréquence. Elle ne doit pas dépasser la tolérance de ± 1 dB entre 30 Hz et 20 kHz.

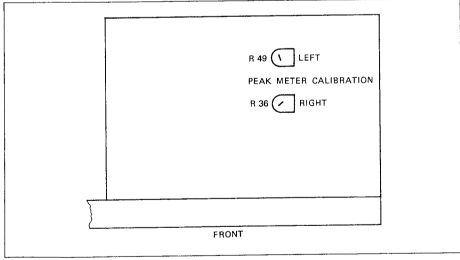


Fig. 5.2

OSCILLATOR L 0 0 r 🕖 (Ø 11 L L 0 R 0 u _ R 0 R Ø (0

Fig. 5.3

5.2.3 Kontrolle und Eichen des PEAK READING METERs

Kontrolle:

- An LINE INPUT 70 mV, 315 Hz einspeisen.
- Den Generatorpegel im Bereich 0 bis
 -0.5 dB variieren.
- Beide Segmente links der Dolby-Marke (0 dB) müssen gleichzeitig aufleuchten bzw. verlöschen. Ist dies nicht der Fall, muss die Anzeige neu geeicht werden.

5.2.3 Checking and calibrating the PEAK READING METER

Checks:

- Feed in 315 Hz 70 mV at LINE INPUT.
 - Vary the generator level within the range 0 to -0.5 dB.
- Both segments to the left of the Dolby marker (0 dB) must turn on or off simultaneously. Should this not be the case, the display requires recalibration.

5.2.3 Contrôle et étalonnage du PEAK METER DISPLAY

Contrôle:

- Injectez sur LINE INPUT 70mV, 315Hz
- Faites varier le niveau du générate ur dans une plage de 0 à --0,5 dB.
- Les deux segments situés à gau che du symbole DOLBY (0 dB) doiven t s'allumer ou s'éteindre simultanément, sinon il y a lieu de reétalonner l'affichagle.

SECTION 5/3

Eichen:

- An LINE INPUT 70 mV, 315 Hz einspeisen (an LINE OUTPUT sollten 0,775 V/ 0 dB anstehen).
- Trimmpotentiometer PEAK METER CALIBRATION (Fig. 5.2) für beide Kanäle so einstellen, dass die beiden Segmente links der Dolby-Marke (0 dB) gerade noch aufleuchten.
- Kontrolle wie vorgängig beschrieben wiederholen.

5.2.4 Kontrolle und Abgleich der MPX-Filter

70 mV einspeisen.

auf < 24 mV absinken.

neu abgeglichen werden.

auf ON stellen.

Abgleich:

An LINE INPUT 19 kHz ± 20 Hz, ca.

Schalter DOLBY NR und MPX-FILTER

Die Ausgangsspannung muss um -- 30 dB

Ist dies nicht der Fall, müssen die Filter

Gerät ausschalten und den Dolby C En-

coder-Print 1.710.488/489 über den

Verlängerungsprint 1.710.495 führen,

Die Abgleichkerne der Spulen L2 (L3)

und L4 auf maximale Dämpfung einstel-

danach das Gerät wieder einschalten.

- Feed in 19 kHz ± 20 Hz approx. 70 mV
- switches to ON position.
- least -30 dB. Should this not be the case, the filters

- Switch recorder off and reconnect the Dolby-C encoder 1.710.488/489 via the extension board 1.710.495. Switch recorder on again.
- Adjust trimmer slugs of coils L2 (L3) and L4 to maximum attenuation (min. 30 dB).
- Repeat checking steps.

Adjustment:

5.2.5 Fremd- und Geräuschspannungsabstand "vor Band" kontrollieren

bezogen auf 200 nWb/m

len (min. 30 dB).

Kontrolle wiederholen.

- Schalter DOLBY NR auf OFF stellen.
- Regler INPUT LEVEL LINE im Uhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Regler INPUT LEVEL MIC im Gegenuhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Die Leitungseingänge kurzschliessen.

Der Fremdspannungsabstand muss mindestens 73 dB (79 dB), der Geräuschspannungsabstand (A-Kurve) mindestens 76 dB (82 dB) betragen. Diese Werte beziehen sich auf die Bestückung 1.710.350/488, Werte in Klammern auf die Bestückung mit 1.710.351/489.

Calibration:

- Feed in line level 70mV, 315Hz at LINE INPUT (corresponds to 0.775V/0dB at LINE OUTPUT).
- Adjust trimmer potentiometer PEAK METER CALIBRATION (Fig. 5.2) of both channels in such a manner that the two segments to the left of the Dolby marker (0 dB) just light up.
- Recheck as described above.

Etalonnage:

- Injectez une tension de 70mV, 315Hz sur LINE INPUT (correspond à 0,775V/0dB au LINE OUTPUT).
- Ajustez le trimmer PEAK METER CA-LIBRATION (fig. 5.3) pour les deux canaux de façon à ce que les deux segments situés à gauche du symbole DOL-BY (0 dB) s'allument à peine.
- Répétez le contrôle comme décrit cidessus

5.2.4 Contrôle et alignement des filtres MPX

- Injectez un niveau ligne à 19 kHz ± 20 Hz sur LINE INPUT.
- Placez les commutateurs DOLBY NR et MPX-FILTER sur ON.
- La tension de sortie doit être inférieure d'au moins 30 dB. Si ce n'est pas le cas, il faut réaligner les filtres.

Alignement:

- Débranchez l'appareil, insérez le circuit imprimé prolongateur 1.710.495 entre l'encodeur Dolby-C 1.710.489 et son logement puis rebranchez l'appareil.
- Réglez les noyaux d'alignement des bobines L2 (L3) et L4 pour un amortissement maximal.
- Répétez le contrôle.

Contrôle du rapport signal / bruit 5.2.5 "avant bande"

référé à 200 nWb/m

- DOLBY NR placé sur CFF.
 - Amenez INPUT LEVEL LINE en butée dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Amenez INPUT LEVEL MIC en butée en le tournant en sens inverse.
- Court-circuitez les entrées ligne.

Le recul du bruit doit être d'au moins 73 dB (79 dB), le rapport signal/bruit (courbe A) d'au moins 76 dB (82 dB). Ces valeurs se rapportent au circuit 1.710.350/488, celes entre parenthèses au circuit 1.710.351/48).

Checking and adjusting the MPX filters 5.2.4

- at LINE INPUT.
- Set DOLBY-NR and MPX-FILTER
- The output voltage should drop by at
 - require readjustment.

5.2.5 Checking the signal-to-noise ratio "without tape"

relative to 200 nWb/m

- Set DOLBY NR switch to OFF position.
- Turn INPUT LEVEL LINE control to clockwise limit position.
- Set INPUT LEVEL MIC control to counterclockwise limit position.
- Short-circuit line inputs.

The unweighted SN ratio should measure at least 73 dB (79 dB), the weighted SN ratio (curve A) at least 76 dB (82 dB). These values apply to recorders equipped with the assemblies 1.710.350/ 488, those in brackets to recorders equipped with the assemblies 1.710.351/489.

5.3 Messungen und Einstellungen "über Band"

In diesem Abschnitt wird eine Bezugskassette 4,75 benötigt. Es ist von Vorteil, diese auf dem Gerät einmal vollständig umzuspulen.

Für die folgenden Einstellarbeiten ist die Laufwerkabdeckung auszubauen.

5.3 Measurements and adjustments with tape

A 4.75 reference cassette is required for these adjustments. Spool the cassette forward and backward twice on the recorder to be adjusted. The tape transport cover must be removed for these adjustments.

5.3 Mesures et réglages "après bande"

Pour ces réglages, on utilisera la cassette étalon 4,75 (Fe). Cette cassette doit auparavant défiler entièrement et être rebobiner par l'appareil. De plus, on retirera le capot du mécanisme.

5.3.1 Einstellen des Wiedergabepegels

- Bandberührende Metallteile bei ausgeschaltetem Gerät sorgfältig entmagnetisieren und reinigen.
- Hi-Fi Bezugskassette 4,75 (Fe) einlegen.
 Schalter MONITOR auf TAPE stellen und die Drucktaste TAPE SELECTOR.
 IEC1 drücken.
- Schalter DOLBY NR auf OFF stellen.
- Kassette im Pegeltonteil 250 nWb/m,
 315 Hz auf Wiedergabe (PLAY) starten.
- Wiedergabepegel mit den Trimmpotentiometern REPRO LEVEL L und R so einstellen, dass am LINE OUTPUT + 2 dBu (0,97 V) ansteht (Fig. 5.3).

5.3.1 Adjusting the reproduce level

- Carefully demagnetize and clean all metal parts that come in contact with the tape.
- Mount Hi-Fi reference cassette 4.75 (Fe).
- Set MONITOR switch to TAPE position and press TAPE SELECTOR IEC1.
- Set DOLBY NR switch to OFF position.
- Start reference cassette, level tone section
 250 nWb/m, 315 Hz, in PLAY mode.
 - Adjust reproduce level with trimmer potentiometers REPRODUCE LEVEL L and R in such a manner that +2 dBu (0.97) V is available at the LINE OUTPUT (Fig. 5.3).

5.3.1 Réglage du niveau de lecture

- Démagnétisez et nettoyez soigneusement les parties métalliques en contact avec la bande.
- Introduisez la cassette étalon 4,75 (Fe).
- Placez le commutateur MONITOR sur TAPE et appuyez sur la touche TAPE SELECTOR IEC I.
- Placez le commutateur DOLBY NR sur OFF.
- Lisez la plage de référence 250 nWb/m, 315 Hz de la cassette.
- Réglez le niveau de lecture avec les trimmer REPRO LEVEL L et R pour que la sortie LINE OUTPUT délivre +2 dBu (0,97V) (fig. 5.3).

5.3.2 Azimut des Wiedergabekopfes einstellen

- Laufwerkabdeckung abnehmen.
- Bezugskassette im Abschnitt "Spalteinstellung 10 kHz" auf Wiedergabe starten.
- Die Ausgangsspannung am LINE OUT-PUT muss ca. –9 dBu betragen.
- Mit Schraube X (Fig. 5.4) den Ausgangspegel beider Kanäle auf maximale Ausgangsspannung einstellen.
 - (Für diese Einstellung kann auch ein Phasenmeter verwendet werden, dabei wird auf minimalen Phasenfehler abgeglichen.)

5.3.2 Adjusting the azimuth of the reproduce head

- Remove tape transport cover.
- Start reference cassette, azimuth alignment 10 kHz section in PLAY mode.
- The output voltage at the LINE OUT-PUT must be approximately -9 dBu.
- With screw X (Fig. 5.4), adjust the output level of the two channels for maximum output voltage.
 - (A phase meter can also be used for these adjustments. In this case adjust for minimum phase error.)

5.3.2 Réglage de l'azimut de la tête de lecture

- Déposez le couvercle du mécanisme.
- Lisez la plage "Réglage par crevasse 10 kHz" de la cassette étalon.
- La tension de sortie LINE OUTPUT doit être 10 dB sous le niveau ligne.
 - Réglez à sa valeur maximale le niveau de sortie des deux canaux grâce à la vis X (fig.5.4). (Pour effectuer ce réglage, on peut se servir d'un phase-mètre et régler à l'erreur de phase minimale.)

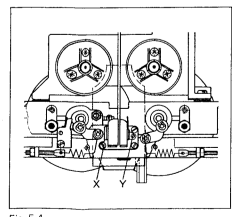


Fig. 5.4

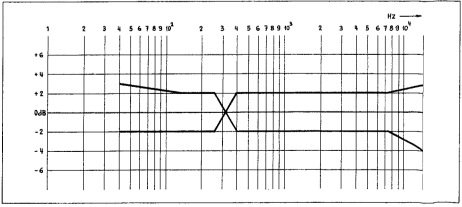


Fig. 5.5

5.3.3 Kontrolle der Schalter TAPE SELECTOR

 Umschalten der Drucktasten TAPE SE-LECTOR von IEC1 auf AUTO darf keinen Pegelsprung verursachen (bei 10 kHz prüfen).

Abschliessend sollte der Wiedergabepegel überprüft und ggf nachgestellt werden.

5.3.4 Kontrolle des Wiedergabefrequenzganges

- Bezugskassette im Abschnitt "Frequenzgang" auf Wiedergabe starten.
- Der Sollfrequenzgang bei einwandfreier Bezugskassette muss innerhalb der in Fig. 5.5 eingezeichneten Toleranz-Zone liegen.

Die gleiche Kontrolle muss auch mit den Bezugskassetten IEC2 (Cr 0_2) 70 μs durchgeführt werden.

5.4 Aufnahmeeinstellungen mit Kassetten gemäss IEC1, IEC2 und IEC4

5.4.1 Kontrolle der Oszillatorfrequenz

MK1 Geräte: Gerät ausschalten, Oszillatorsteckkarte 1.710.480 ausziehen und über den Verlängerungsprint wieder einsetzen.

- Gerät einschalten, Kassette einlegen und einmal umspulen.
- Tasten REC und PAUSE drücken.
- Digitalzähler an Punkt A (Fig. 5.6) anschliessen.
- Die Frequenz muss 105 kHz ± 1 kHz betragen. Falls die Abweichung grösser ist, kann dies mit dem Spulenkern von T1 (Fig.5.6, Punkt B) korrigiert werden.

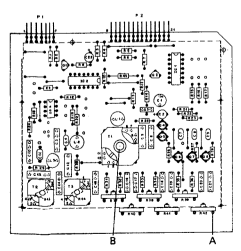


Fig. 5.6

5.3.3 Checking the TAPE SELECTOR switch

 When the TAPE SELECTOR buttons are changed over from IEC1 to AUTO, no level jump should occur (check with 10 kHz).

After these adjustments check the reproduce level and readjust if necessary.

5.3.4 Checking the reproduce frequency response

- Start frequency response section of reference cassette in PLAY mode.
- With an immaculate reference cassette, the nominal frequency must be within the tolerance zone illustrated in Fig. 5.5.

The same check must also be performed with the $70\,\mu s$ IECII reference cassettes.

5.4 Record adjustments with cassettes conforming to IEC1, IEC2 and IEC4

5.4.1 Checking the oscillator frequency

MKI recorders: switch recorder off and reconnect oscillator PCB 1.710.480 via the extension board.

- Load cassette and spool forward and backward once.
- Press REC and PAUSE keys.
- Connect digital counter to point A (Fig. 5.6).
- The frequency must measure 105 kHz ± 1 kHz. If the deviation is larger, this can be corrected with the trimmer slug of T1 (Fig. 5.6, point B).

5.3.3 Contrôle du commutateur TAPE SELECTOR

 Une commutation du TAPE SELECTOR de IEC1 à AUTO ne doit pas provoquer de saut de niveau (essai à 10 kHz).

A l'issue de réglage, on mesurera le niveau du signal de lecture pour le réajuster le cas échéant.

5.3.4 Contrôle de la courbe de réponse lecture

- Lisez la plage "réponse en fréquence" de la cassette étalon.
- La courbe de réponse en fréquence, pour une cassette étalon en bon état doit tenir dans le gabarit de la figure 5.5.

Le même contrôle doit être effectué avec la cassette étalon DIN 70 μ s.

5.4 Réglages de l'enregistrement avec les cassettes IEC1, IEC2 et IEC4

5.4.1 Contrôle de la fréquence de l'oscillateur

Versions MKI: Débranchez l'appareil, inserrez le circuit imprimé prolongateur entre l'oscillateur 1.710.480 et son logement.

- Introduisez une cassette, faites la défiler entièrement et rebobinez-la.
- Appuyez sur les touches REC et PAUSE.
- Raccordez le fréquencemètre digital au point A (fig. 5.6).
- La fréquence doit être de 105 kHz
 ± 1 kHz. Si l'écart est plus grand, il peut
 être corrigé en agissant sur le noyau de
 T1 (fig.5.6 point B).

5.4.2 Azimut des Aufnahmekopfes einstellen

Achtung:

Für diese Einstellung nur hochwertige Kassetten verwenden. Das Band darf an den Kanten keine mechanischen Verletzungen oder Verformungen aufweisen.

- Bandberührende Teile mit einem feuchten Filzstab (im REVOX-Reinigungs-Set enthalten) reinigen und entmagnetisieren.
- Kassette einlegen und die der Kassettensorte entsprechende Drucktaste TAPE SELECTOR drücken. Bei nach IEC kodierten Kassetten kann in Position AUTO gearbeitet werden.
- An LINE INPUT ca. 7 mV, 10 kHz einspeisen; am LINE OUTPUT muss —20 dBu anstehen (Schalter MONITOR auf SOURCE.
- Gerät auf Aufnahme starten (Tasten REC und PLAY).
- Schalter MONITOR auf TAPE stellen.
- Mit Kreuzschlitzschraubendreher Grösse
 00 Schraube Y (Fig. 5.4) so einstellen,
 dass für beide Kanäle ein Pegelmaximum erreicht wird (minimale Phasendifferenz).

Die nachfolgenden Einstellungen gelten für eine Bandsorte. Für die anderen Sorten ist in der gleichen Weise vorzugehen. Über die Lage der entsprechenden Trimmpotentiometer gibt Fig. 5.3 Auskunft.

5.4.3 Einstellen der Vormagnetisierung

- Gleiche Vorbereitungen wie unter Kapitel 5.4.2.
- Die entsprechenden Trimmpotentiometer auf der Oszillatorsteckkarte (siehe Fig. 5.3) so einstellen, dass für beide Kanäle ein maximaler Ausgangspegel erreicht wird.
- Die erreichten Werte (in dB) notieren, von diesem Wert den jeweiligen Betrag nach Fig. 5.7 abziehen.
- Den errechneten Wert mit den entsprechenden Trimmpotentiometern einstellen

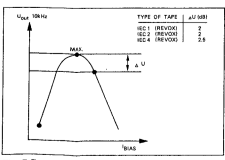


Fig. 5.7

5.4.2 Adjusting the azimuth of the record head

Caution:

When making this adjustment, use only highquality cassettes that have been spooled forward and backward once. The tape must not show any mechanical damage or deformations along the edges.

- Clean all parts that come in contact with the tape with a moist felt stick (included in the REVOX cleaning kit) and subsequently demagnetize these parts.
- Load cassette and press the TAPE SELECTOR button that corresponds to the type of cassette. For cassettes coded according to the IEC scheme, the AUTO position can be used.
- Feed in approx. 7 mV, 10 kHz, at LINE INPUT; line level -20 dBu should be available at the LINE OUTPUT (MONITOR switch in SOURCE position).
- Start record in play mode (press REC and PLAY).
- Set MONITOR switch to TAPE position.
- With screwdriver size 00 for cross recessed head screws adjust screw Y (Fig. 5.4) in such a manner that maximum level is obtained for both channels (minimum phase difference).

The following adjustments apply for one type of tape only. For other tape types, proceed in the same manner. The position of the corresponding trimmer potentiometers can be determined from Fig. 5.3.

5.4.3 Adjusting the tape bias

- Same preparations as described in 5.4.2.
- Adjust the corresponding trimmer potentiometers on the oscillator PCB (refer to Fig. 5.3) in such a manner, that maximum output level is obtained for both channels.
- Write down the actual values (in dB) and deduct from this value the amount shown in Fig. 5.7.
- Set this calculated value with the corresponding trimmer potentiometers.

5.4.2 Azimut de la tête d'enregistrement

Attention:

N'employez pour ces réglages que des cassettes de haute qualité qui auront été préalablement déroulées et rebobinées par l'appareil. La bande ne doit en aucun cas présenter de détériorations ou de déformations mécaniques sur les bords.

- Nettoyez les pièces en contact avec la bande avec un coton-tige humide (contenu dans le set de nettoyage REVOX) et démagnétisez les.
- Introduisez une cassette et appuyez sur la touche correspondante de TAPE SELECTOR. Dans le cas de cassettes codées IEC, on peut utiliser la position AUTO.
- Injectez une tension de 7 mV sur
 LINE INPUT, 10 kHz; on doit mesurer
 20 dB à LINE OUTPUT (commutateur
 MONITOR sur SOURCE).
- Appuyez sur les touches REC et PLAY.
- Placez le commutateur MONITOR sur TAPE.
- Tournez la vis Y (fig. 5.4) avec le tournevis cruciforme taille 00 pour obtenir un niveau maximal pour les deux canaux (différence minimale de phase).

Les réglages qui suivent sont valables pour un type de bande. Pour les autres sortes, on procèdera de même. La figure 5.3 indique l'emplacement des trimmers correspondants.

5.4.3 Réglage de la prémagnétisation

- Mêmes travaux préliminaires qu'au chapitre 5.4.2.
- Réglez les trimmers de la carte oscillateur (voir fig. 5.3) de façon à obtenir un niveau maximal des deux canaux,
- Notez les valeurs absolues en dB puis soustrayez leur la valeur correspon dante indiquée fig. 5.7.
- Ajustez à la valeur calculée à l'aide des trimmers.

B710 MKII

SECTION 5/7

Achtung:

Die Kanäle beeinflussen sich gegenseitig. Beim Einstellen des maximalen Pegels muss daher der bestmögliche Kompromiss gesucht werden.

5.4.4 Aufnahmepegel und - Entzerrung einstellen

- Vorbereitungen wie unter Kapitel 5.4.2.
- -- An LINE INPUT 7 mV, 315 Hz einspei-
- Schalter DOLBY NR auf OFF stellen.
- Gerät auf Aufnahme starten.
- Die Trimmpotentiometer LEVEL (Record Equalizer 1.710.486) so einstellen, dass beim Umschalten des Schalters MO-NITOR von Position SOURCE auf TAPE kein Pegelsprung auftritt.
- Trimmpotentiometer EQUALIZATION (Record Equalizer 1.710.486) bei folgenden Frequenzen gegenüber 315 Hz voreinstellen:

IEC 1 10 kHz 0 bis + 1 dB IEC 2+4 14 kHz 0 bis + 1 dB

- Die Frequenzgänge für alle drei Bandsorten kontrollieren und mit Trimmpotentiometer EQUALIZATION auf möglichst geradlinigen Frequenzgang einstellen.
- Pegelsprung mit IEC2 Kassette bei Dolby-Pegel 0 dB, 250 Hz durch Umschalten des Schalters MONITOR kontrollieren. Die Anzeige am PEAK METER Display darf nicht ändern. Bei Abweichung mit den Trimmpotentiometern LEVEL (1.710.471) nachjustieren.

Falls diese Einstellung nicht möglich ist, muss R58 (auf Print 1.710.471) vergrössert resp. verkleinert werden.

5.5 Messen verschiedener Kenndaten

5.5.1 Klirrfaktor k3 von 315 Hz

LINE INPUT 70 mV, DOLBY NR auf ON (B oder C)

IEC1 0,8%

IEC2 1,5%

IEC4 1,5%

Caution:

The channels influence each other. When adjusting for maximum level, the optimum compromise must be found.

5.4.4 Adjusting the record level and equalization

- Same preparations as described in 5.4.2.
- Feed in 7 mV, 315 Hz, at LINE INPUT.
- Set DOLBY NR switch to OFF position.
- Start tape transport in record mode.
- Adjust trimmer potentiometer LEVEL (record equalization 1.710.486) in such a manner that no level jump occurs when changing the MONITOR switch setting from SOURCE to TAPE.
- Preadjust the trimmer potentiometer EQUALIZATION (record equalizer 1.710.486) with the following frequencies relative to 315 Hz:

IEC 1 10 kHz 0 to + 1 dB IEC 2+4 14 kHz 0 to + 1 dB

- Check the frequency responses for all three tape types and adjust for best possible linearity with the aid of trimmer potentiometer EQUALIZATION.
- Load IEC2 cassette and start tape transport in record mode.
- Feed in Dolby level 0dB, 250Hz. When changing the MONITOR switch setting from SOURCE to TAPE, the indication at the PEAK METER should not vary. In case of a difference adjust trimmer LEV-EL (1.710.471).

If this adjustment is not possible, R58 (on PCP 1.710.471) must be increased or decreased.

5.5 Measuring various characteristics

5.5.1 Distortion k3 of 315 Hz

LINE INPUT 70 mV, DOLBY NR ON (B or C)

IEC1 0.8% IEC2 1.5% IEC4 1.5%

Attention:

Les canaux s'influencent mutuellement. Lors du réglage au niveau maximal, on doit rechercher le meilleur compromis.

5.4.4 Réglage du niveau et de la correction à l'enregistrement

- Mêmes travaux préliminaires qu'en chapitre 5.4.2.
- Injectez 7mV, 315 Hz sur LINE INPUT.
- Le commutateur DOLBY-NR doit être sur OFF.
- Démarrez en enregistrement.
 - Réglez les trimmers LEVEL (Record Equalizer 1.710.486) de manière à n'avoir aucun saut de niveau en passant de SOURCE à TAPE avec le commutateur MONITOR.
- Effectuez les corrections, rapportées à 315 Hz, pour les fréquences suivantes à l'aide des trimmers EQUALIZATION (Record Equalizer 1.710.486);

IEC 1 10 kHz 0 à + 1 dB IEC 2+4 14 kHz 0 à + 1 dB

- Contrôlez la réponse en fréquence pour les trois sortes de bandes en essayant de l'obtenir la plus linéaire possible à l'aide des trimmers EQUALIZER.
- Introduisez une cassette IEC2 et mettez l'appareil en position d'enregistrement.
- Injectez le niveau Dolby OdB, 250Hz et placez le commutateur MONITOR sur TAPE. L'indication au PEAK METER ne doit pas varier. Sinon, ajustez les trimmers LEVEL (1.710.471). Si on ne peut pas procéder à l'ajustage, il faut modifier R58 (1.710.471).

5,5 Mesure de différentes caractéristiques

5.5.1 Taux de distorsion h3 à 315 Hz

LINE INPUT 70 mV, DOLBY NR sur ON (B

ou C) IEC1 0,8%

IEC2 1,5%

IEC4 1,5%

B710 MKII

SECTION 5/8

5.5.2 Geräusch/Fremdspannungsabstand "über Band"

Bezogen auf Vollaussteuerung k3 = 3%, Regler INPUT LEVEL in Linksanschlag, Gerät verschalt

Band	bewertet (IEC-A)		unbewertet		
	Geräusch		(Fremd)		
	Dolby B	Dolby C	Dolby B	Dolby C	
IEC1	>66dB	>72dB	>56dB	>58dB	
IEC2	>64dB	>73dB	>56dB	>58dB	
IEC4	>66dB	>73dB	>56dB	>58dB	

Die angegebenen Werte beziehen sich auf Vollaussteuerung k3 = 3% in Wiedergabe gemessen. Falls sie nicht erreicht werden, sind als erste Massnahmen die bandberührenden Metallteile (Köpfe, Achsen, etc.) sorgfältig zu entmagnetisieren.

5.5.3 Löschdämpfung und Kanalübersprechen

Diese beiden Messungen müssen mit einem selektiven Voltmeter ausgeführt werden (Bandbreite < 100 Hz).

Löschdämpfung von 1000 Hz bezüglich Vollpegel:

- Neue oder gelöschte Kassette, Bandtyp IEC4 einlegen und Zähler auf Null setzen.
- Schalter DOLBY NR auf ON, B-TYPE stellen.
- -- 1000 Hz-Ton aufzeichnen, Pegel ca.
- Kassette auf Null zurückspulen und das Eingangsignal abschalten.
- Gerät auf Aufnahme starten, der Messwert muss besser als --70 dB sein.

Durch die Messung mit dem Bandtyp IEC4 ist gewährleistet, dass bei Erreichen des angegebenen Wertes die geforderte Löschdämpfung mit Sicherheit auch bei allen anderen Bandsorten erreicht wird.

Kanalübersprechen:

Gemessen wird am Ausgang des nicht ausgesteuerten Kanals, darum muss dessen Regler INPUT LEVEL in Linksanschlag gebracht werden.

- Messfrequenz 1000 Hz +6 dB aufzeichnen.
- Der Messwert des nicht ausgesteuerten Kanals muss besser als –40 dB sein.

5.5.2 Signal-to-noise ratio "with tape"

Tape weighted (IEC-A)

Relative to peak reproduce level k3 = 3% Turn INPUT LEVEL control to counterclockwise limit position, recorder in housing.

unweighted

·	Dolby B	Dolby C	Dolby B	Dolby C
	>66dB >64dB	>72dB >73dB	>56dB >56dB	>58dB >58dB
	>66dB			>58dB

The specified values refer to peak reproduce level k3 = 3%. If they cannot be reached, the first remedial step is to carefully demagnetize all metal parts that come in contact with the tape (heads, shafts, etc.).

5.3.3 Erase depth and interchannel cross talk

The two measurements are to be made with a selective voltmeter (band width < 100 Hz).

Erase depth of 1000 Hz relative to full level:

- Load virgin or erased cassette, tape type IEC4, and reset counter to zero.
- Set DOLBY-NR to ON (B-Type).
- Record 1000 Hz signal, line level approximately + 6 dB.
- Rewind cassette to zero and switch off input signal.
- Start tape transport in record mode; the measured value must be better than -70 dB.

If the specified value is achieved with tape type IEC4, you can be sure that the required erase depth will also be achieved for all other tape types.

Interchannel cross talk:

The measurement is taken at the non-driven channel which means that its input must be short-circuited.

- Record test frequency 1000 Hz line level
 + 6 dB
- The measured value at the non-driven channel must be better than -40 dB.

5.5.2 Recul du bruit de fond "après bande"

rapporté à la modulation maximale h3 = 3% potentiomètre INPUT LEVEL en butée gauche, appareil complètement remonté.

Bande	valeur pondérée		valeur non pondéré		
	(IEC-A)				
	Dolby B	Dolby C	Dolby B	Dolby C	
IEC1	>66dB	>72dB	>56dB	>58dB	
IEC2	>64dB	>73dB	>56dB	>58dB	
IEC4	>66dB	>73dB	>56dB	>58dB	

Ces mesures se rapportent à une modulation maximale h3 = 3%. Si on ne peut les atteindre, il convient d'abord de démagnétiser toutes les pièces métalliques en contact avec la bande.

5.5.3 Efficacité de l'effacement et diaphonie

Ces deux mesures sont réalisées avec un voltmètre sélectif (largeur de bande 100 Hz).

Efficacité de l'effacement à 1 kHz par rapport au niveau maximal:

- Introduisez une cassette neuve ou effacée, type IEC4 et mettez le compteur à
- Placez le commutateur DOLBY-NR sur OFF.
- Enregistrez un son de 1 kHz, à +6 dB env.
- Rebobinez la cassette jusqu'au début et débranchez le signal d'entrée.
- Démarrez l'appareil en enregistrement, la valeur mesurée doit être meilleure que -70 dB.

La mesure avec le type de bande IEC4 garantit les valeurs d'effacement exigées pour les autres sortes si on a atteint la valeur requise avec IEC4.

Diaphonie:

La mesure s'effectue à la sortie du canal qui n'est pas modulé, aussi doit-on court-c ircuiter son entrée.

- La fréquence de mesure est 1 kHz, à +4 dB
- La valeur de mesure de la diaphonie doit être meilleure que –40 dB.

B710 MKII

SECTION 5/9*

5.5.4 Fremd- und Geräuschspannungsabstand der Mikrofoneingänge

- Regler LINE LEVEL im Gegenuhrzeigersinn in den Anschlag drehen. (Geräte-Rückseite)
- Regler INPUT LEVEL LINE im Gegenuhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Regler INPUT LEVEL MIC im Uhrzeigersinn in den Anschlag drehen.
- Beide Mikrofoneingänge mit 200 Ohm abschliessen.
- Schalter MONITOR auf SOURCE stellen.

Die Daten werden bezogen auf 0 dB (200 nWb/m):

Fremdspannungsabstand >52 dB (62) Geräuschspannungsabstand (IEC-A) >54 dB (65) Die Werte in Klammern beziehen sich auf die Bestückung mit 1.710.351 und 1.710.489.

5.5.5 Tonhöhenschwankungen

Die in den Technischen Daten spezifizierten Gleichlaufwerte sind mit einem Tonhöhenschwankungs-Messgerät nach IEC 386 (DIN 45507) in Stellung "bewertet" gemessen (geprüft mit Wobbel-Kassette 3150 Hz).

5.5.4 Signal-to-noise ratio of microphone inputs

- Turn LINE LEVEL control to counterclockwise limit position (on rear panel).
- Turn INPUT LEVEL LINE control to counterclockwise limit position.
- Turn INPUT LEVEL MIC control to clockwise limit position.
- -- Terminate both microphone inputs with 200 ohm.
- Set MONITOR switch to SOURCE position.

The specifications are relative to 0 dB (200 nWb/m): >52 dB (62)

SN ratio, unweighted >52 dB (62) SN ratio, weighted (IEC-A) >54 dB (65) The values in brackets refer to recorders equipped with the assemblies 1.710.351 and 1.710.489.

5.5.5 Wow and flutter

The wow-and-flutter values listed in the technical specifications are measured with a wow-and-flutter meter according to IEC 386 (DIN 45507) in the "weighted" position (measured with a "wow-and-flutter"-cassette 3150 Hz).

5.5.4 Recul du bruit de fond des entrées micro

- Placez le potentiomètre LINE LEVEL en butée en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Amenez de même façon le potentiomètre INPUT LEVEL LINE en butée.
- Tournez INPUT LEVEL MIC en sens inverse jusqu'à la butée.
- Chargez les deux entrées micro avec 200 Ohm chacune.
- Placez le commutateur MONITOR sur SOURCE.

Les donnés sont référées à 0 dB (200 nWb/m): recul du souffle >52 dB (62) rapport signal/bruit (IEC-A) >54 dB (65) Les valeurs entre parenthèses se rapportent aux circuits 1.710.351 et 1.710.489.

5.5.5 Pleurage

Le taux de pleurage spécifié dans les caractéristiques techniques est mesuré à l'aide d'un vobulomètre selon IEC 386 (DIN 45507), en position "pondéré" avec une cassette de pleurage 3150Hz.

B710 MKI/II

SECTION 6/1

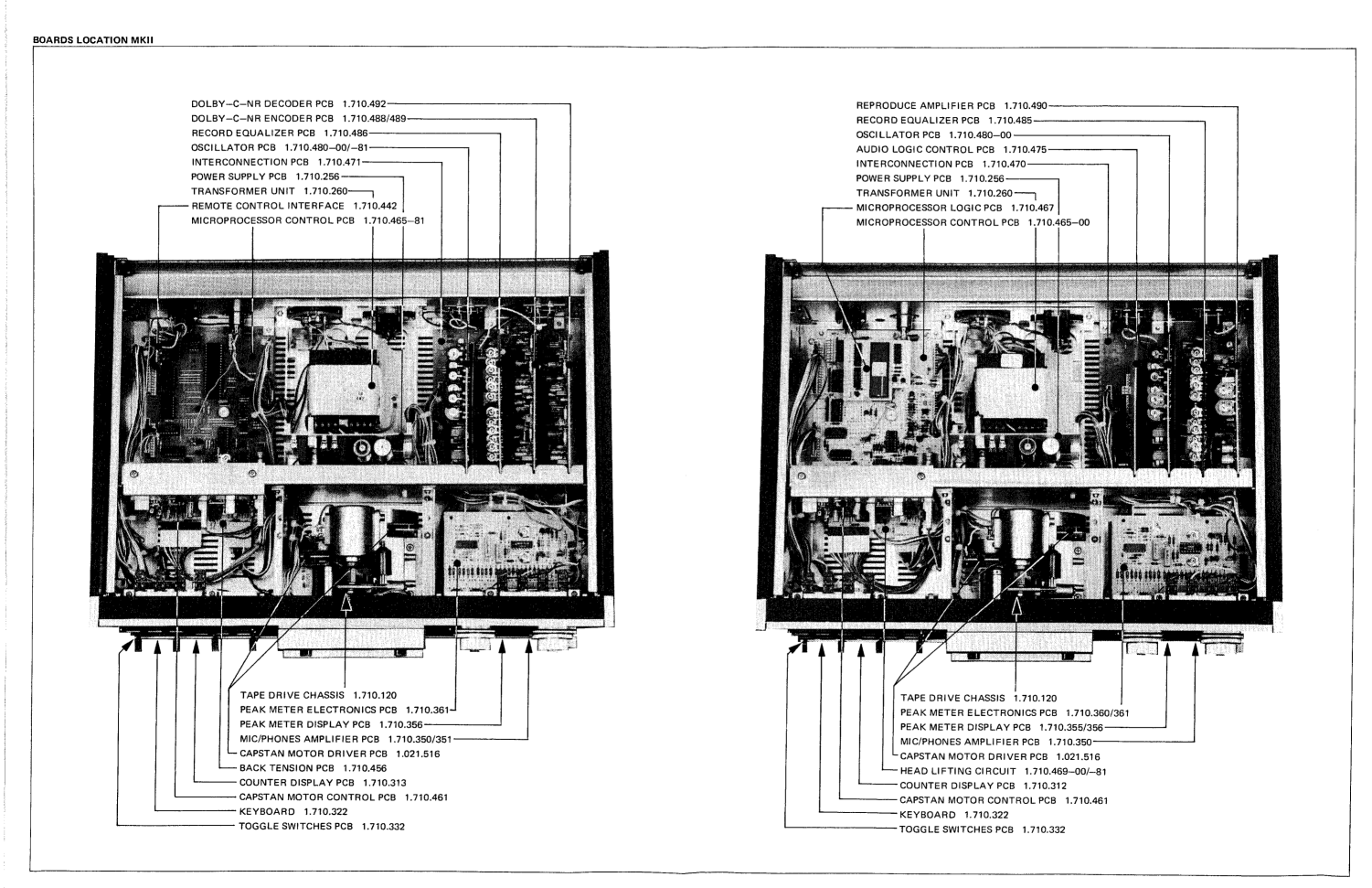
CONTENTS

×	×		6 6/2
	×		6/2
	×		
×			6/2
	×	1,710,256/260	6/3
X			6/5
	x		6/6
×			6/7
	×		6/8
x		▲ 1.710,465-81	6/9
x		1.710.463	6/9
	×	▲ 1.710.46500	6/11
	×	1,710,462	6/11
	×	1,710,468	6/11
	×	▲ 1,710,467	6/13
	×	1,710,469-00/-81	6/15
x		1,710,456	6/17
x	×		6/19
x	×	1,710,332	6/20
×	×	1,710,441/442	6/21
×	×	1.128.065	6/23
^ ×	^	1.710.313	6/25
^	×	1,710,312	6/27
x	×	1,710,322	6/29
		11/ IGIOLE	6/31
		▲ 1 710 461	6/33
			6/35
			6/37
			7
v			7/3
^	v		7/3
~	^		7/4
		▲ 1.710.471 – 81	7/5
			7/7
1/^	v		7/9
			7/11
v		-	7/13
	^		7/15
^	v		7/17
v	^		7/19
			7/21
			7/23
×	v		7/25
	^		7/27
	v		7/29
			7/31
	X		7/33
X			,,,,,,
			7/25
×	×	1,710,355	7/35 7/37
	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x 1.710.461 x x 1.021.516 x x 1.710.471-81 x x 1.710.471-81 x x 1.710.470 x 1.710.470 x 1.710.475 x x ▲ 1.710.480-00/-81 x ▲ 1.710.486 x ▲ 1.710.485 x ▲ 1.710.488 x ▲ 1.710.488 x ▲ 1.710.490 x 1.710.350 x x 1.710.350



ALL PCBs MARKED WITH THIS SIGN A CONTAIN COMPONENTS SENSITIVE TO STATIC CHARGES.
PLEASE, REFER TO PREFACE BEFORE YOU REMOVE THESE BOARDS.

B710 MKI/II

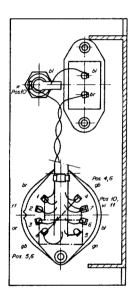


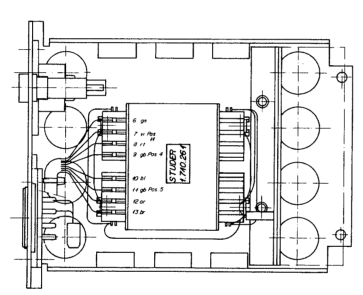
POWER DUPPLY / TRANSFORMER UNIT 1.710.256/260 vio VAC - 1 vio VAC - 2 gry +10V brn + 22 V org +5V LM 309 K blk GND-WM 10uF 25V yel S-ON >4 KEY 2,2m 16V C2200 VOLTAGE SELECTOR SHOWN IN 220V POSITION blk GND org T 1,6A grn -22 V 20V vio +22 V org +5V org +5V blk GND F: TT 250mA FOR 200-240V 1007 TT 500mA FOR 100-140V blk GND IC2 red +15 V 3,16 vio LM 317 red +15V 2,2 m 25V 20V red +15V T 1,25A E L 15 + C7 R2 4,7 k blk GND-PH org_12 D2 blk GND B40 + C8 C 2 2 0 0 blk GND R4 1,3 k 100V + C2 blk GND T1,25A blu -15 V IC3 blu -15V LM 337 -15V blu -15V D3, D4 = 1N 4001 12 KEY D5 1N4448 K1 180∟∩∟ 8÷13 V POWER SUPPLY PCB 1.710.256-11

B710 MKI/II

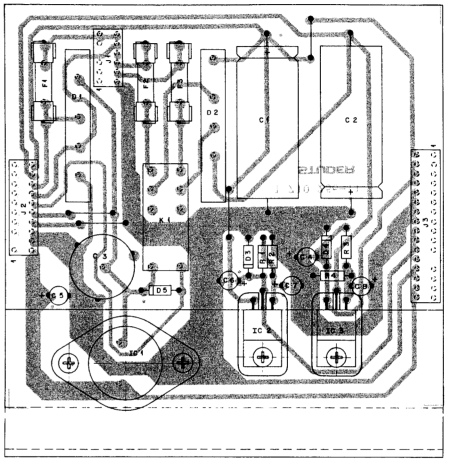
SECTION 6/4

POWER SUPPLY / TRANSFORMER UNIT 1.710.256/260





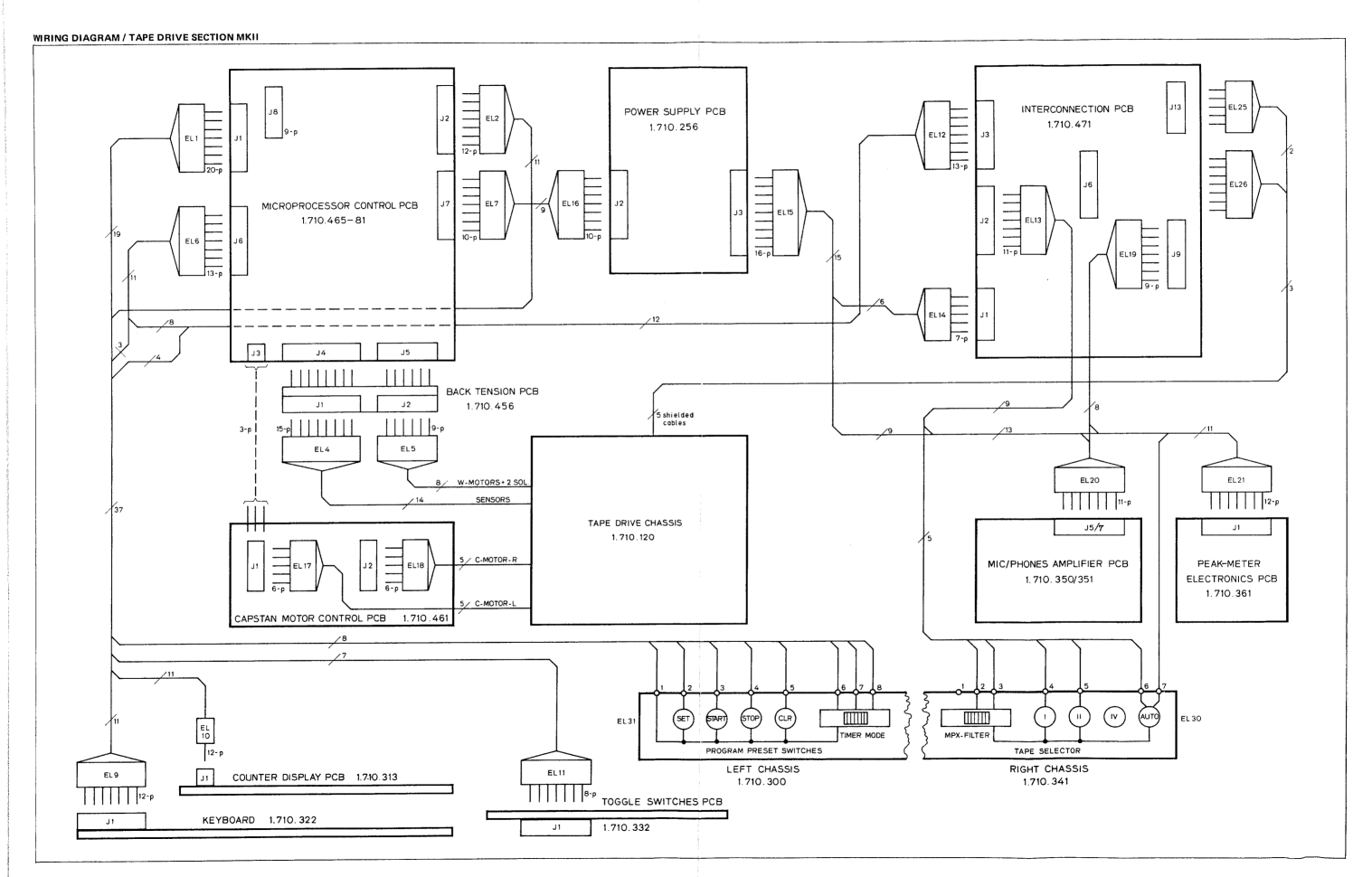
TRANSFORMER UNIT 1.710.260



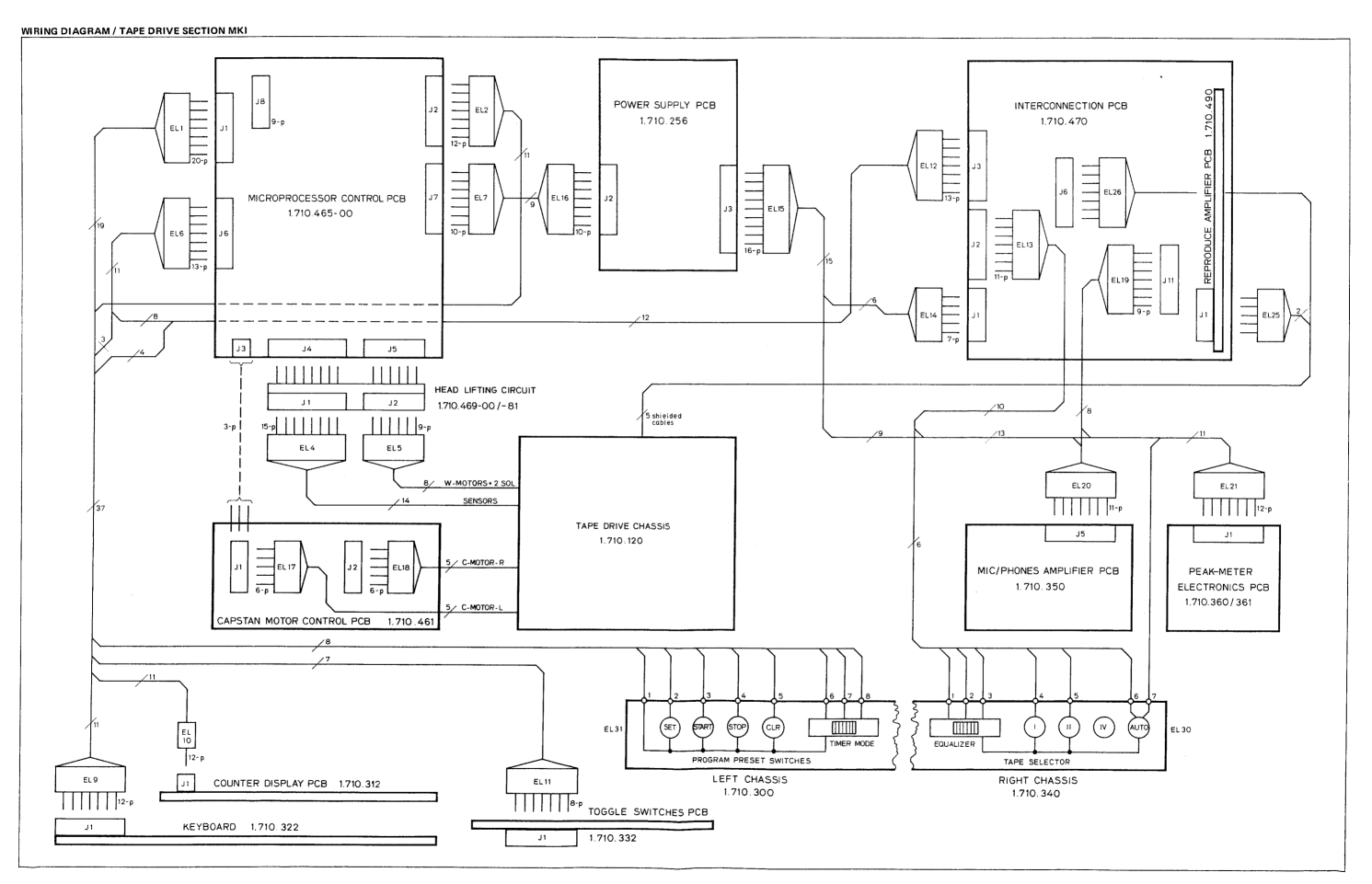
POWER SUPPLY PCB 1.710.256

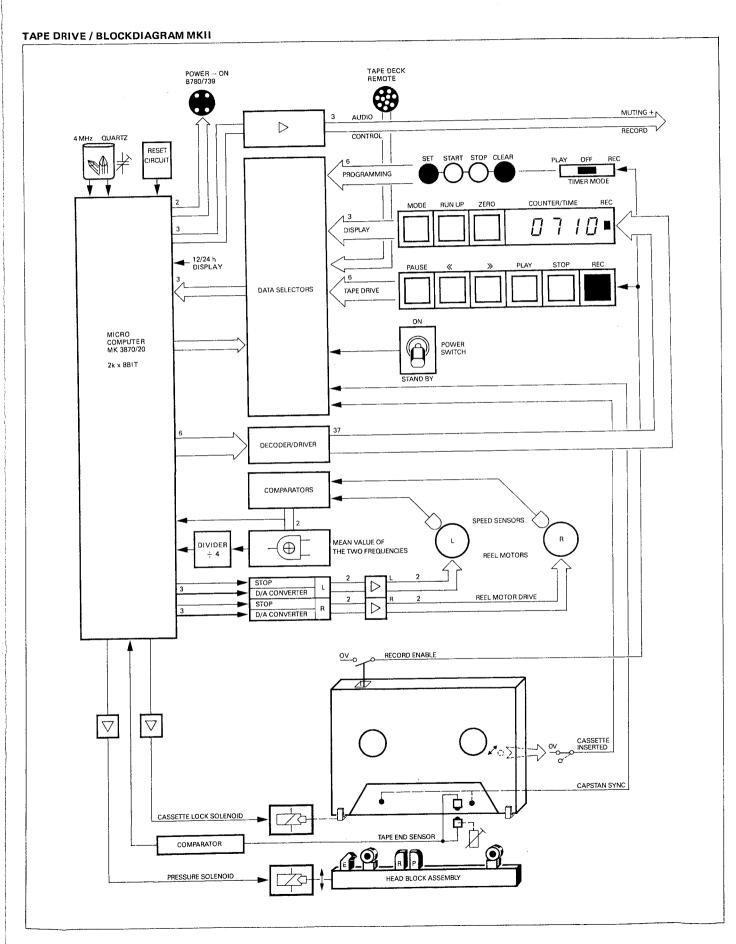
IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU		м,	NUF.	INC.	POS.NO.	PART NO	• VALUE	SPECIFICATIONS .	/ EQUIVALENT		ANUF.
	C1	59.25.4222	2200 uF	-10%, 25V E1											
	C 2	59.25.4222	2200 uF	-10%, 25V E1											
	C 3	59.22.4222	2200 uF	-10%, 16V E1											
	C4	59.22.6100	10 uF	-10%, 25V E1											
	C 5	59.22.6100	10 uF	-10% 25V E1											
	C 6	59.22.6100	10 uF	-10%, 25V E1											
	C 7	59.22.6100	10 uF	-10% 25V E1											
	C * * * * * 8	59.22.6100	10 uF	-10% 25V E1											
	01	70.01.0235		B 40 C 2200											
	D 2	70.01.0235		B 40 C 2200											
	0 3	50.04.0122	IN 4001	Si											
	D 4	50.04.0122	1N 4001	Si											
	05	50.04.0125	18 4448	Si											
		-													
	F2	51.01.0119 51.01.0118	1.6 A 1.25A	slow blow 5x20mm slow blow 5x20mm											
	F3	51.01.0118	1.25A	slow blow 5x20mm slow blow 5x20mm											
	,	31.01.0110	1.234	SIOW GIOW SX2UMM											
	101	50.05.0133	LM 309K	+5V Volt. Re	qulator M	, 4									
	102	50.10.0104	LM 317	+1.2V- +37V Volt. Re		, Ti									
	103	50.10.0105	LM 337	-1.2V37V Volt. Re	gulator N	, Ti									
	J1	54.01.0238	6-Pole												
	J2	54-01-0242	10-Pole												
	J3	54.01.0301	16-Pole												
	K1	56.01.0117	2× A	813v/ 180 Ohm											
	A I	57-11-4431	430 Ohm	2%, 0.25W, CF											
	A 2	57-11-4472	4.7 kDhm	2%, 0.25W, CF											
	R3	57-11-4121	120 Ohm	2%, 0.25H, CF											
	R4	57.11.4132	1.3 k0hm	2%, 0.25W. CF				F1=F1e	ctrolytic						
								CF=Car	bon Film,	SieSilicon,	TEXAS INSTRUME	NTS+ H=MOTOROLA,			
								ORIG 8	1/02/23						
5 7 11	D E R 81/	/02/27 RW	POWER SUPPLY	_											
	- L - 01/	TUZ/ZI KW	PUWCK SUPPLY	1.	.710.256.00	PAGE	ı	STU	CER 6	/02/27 RW	POWER SUPPLY		1.710.256.00	PAGE	2

STUDER REVOX B710 MKII SECTION 6/5

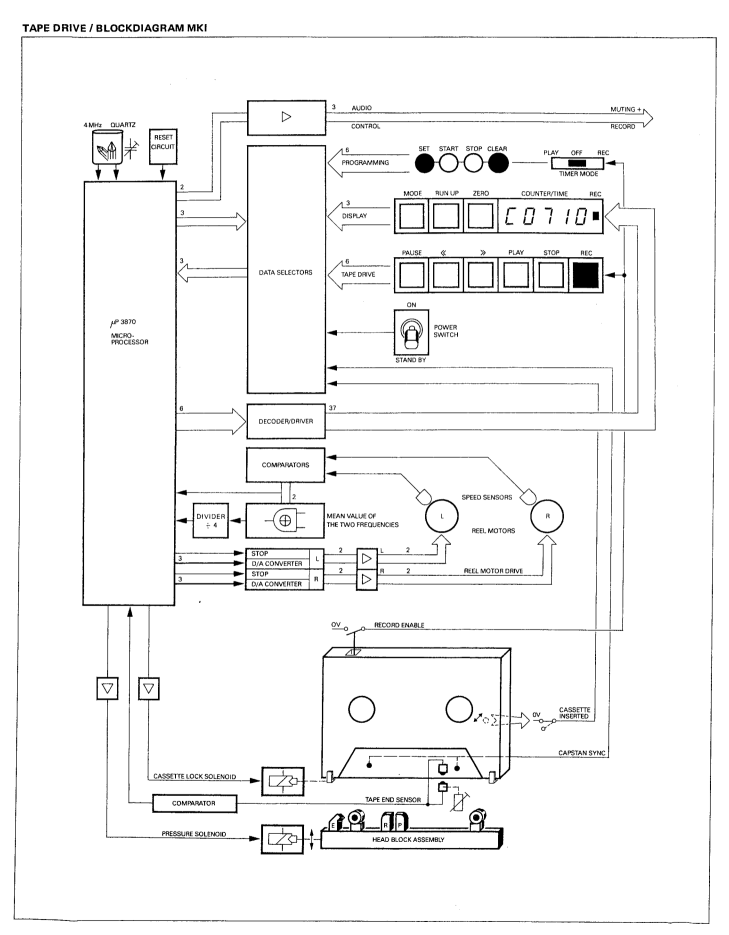


STUDER REVOX B710 MKI SECTION 6/6

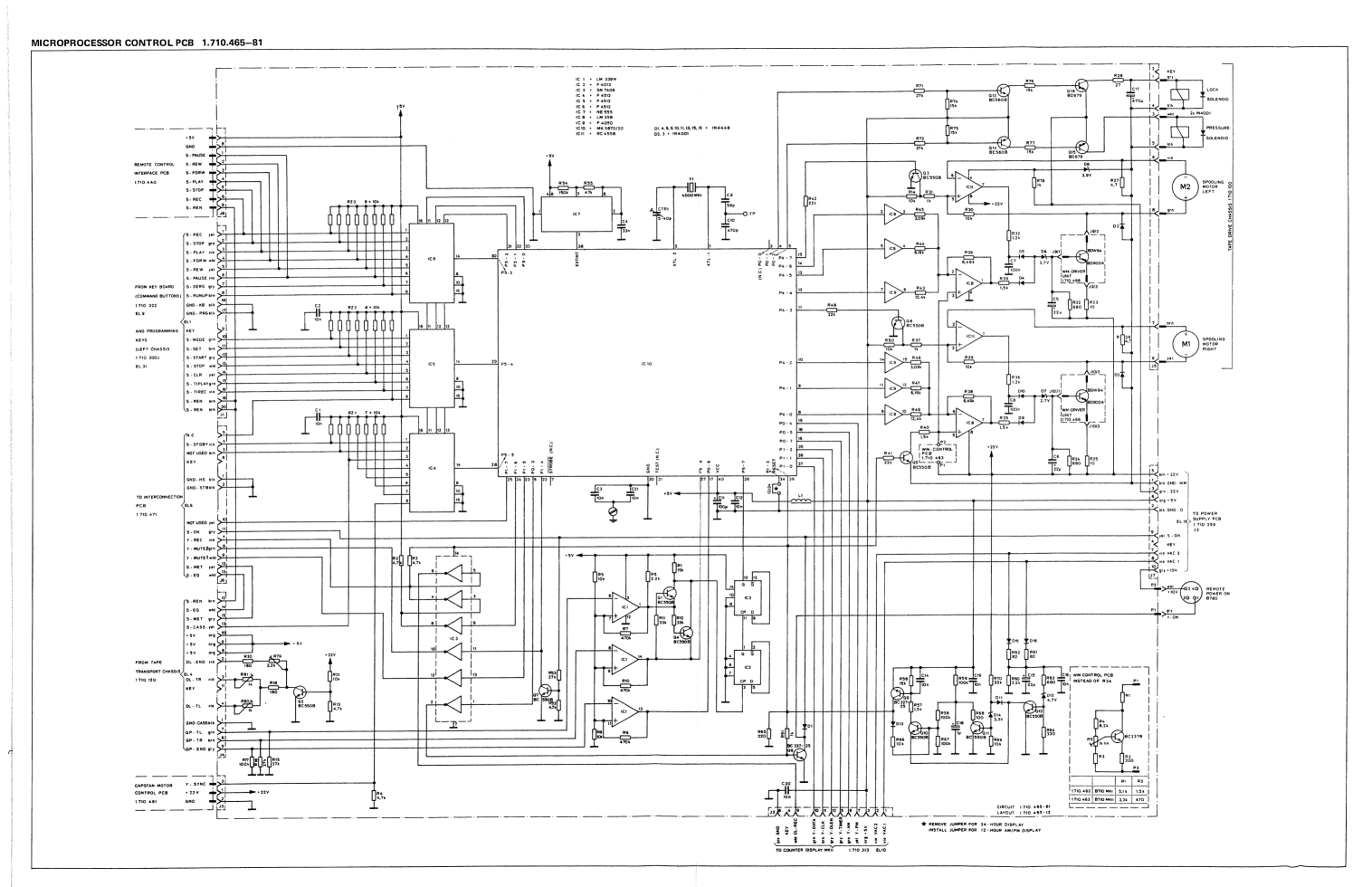




B710 MKI



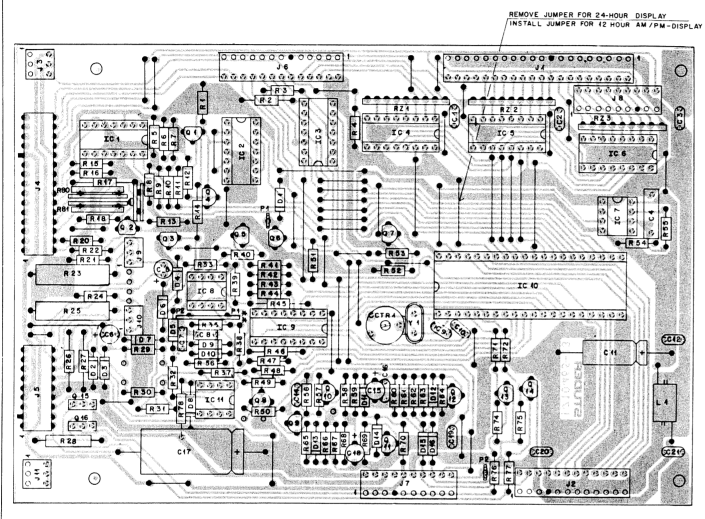
B710 MKII



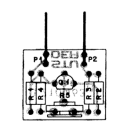
STUDER REVOX B710 MKII

SECTION 6/10

MICROPROCESSOR CONTROL PCB 1.710.465-81



MICROPROCESSOR CONTROL PCB 1.710.465-81



WM-CONTROL PCB 1.710.463

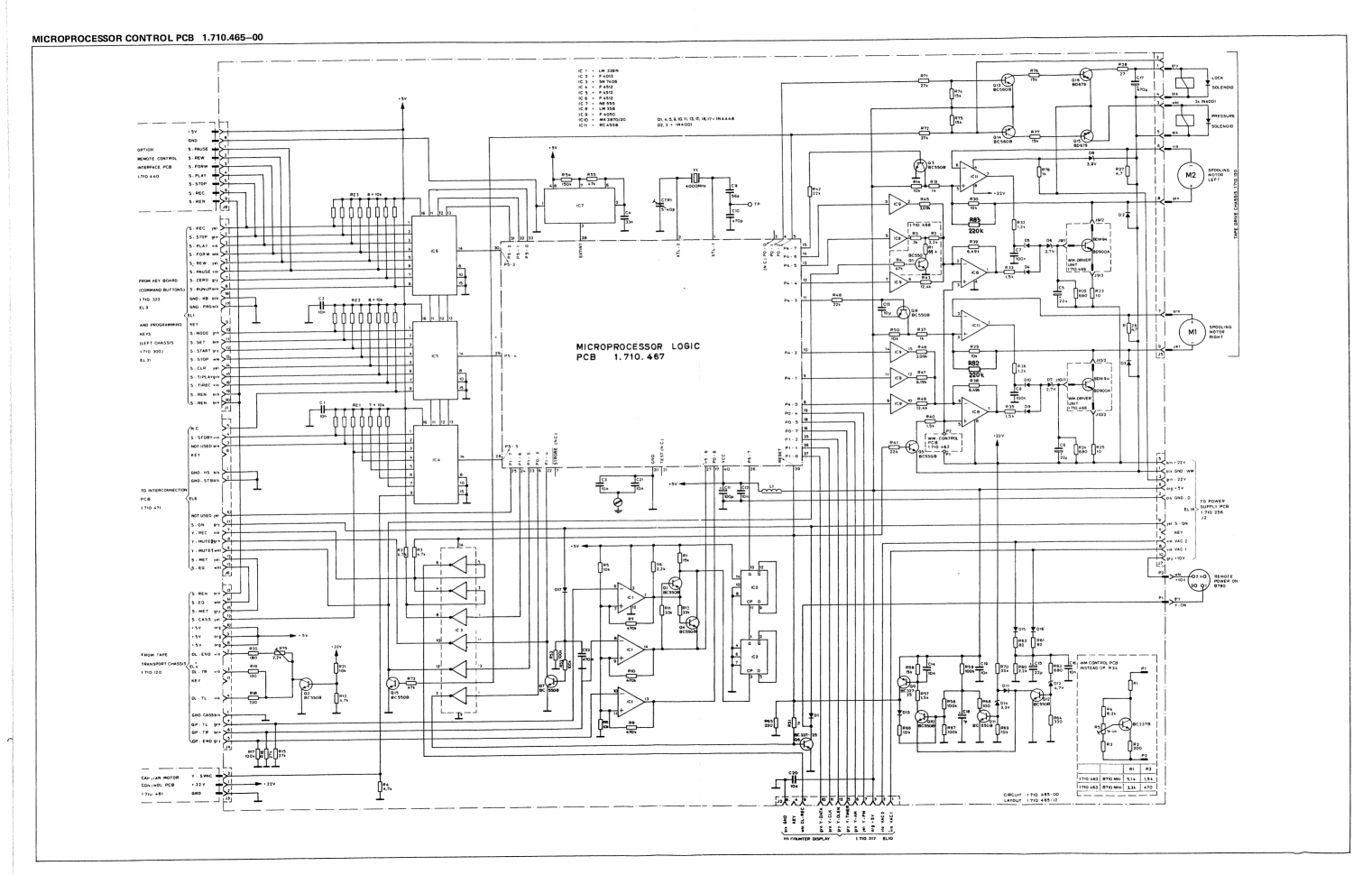
P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
P1 P2	54.01.0577 54.01.0577	3-Pole 3-Pole	Pin-Strip (1 Pin of Strip used) Pin-Strip (1 Pin of Strip used)	AMP
Q1	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
R 2	57.11.4332 57.11.4201	3.3 K 200 R	2%,0.25H,MF 2%,0.25H,MF	
R 4	57.11.4472 57.11.4822	470 R 8.2 K	21,0.25W,MF 21,0.25W,MF	
	P1 P2 Q1 R1 R2	P1 54.01.0577 P2 54.01.0577 Q1 50.03.0436 R1 57.11.4332 R2 57.11.4201 R3 57.11.4472 R4 57.11.4472	P1 54.01.0577 3-Pole P2 54.01.0577 3-Pole Q1 50.03.0436 BC 237 B R1 57.11.4332 3-3 K R2 57.11.4201 200 R R2 57.11.4472 470 R R4 57.11.4822 8.2 K	P1 54.01.0577 3-Pole Pin-Strip (1 Pin of Strip used) P2 54.01.0577 3-Pole Pin-Strip (1 Pin of Strip used) Q1 50.03.0436 BC 237 B NPN R1 57.11.4312 3.3 K 2%0.25%,MF R2 57.11.4201 200 R 2%0.25%,MF R3 57.11.4472 470 R 2%0.25%,MF R4 57.11.4622 8.2 K 2%0.25%,MF

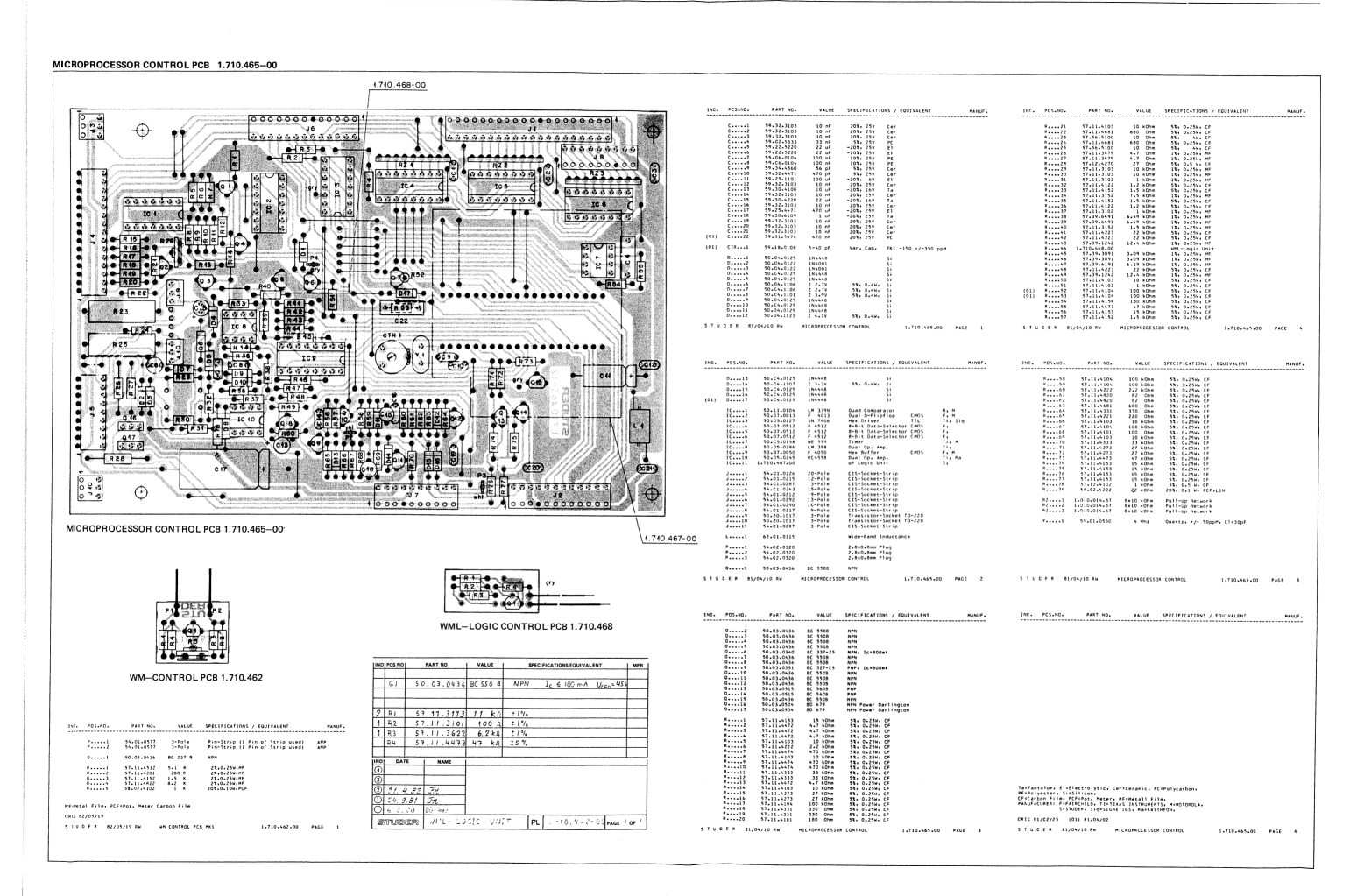
MF=Metal Film, PCF= Pot. Meter Carb	on Film				
ORIG 82/05/19					
S T U D E R 82/05/19 RW WM C	ONTROL PCB MK2	1.710.463.00	PAGE	1	

7410	PO5.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUE.		POS.NO.				
			VALUE	PARTITIONS & EGULANTENI	MANUF.		P05.NO.		VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	C 1	59.32.3103	10 nF	201, 25v Cer			R27	57.11.3479		1%, 0.25W, MF	
	C 2	59.32.3103 59.32.3103	10 nF 10 nF	20%, 25V Cer 20%, 25V Cer			R 28 R 29	57.12.4270 57.11.3103	27 Ohn 10 kühn	5%, 0.5 W. CF 1%, 0.25%, ME	
	C 4	59.02.5333	33 nF	5%, 25V PC			R30	57.11.3103	10 kOhm	12 + U - 25N + MF	
	C 5	59.22.5220	22 uF 22 uF	-20%, 25V E1 -20%, 25V E1			R 31	57.11.3102	1 kühm	1%. 0.25W. MF	
	C 7	59.06.0104	100 nF	10% 25V PF			R32 R33	57.11.4122 57.11.4152	l∙2 k0hm l•5 k0hm	5%, U.25W, CF 5%, U.25W, CF	
	C • • • • • 8	59.06.0104 59.34.4560	100 nF	10%, 25V PE		(01)	R 34	1.710.463.00		WM-Control PCB	
	C10	59.32.4471	56 pF 470 pF	5%, 25V Cer 5%, 25V Cer			R35	57.11.4152 57.11.4122	1.5 kOha 1.2 kOha	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	C 11	59.25.1101	100 uF	-20%, AV FI			R • • • • 37	57.11.3102	1 kOhm	1%, 0.25W, MF	
	C 12 C 14	59.32.3103	10 nF	20%, 25V Cer 20%, 25V Cer			R 38	57.34.6491 57.39.6491	6.49 kühin 6.49 kühin	12. 0.25W. MF	
	C 15	59.30.4220	22 uF	-20%, 16V Ta			R40	57.11.3152	1.5 kUhm	1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF	
	C 1 7	59.32.3103 59.25.4471	10 nF 470 uF	20%, 25V Cer -20%, 25V F1			R 41	57.11.4223 57.11.4223	22 k0hm	5%, 0.2°W, CF	
	C 18	59.30.6109	1 uF	-20%, 25V Ta			R42 R43	57.39.1242	22 kOhm 12.4 kOhm	5%, 0.25W, CF 1%, 0.25W, "F	
	C 20	59.32.3103	10 nF	20%, 25V Cer			R 44	57.39.6191	6.19 kOhm	17, 0.25W, MF	
	C 21	59.32.3103	10 nF	20%, 25V Cer 20%, 25V Cer			R45	57.39.3091 57.39.3091	3.09 kOhm 3.09 kOhm	1%, 0.25W, MF 1%, 0.25W, MF	
							R47	57.37.6191	6.19 kOha	1%, 0.25H, MF	
	CTR1	57.18.0108	5-40 pF	Var. Cap. TK: -150 -/-350	прм		R 4d R 49	57.11.4223 57.39.1242	22 kOhm 12.4 kOhm	5% - U-25W - CF 1% - O-25W - MF	
	D1	50.04.0125	1N4448	Si			R50	57.11.4103	10 kühm	1%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, CF	
	02	50.04.0122	1N4001 1N4001	Si Si			R 51	57.11.4102	1 kOhm	5% • U • 25W • CF	
	04	50.04.0125	184448	Si			R52	57.11.4472 57.11.4273	4.7 kOhm 27 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	D6	50.04.0125	1N4448 2 2.7V	5%, 0.4W, Si			R 54	57.11.4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	07	50.04.1196	2 2.7V	5%, 0.4H, Si			R 55	57.11.4473 57.11.4153	47 kOhm 15 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	D8	50.04.1101	Z 3.9V	5%, 0.4H, Si			R57	57.11.4152	1.5 kOhm	57. 0.25W, CF	
	D9 D10	50.04.0125	1 N4 44 8 1 N4 44 8	Si Si			R59	57.11.4104 57.11.4104	100 kOhm	5% + U.25W + CF	
	D11	50.04.0125	184448	Si			R60	57.11.4222	100 kühm 2.2 kühm	5%, U.25W, CF 5%, U.25W, CF	
	012	50.04.1123	2 4.7V 1N4448	52, 0.4W, Si Si			R 61	57.11.4820	82 Ohm 82 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	D14	50.04.1107	2 3.3v	5%. 0.4H. Si			R 62 R 63	57.11.4820 57.11.4681	82 Dhin 680 Ohin	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	
	IDER AZ	105 121 011	W.C. DOROGO F. C.	UR CUNTROL MK 2 1.710.465							
, ,		/0//20 AN	ATCHUPANCE 33	OR CONTROL 28 2 1.710.465	•81 PAGE 1	5 1 0	DER 8	12/05/26 RW	MICROPROCESS	OR CONTROL MK 2 1.710.465.81	PAGE 4
			•								
ING.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.		POS.NO.	2427 112			
						INO.	P02.N0.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	D15	50.04.0125	1 N4 4 4 8	e:							
	016	50.04.0125	184448	Ši			R 64	57.11.4331 57.11.4221	330 Ohm 220 Ohm	5% 0.25W CF	
	161	50.11.0104					R 66	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	102	50.07.0013	LM 339N F 4013	Quad Comparator Dual D-Flipflop CMDS	N, M F, M		R67 R68	57-11-4104	100 kühm 100 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	103	50.05.0127	F 4013 SN 7406	Hex Oriver TIL 8-Bit Data-Selector CMOS	Ti, Sia		8 69	57.11.9103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	155	50.07.0512 50.07.0512	F 4512 F 4512	B-Bit Data-Selector CMOS B-Bit Data-Selector CMOS	۶, ۶,		R70	57.11.4333 57.11.4273	33 kUhin	5%, 0.25W, CF	
	105	50.07.0512	F 4512	8-Bit Data-Selector CMOS	F,		R 72	57-11-4273	27 kühm 27 kühm	5% 0 0 25W + CF 5% 0 0 25W + CF	
	1C 7 1C 8	50.05.0158 50.05.0286	NE 555 LM 358	Timer Dual Op. Amp.	Ti, M Ti,		R74	57.11.4153 57.11.4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	109	50.07.0050	F 4050	Hex Buffer CMRS SINGLE-CHIP MICROCOMPUTER	F, M		R 76	57.11.4153	15 kOhm 15 kOhm	5%, 0.25w, CF 5%, 0.25d, CF	
	IC 10	1.710.465.02	MK3870/20 RC4558	SINGLE-CHIP MICROCOMPUTER	S Ti• Ra		P 77	57.11.4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	10			Oual Op. Amp.	III Ka		R 78 R 79	57.12.4102	1 kOhm 2.2 kOhm	5%, 0.5 W. CF	
	J1	54.01.0226	20-Pole	CIS-Socket-Strip			R 80	58.99.0138	1 kOhm	20%, 0.1 W. PCF,LIN 20%, 0.1 W. PCF,LIN	
	J2 J3	54.01.0215	12-Pole 3-Pole	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip			R81	58.99.0138	l kühm	20%, 0.1 W. PCF.LIN	
	J 4	54.01.0243	15-Pole	CIS-Socket-Strip			821	1.010.014.57	8×10 kOhm	Pull-Up Network	
	J5	54.01.0212	9-Pole	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip			822	1.010.014.57	8×10 kOhm	Pull-Up Network	
	37	54.01.0290	10-Pole	CIS-Socket-Strip			PZ3	1.010.014.57	8×10 k0hm	Pull-Up Network	
	J8 J9	54.01.0217	9-Pole 3-Pole	CIS-Socket-Strip			Y 1	89.01.0550	4 Mhz	Quartz, +/- 50ppm, C1=30pF	
	J10	50.20.1017	3-Pole	Transistor-Socket TO-220 Transistor-Socket TO-220							
	J11	54.01.0287	3-Pole	C15-Socket-Strip							
	Ll	62.01.0115		Wide-Band Inductance							
	P1	54.02.0320		2.8x0.8mm Flat Pin	AMP						
	P2	54.02.0320		2.8x0.8mm Flat Pin	AMP	E1=E1	ctrolytic	• Cer≃Ceramic•	PC=Palycarbon.	•	
	01	50.03.0436	BC 550B	NPN		PE=Pol	yester, S	i=Silicon, PCF=Pot, Meter	. ME-Motal 5:1		
	02	50.03.0436	BC 550B	NPN NPN		MANUF	CTURER: F	= FAIRCHILD. TI=	TEXAS INSTRUME	NTS. M=MOTOROLA.	
	Q3	50.03.0436	BC 550B	NPN			S	=STUDER, Sig=SI	GNETIGS, Razea	YTHERN,	
	9 5	50.03.0436	BC 550B	NPN		ORIG F	1/12/11	(01) 82/05/02			
s T u	D € P 82,	05/26 RW	MICROPANCESS	OF CONTROL #K 2 1.710.465.	.81 PAGE 2				wiceness:		
•	- 2 . 02/	,20 00		- Commuter 2 1./[U.465]	FAUE 2	2 1 0	DEK B	2/U5/26 KW	MICROPROCESSO	R CONTROL MK 2 1.710.465.81	PAGE 5
140.	PDS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.						
	0	50.03.0340	BC 337-25								
	07	50.03.0436	BC 550B	NPN TC=800mA NPM							
	ÜB	50.03.0436	BC 5508	NPN							
	09	50.03.0351	BC 327-25 BC 5506	PNP. Ic=POOma NPN							
	011	50.03.0436	₩C 550B	NPN							
	012	50.03.0436	8C 550B	NPN							

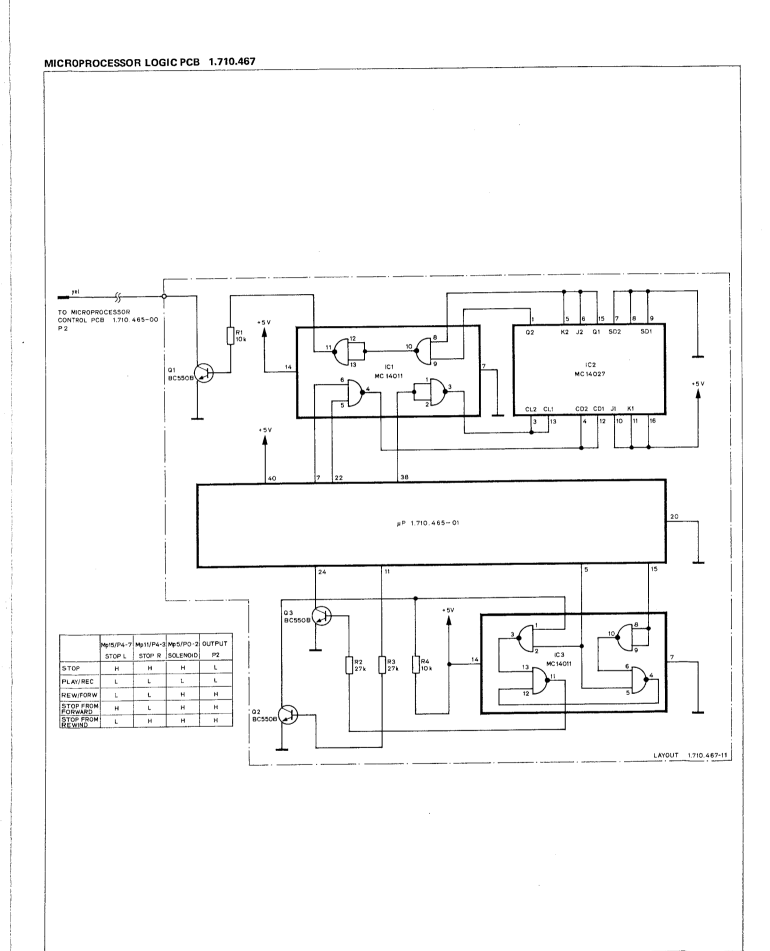
NÐ.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	96	50.03.0340	BC 337-25	MDM Tarabara	
	07	50.03.0340	SC 550B	NPN TC=800mA NPM	
	ü	50.03.0436	BC 550B	NPN	
	09	50.03.0351	BC 327-25	PNP. Ic=POOm4	
	210	50.03.0436	BC 5506	NPN	
	011	50.03.0436	BC 550B	NPN	
	9 12	50.03.0436	ac 550B	NPN	
	9 13	50.03.0515	BC 560B	PNP	
	014	50.03.0515	8C 5608	PNP	
	415	50.03.0504	BD 679	NPN Power Darlington	
	Q16	50.03.0504	30 679	NPM Power Darlington	
	R • • • • • 1	57.11.4153	15 kOhm	5%. 0.25W. CF	
	R 2	57.11.4472	4.7 kOhm	5% 0.25d. CF	
	R3	57.11.4472	4.7 kOhm	5%. 0.25W. CF	
	R 4	57.11.4472	4.7 kUhm	5% 0.25H CF	
	R5	57.11.4103	10 kOhm	5% 0.25W CF	
	R6	57.11.4222	2.2 kUhm	5%, 0.25W, CF	
	R7	57.11.4474	470 kDhin	5%. 0.25H, CF	
	R 3	57.11.4103	10 kühin	5%, 0.25W, CF	
	A 9	57.11.4474	470 k@hin	5%. U.25H. CF	
	R10	57.11.4474	470 kUhm	5%. 0.25W. CF	
	811	57.11.4333	33 kühm	5%, 0.25H, CF	
	R12	57.11.4333	33 kOhm	5%, 0.25H, CF	
	R 13	57.11.4472	4.7 kOhm	5%, 0.25%, CF	
	R 14	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 15	57.11.4273	27 kOhm	5%, U.25W, CF	
	R16	57.11.4273	27 k0hm	5%, 0.25W, CF	
	217	57.11.4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R15	57.11.4181	180 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	R20	57.11.4181	180 Uhm	5%, 0.25W, CF	
	R21	57.11.4103	10 kühm	5%, 0.25W, CF	
	R22	57.11.4681	680 Ohin	5%, 0.25W, CF	
	R23	57.56.5100	10 Ohm	5%, 4W, CF	
	224	57.11.4681	680 Ohm	5%, 0.25H, CF	
	R 25	57.55.5100	10 Ohm	5% 4W CF	
	R26	57.11.3479	4•7 Ohm	12, 0.25H, MF	
T U	D E R 82/	05/26 RW	MICROPROCESSO	P CONTROL MK 2 1.710.465.81	PAGE 3

STUDER REVOX B710 MKI SECTION 6/11





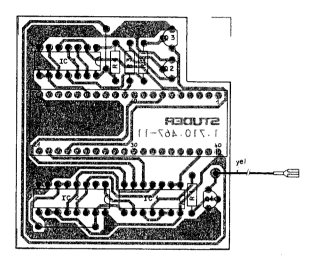
B710 MKI



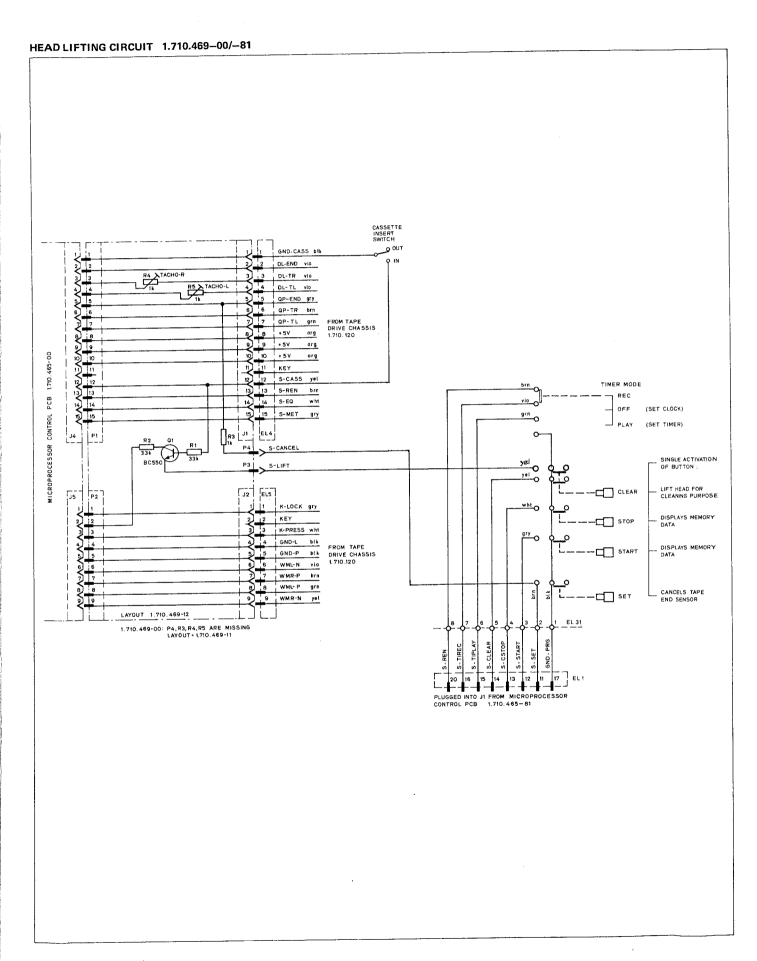
B710 MKI

SECTION 6/14

MICROPROCESSOR LOGIC PCB 1.710.467



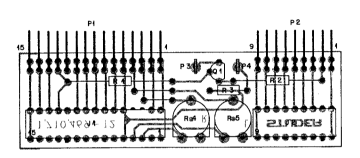
IND	POS NO	L	PART NO) V	ALUE	SPE	CIFICATIONS/EQUIVAL	ENT	ME
	R1	57	11.4103	10	12	5%			
	R2	57.	11.4273	27	12	5%			
	£3	57.	11.4273	27	12	5%			
-	R4	57	11.4103	10	£2	5%			
	01	50.	03.0436	86	5508	NZN	/ 8C 547 8; E	C 237 B	-
	02	50.	03.0436	BC.	550 8	NZN	180 5478, 8		-
	Q 3	50.	03.0436	3€	550 B	NPN	1 86 5478;		
-									
	IC1	50.	07.0011	MC.	14011	Quad	2 - Input NAMD	Gate	
			07.0027	MC.	14027	Dual .	TK - Thip - Flop		
	Ic 3	50	07.0011		14011	Quact.	2- Input NAND	6015	
1	XIC	53.	03,0155			40-26/2	Swire Wrop IC	Socket	
1									
+				<u> </u>			757		
1									
	DATE	<u> </u>	NAME	1					
				1					
				1					
7				-					
╬	2.2 -42	0.3	15100	1					
				L			T		
5	TUDE	R	ill may march	V	21.5 21	30.00	1. 270. 457	PAGE "	OF '



B710 MKI

SECTION 6/16

HEAD LIFTING CIRCUIT 1.710.469-00/-81



IND.	PGS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF .
	J 1	54-01-0243	15-Pole	CIS	
	32	54.01.0212	9-Pole	CIS	
	P 1	54.01.0275	15-Pole	Pin-Strip	AMP
	P 2	54.01.0220	9-Pole	Pin-Strip	AMP
	P 3	54.02.0320		Flat-Pin	
	P 4	54.02.0320		Flat-Pin	
	91	50.03.0436	BC 550	NPN	
	R1	57-11-4333	33 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	8 2	57-11-4333	33 kNhm	5%, 0.25W, CF	
	R 3	57-11-4102	1 k0hm	5%, 0.25W, CF	
	R 4	58.02.5102	1 kOhm	20%, 0.15W, Pot, lin.	
	R 5	58.02.5102	1 kOhm	20%, 0.15%, Pot, lin.	

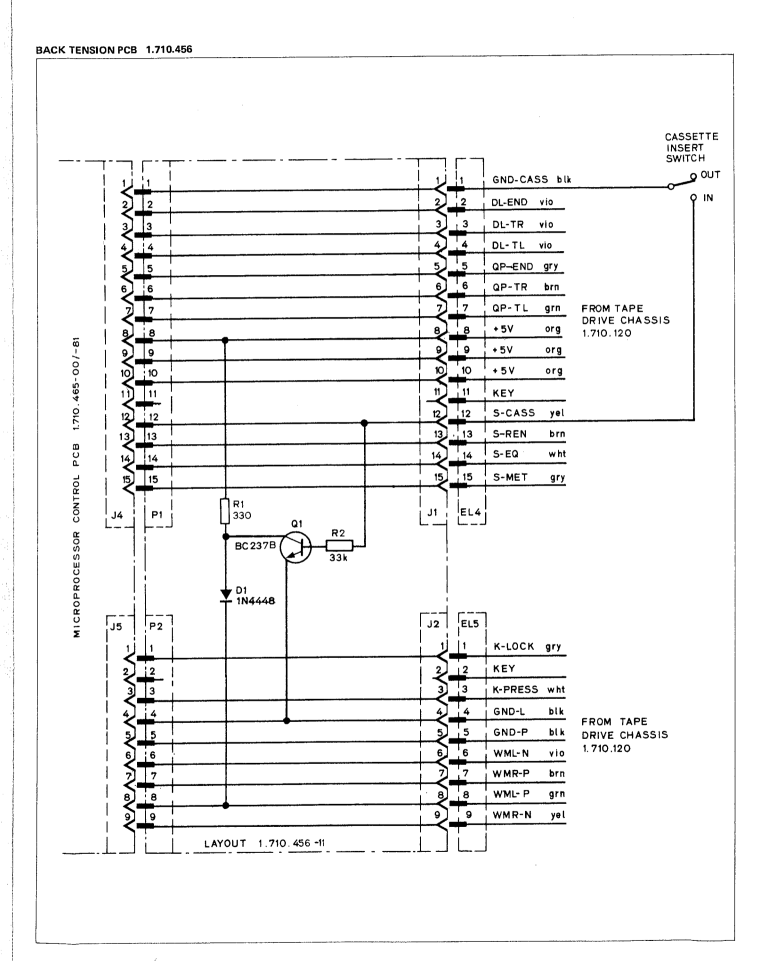
CF=Carbon Film

CRIG 81/08/20

S T U C E R 81/08/20 RW

HEAD LIFTING CIRCUIT

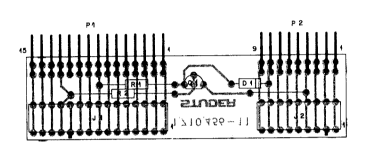
1.710.469.81 PAGE 1



B710 MKI/II

SECTION 6/18

BACK TENSION PCB 1.710.456

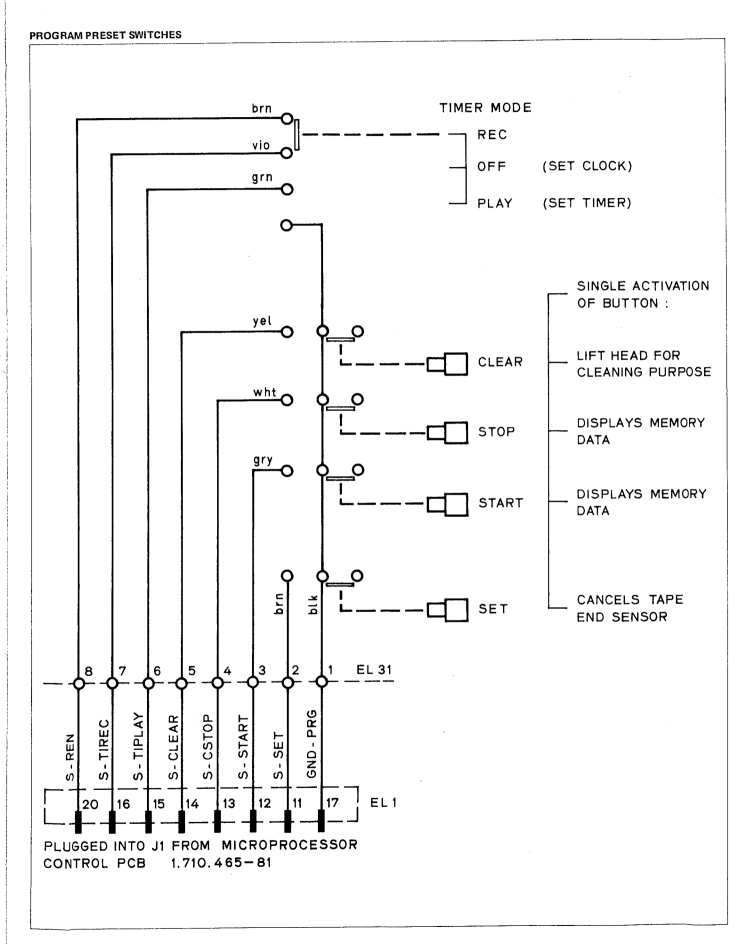


INC.	PCS.NG.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	01	50.04.0125	1N4448	Any	
	J1	54.01.0243	15~Pole	CIS-Socket-Strip	
	JZ	54.01.0212	9-Pole	CIS-Socket-Strip	
	P1	54.01.0275	15-Pole	CIS-Pin-Strip	AMP
	P 2	54.01.0220	9-Pole	Cis-Pin-Strip	AMP
	01	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	8 1	57.11.4331	330 Ohm	5%.0.25W.MF	
	R 2	57.11.4333	33 kOhm	5%,0.25W,MF	

PF=Metal Film, DRIG 82/06/10

S T U D E R 82/06/10 RW BACK TENSION PCB

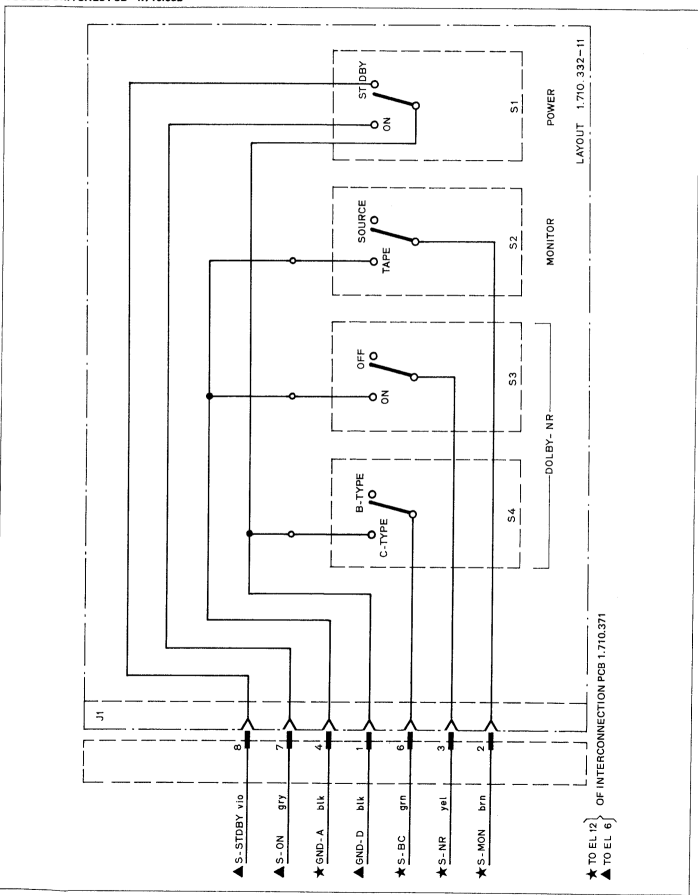
1.710.456.00 PAGE

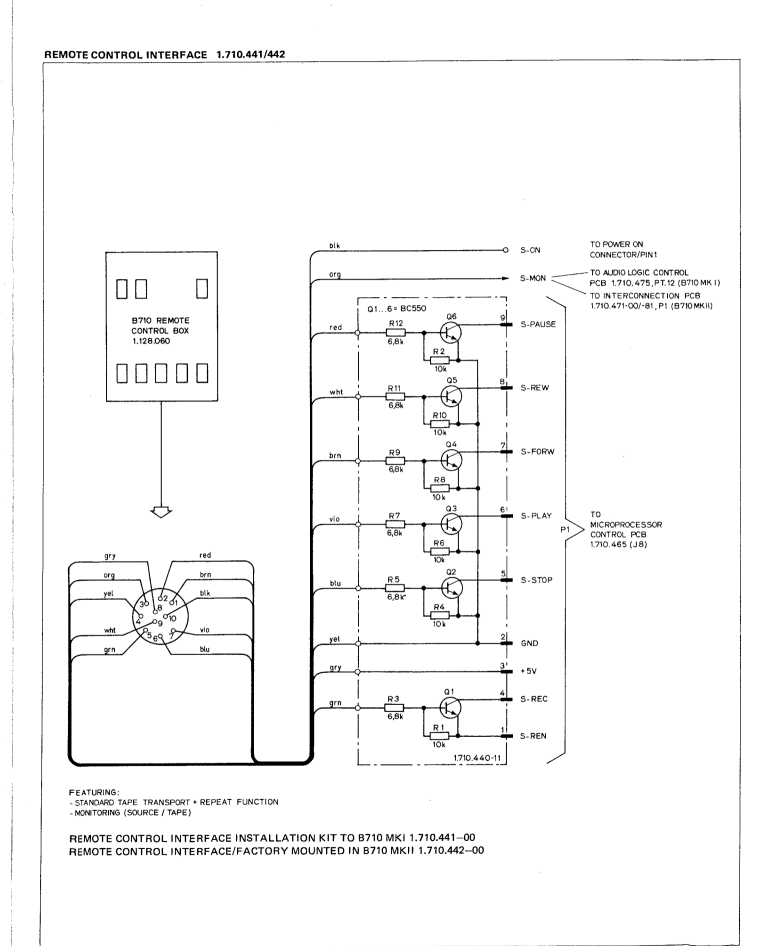


B710 MKI/II

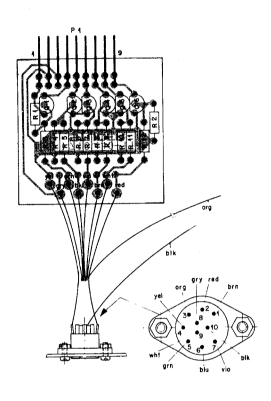
SECTION 6/20

TOGGLE SWITCHES PCB 1.710.332

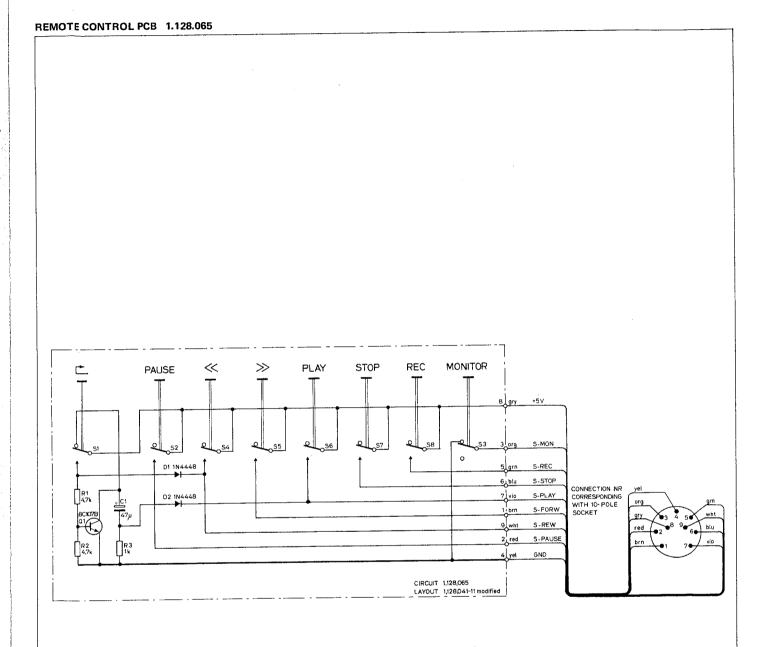




REMOTE CONTROL INTERFACE 1.710.441/442



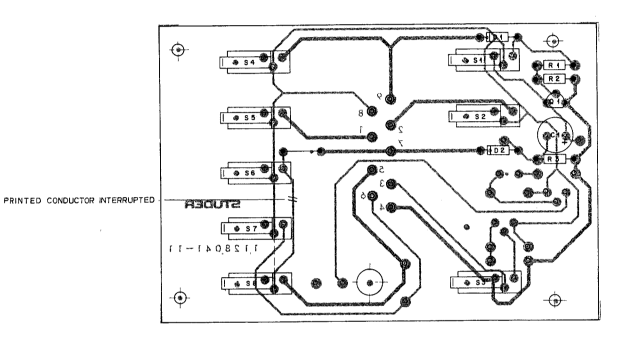
IND.	PGS.NG.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	FOUT VALENT	MANUF.	INO.	PG5+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MA	NUF.
110.														
	J L	54.02.0315	10-Pole	DIN Socket				J1	54.02.0315	10-Pole	OIN Socket			
	MP 2	1.710.440.11 1.710.440.93		RC INTERFACE PCB CABLE HARNESS		S t S t		MP2	1.710.440.11		RC INTERFACE PCB CABLE MARNESS		S t S t	
	P 1	54.01.0429	9-POLE	PIN-STRIP		AMP		P1	54.01.0429	9-POLE	PIN-STRIP		AMP	
	Q 1 Q 2 Q 3 Q 4 Q 5 Q 5 R 1 R 5 R 5 R 5 R 5 R 1 R 2 R 5 R 1 R - 1 R	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 57.11.4103 57.11.4603 57.11.4603 57.11.4603 57.11.4603 57.11.4603 57.11.4603 57.11.4603 57.11.4603	BC 237 BC 237 BC 237 BC 237 BC 237 BC 237 TO kOha 10 kOha 10 kOha 6.8 kOha 10 kOha 6.8 kOha 10 kOha 6.8 kOha 6.8 kOha 6.8 kOha 6.8 kOha 6.8 kOha 6.8 kOha	NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF				Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 D6 R2 R3 R4 R5 R6 R9 R1 R1 R1	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 30.03.0436 50.03.0436 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	8C 237 8C 237 8C 237 8C 237 8C 237 8C 237 8C 237 10 KOhm 10 KOhm 6-8 KOhm 10 KOhm 6-8 KOhm 10 KOhm 6-8 KOhm 10 KOhm 6-8 KOhm 10 KOhm 6-8 KOhm 10 KOhm 6-8 KOhm	NPN NPN NPN NPN St, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF			
PANUE	rbon Fils ACTURER: Si B1/10/27	:=STUDER∙					DRIG	rbon Film ACTURER: St 82/01/06						
STU	DER 8	/09/21 RH	RC INTERFACE	KIT	1.710.441.00	PAGE 1	5 T L	1 G E R 82	/U9/21 RW	AC INTERFACE		1.710.442.00	PAGE	



B710 MKI/II

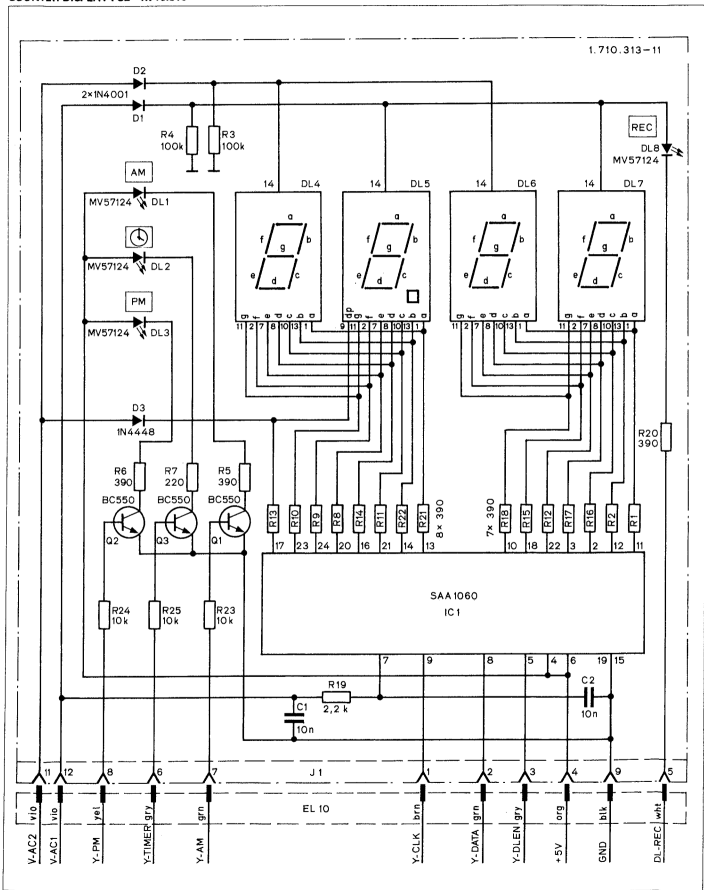
SECTION 6/24

REMOTE CONTROL PCB 1.128.065



MANUF.	EQUIVALENT	ICATIONS /	SPECIA	VALUE	PART NO.	PCS.NO.	1NC.
		25V, E1	-10%,	47 uF	59.22.6470	C 1	
any				184448	50.04.0125	01	
any				184448	50.04.0125	D 2	
			NPN	BC 107B	50.03.0436	Q1	
		0.25W, CF	5%,	4.7 kOhm	57+11+4472	R 1	
		0.25H, CF	5%,	4.7 kOhm	57-11-4472	R 2	
		0.25W. CF	5%+	1 kOhm	57.11.4102	R 3	
	AG	OSWITCH	ится	1×U	55.99.0139	S1	
	AG	INSWITCH	MICE	1×U	55.59.0139	5 2	
	AG	INSWITCH	MICI	1×U	55.99.0139	53	
	AG			1×U	55.99.0139	5 4	
	46	OSWITCH	MIC	1×U	55.99.0139	5 5	
	AG	OSWITCH	MICI	1×U	55.99.0139	5 6	
	AG	OSWITCH	MICE	1×U	55.99.0139	5 7	
	AG			1×U	55.59.0139	5 8	

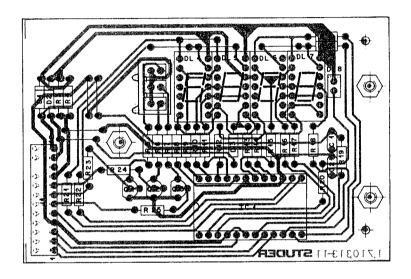




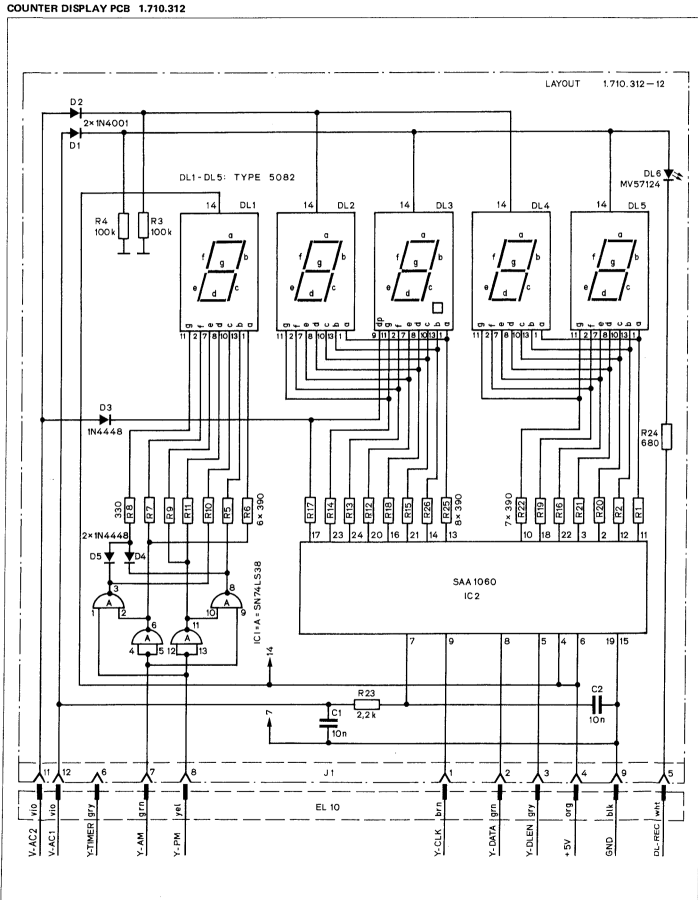
B710 MKII

SECTION 6/26

COUNTER DISPLAY PCB 1.710.313



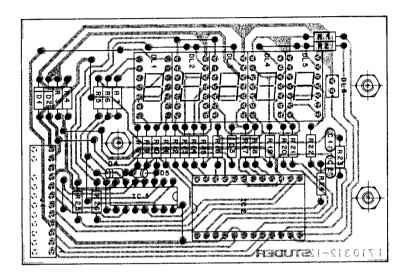
IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT		NUF.	IND.	P0S-N0-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MA	NUF.
	C • • • • • 1 C • • • • • 2	59.32.3103 59.32.3103	10 nF	20%• Cer 20%• Cer				R14 R15	57-11-4391	390 Ohm 390 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF			
	D 2 D 3	50.04.0122 50.04.0122	IN4001 1N4001 1N4448	\$ i \$ i \$ i				R16 R18 R19	7 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4222	390 Ohm 390 Ohm 390 Ohm 2-2 kOhm	5%, 0-25W, CF 5%, 0-25W, CF 5%, 0-25W, CF 5%, 0-25W, CF			
	DL2 DL3	50.04.2119 50.04.2119 50.04.2119	MV 57124 MV 57124 MV 57124 5082	2-4 mCd & 20mA 2-4 mCd & 20mA 2-4 mCd & 20mA 7 Segment LED Display	GI GI HP			R 2 2 R 2 3 R 2 3	57-11-4391 57-11-4391 57-11-4103	390 Ohm 390 Ohm 390 Ohm 10 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF			
	DL5 DL5 DL5	73.01.0122 73.01.0122	5082 5082 5082 5082 NV 57124	7 Segment LED Display 7 Segment LED Display 7 Segment LED Display 7 Segment LED Display 2-4 mCd C 20mA	HP HP HP GI			R25		10 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	101	50.13.0103	SAA 1060		PH									
	J 1	54.01.0236	12-Pole	CIS-Socket-Strip										
	Q 1 Q 2 Q 3	50.03.0497	BC 550C BC 550C BC 550C	NPR NPN NPN										
Šiai	R 2 R 2 R 4 R 5 R 5	57.11.4104 57.11.4104 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4221	390 Ohm 390 Ohm 100 kOhm 100 kOhm 390 Ohm 390 Ohm 220 Ohm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF			6-4-6		si=Silicon.					
	R	57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391	390 Ohm 390 Ohm 390 Ohm 390 Ohm 390 Ohm 390 Ohm	5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF 5%, 0-25%, CF			CF=CAR MANUFA	BON FILM			lips,			
S T U		81/1Z/Q9 RW	COUNTER DISPL	LAY HX 2 1.710.313	•00 PAGE	1	STU	D _. ER	81/12/09 RW	COUNTER DISP	AY MK 2	1.710.313.00	PAGE	2



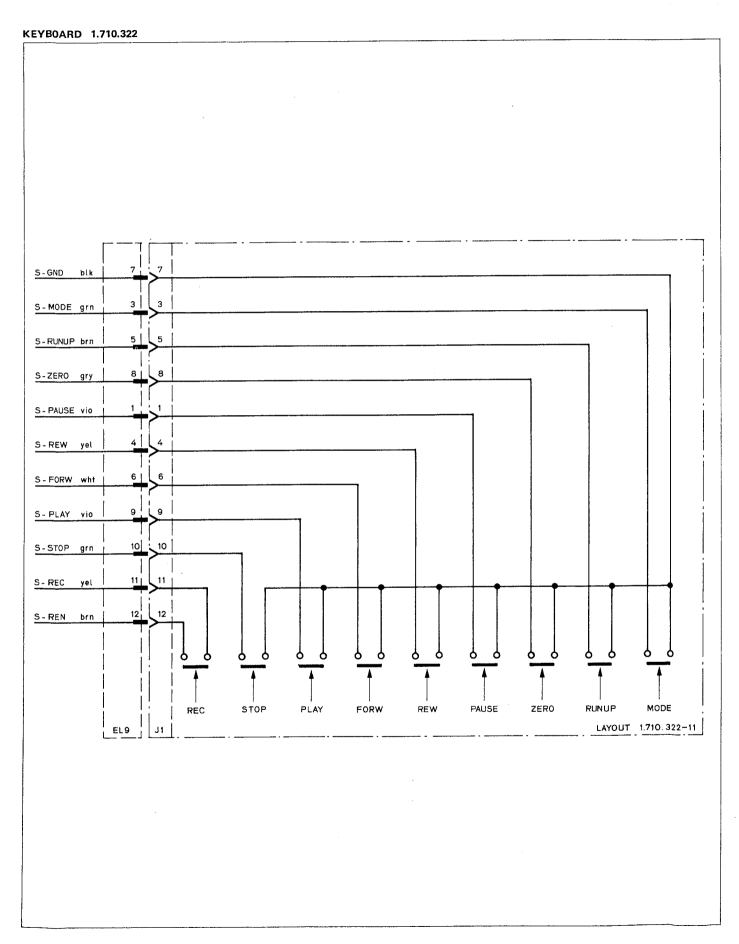
B710 MKI

SECTION 6/28

COUNTER DISPLAY PCB 1.710.312



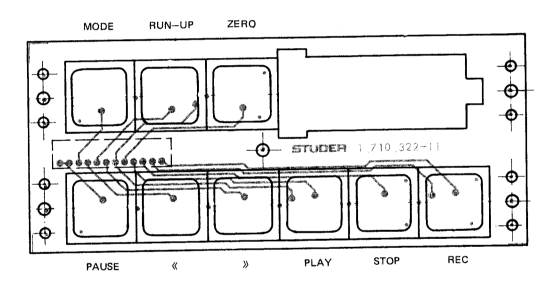
INC. PCS	5 - NO.	PART NO.	VAL		SPECIFICATIONS / E		-	ANUF.	INC.	PCS.NO			SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT		ANUF.
c		59.32.3103	10 nt	=	20% Cer					R 1	7 57.11.439		5%, 0.25W, CF			
	2	59.32.3103	10 nt		20%, Cer					R 1			5%, 0.25W, CF			
										R1			5%, 0.25W, CF			
D	1	50.04.0122	18400		Sí					R 2			5%, 0.25w, CF			
D	2	50.04.0122	1N400		Si					R * * * * 2			5%, 0.25W, CF			
D.	3	50.04.0125	1 N 4 4 4 1	3	Si					R 2			5%, 0.25W, CF			
D	4	50.04.0125	18444	9	Si					R2			5%, 0.25W, CF			
D	5	50.04.0125	18444	3	Si					R2			5%, 0.25W, CF			
										R 2			5%, 0.25W. CF			
	1	73.01.0122	5082		7 Segment LEO Dis		P			R 2	6 57-11-439	1 390 Ohm	5%, 0.25W, CF			
DL.	2	73.01.0122	5082	2	7 Segment LED Dis		IP									
DL.	3	73.01.0122	5082		7 Segment LED Dis		₽.									
	4	73.01.0122	5082		7 Segment LED Dis		IP									
DL.	5	73.C1.0122	508		7 Segment LEO Dis		IP									
DL.	• • • • 6	50.04.2119	HV 5712	24	2-4 mCd £ 20mA	G	1									
10.	•••1	50.06.0038	74 LS :	38	LS-TTL											
IC.	• • • • 2	50.13.0103	5AA 106	50		F	н									
J.,	•••1	54.01.0236	12-Pole	?	CIS-Socket-Strip											
	1	57-11-4391	390 (5%, 0.25W. CF											
R	2	57.11.4391	390 (5%, 0.25W, CF											
	3	57.11.4104	100 kg		5%, 0.25W, CF											
	4	57.11.4104	100 kg		5%, 0.25W, CF											
	5	57.11.4391	390 (5%, 0.25W, CF											
R	6	57.11.4391	390 (5%, 0.25H, CF											
	7	57.11.4391)hm	5%, 0.25W, CF											
R	8	57.11.4331	330 (3hm	5%, 0.25H, CF											
R.,	9	57.11.4391)hm	5%, 0.25W, CF											
R.,	10	57.11.4391		lhm —	5%, 0.25W, CF											
R	11	57.11.4391)he	5%, 0.25W, CF						Si=Silicon:					
R	12	57.11.4391)hm	5%, 0.25W, CF					BON FIL			133			
8	13	57.11.4391		שרונ	5%, 0.25W, CF				PANUF	CTLRER:	GI=General Inst		111ps,			
R	+ - 14	57.11.4391	390 (5%, 0.25W, CF						+P=Hewlett-Pack	ard,				
8	15	57.11.4391	390 ()hm	5%, 0.25W, CF											
R	16	57-11-4391	390 ()hm	5%, 0.25W, CF				CRIG	1/02/17						
TUDE	R 81	/02/27 RH	COUNTER O	ISPLA'	Y	1.710.312.00	PAGE	1	STU	CER	81/02/27 RW	COUNTER DISE	LAY	1.710.312.00	PAGE	2



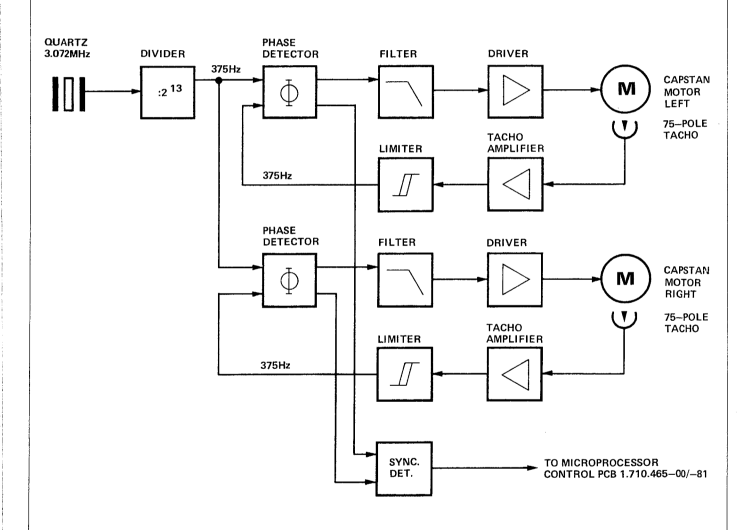
B710 MKI/II

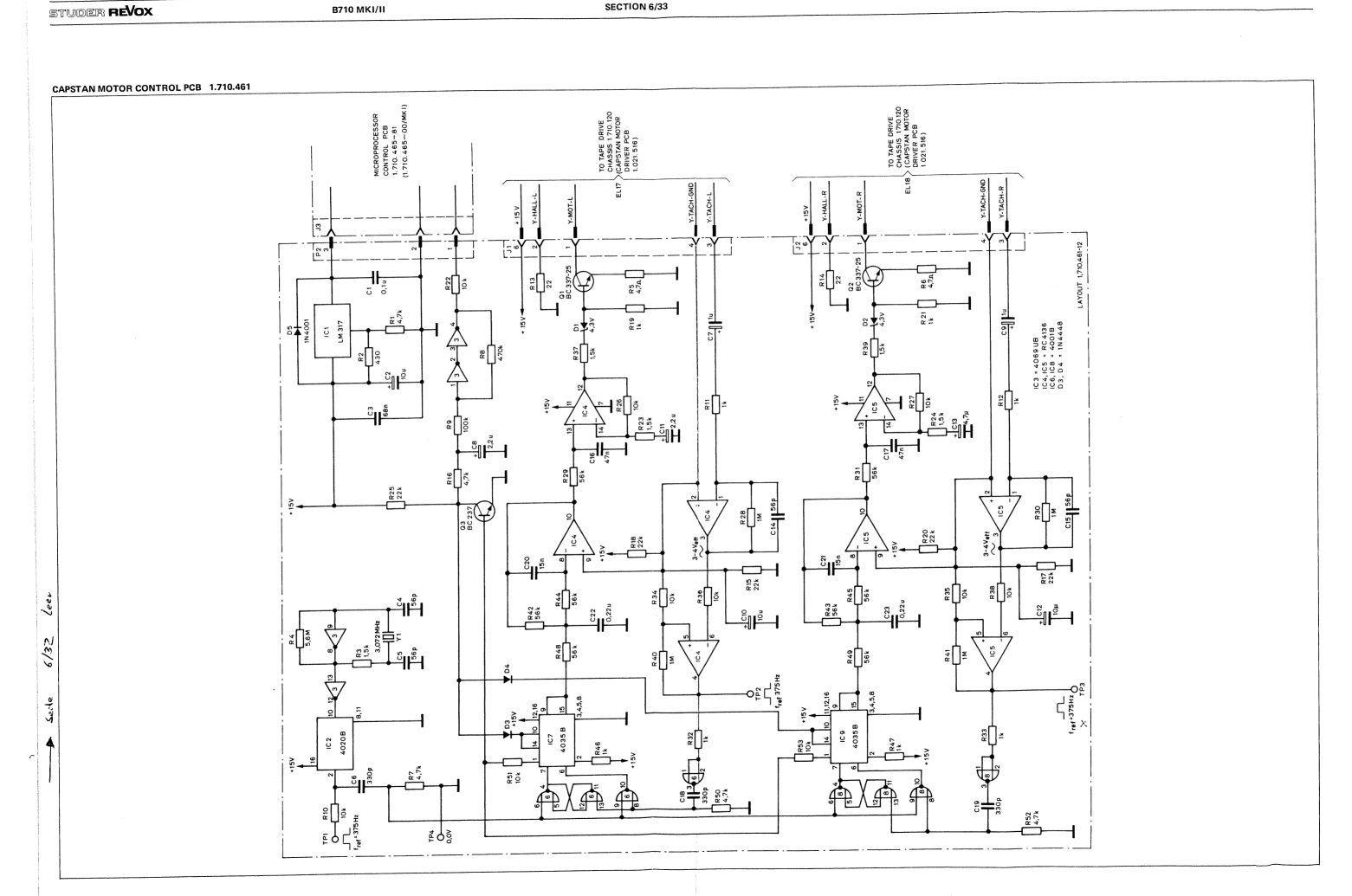
SECTION 6/30

KEYBOARD 1.710.322



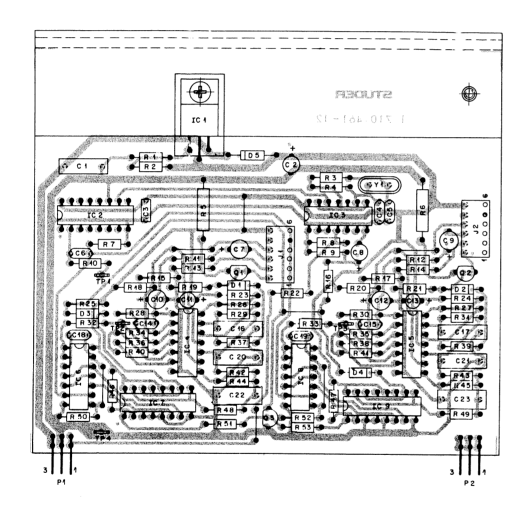






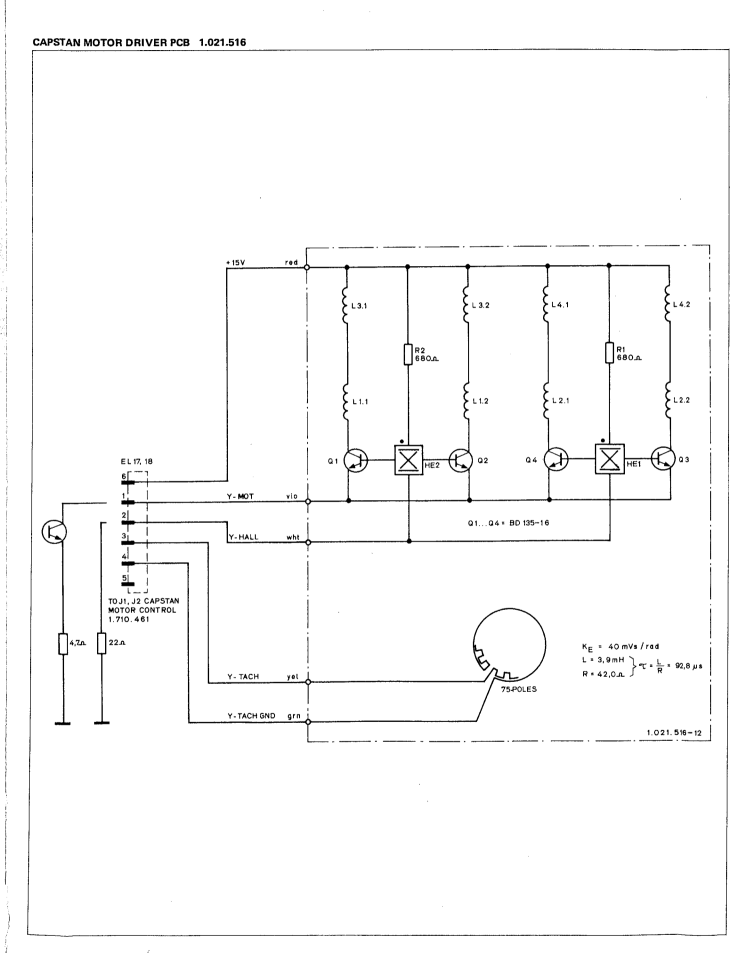
STUDER REVOX B710 MKI/II SECTION 6/34

CAPSTAN MOTOR CONTROL PCB 1.710.461



IND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	INU. FOS.NG. PART NO	 VALUE SPECIFICATIONS 	, FOULDMENT	MANUF.
C	1 57.31.1104 2 59.22.6100 2 59.99.0205 59.34.45560 59.34.45560 7 59.22.8109 3 59.36.4229 3 59.36.4229 3 59.22.8109 3 59.22.8100 3 59.22.8100 5 59.22.8100 5 59.22.8100 5 59.36.4279 5 59.36.4279 5 59.36.4279 5 59.36.4310 5 59	0.1 uF 10 uF 56 pF 56 pF 330 pF 2.2 uF 10 uF 2.2 uF 10 uF 56 pF 47 nF 330 pF 47 nF 220 nF 220 nF 24.3v	201, PE -202, F1 203, CER 52, Cer 52, Cer 52, Cer 52, F1 204, 254, T0 -204, 254, F1 -204, F1 -204				, contracti	7470
(01) D	50.04.0125 50.04.0122 1 50.16.0104 2 50.07.0020 3 50.07.1059 50.05.0232 50.05.0232 50.07.0006	184448 184448 184001 LM 317 40200 406909 RC 4136 40018 40353 CAPSTAN HOTO	SI SI SI Pos. Volt. Regulator 14-Stage Binary Counter Mex Inverter Ouad Op Amp Guad Op Amp Guad Op Amp Guad Op Amp Guad Tingut NAR 4-Bit Shift Register	M, TI M, F, N M, F, N TI, R TI, R P, F, N M, F, N	t1=Electrolytic, Cer=Ceramic PE=Polyester, SI=Silicon, CF=Carbon Film, MF=Metal Fil MALUFACTURFEE:=EATPCHILD, ME TESTEE SILISTEU ORIG 81/05/11 (01) 81/09/3 S T U O E R 82/06/24 FB	m, MOTOPOLA, N=NATIONAL, R=RAYTHEON MENTS, S=STUDEP,		PAGE 4
140. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / FQUIVALENT	MANUF.				
31 991			Quad 2-Input NOR 4-Bit Shift Register					
J1 J2	54.01.0216 54.01.0216	6-Pole 6-Pole	C12	.,,,,				
Q1 Q2 Q3	50.03.0340 50.03.0340 50.03.0436	BC 337-25 BC 337-25 BC 237	2N4401 2N4401					
R	57.11.4472 57.11.4555 57.12.4479 57.11.4555 57.12.4479 57.11.4414 57.11.4145 57.11.4145 57.11.4146 57.11.4146 57.11.4142 57.11.4122 57.11.4220 57.11.4220 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4233 57.11.4103 57.11.4103	4.7 kUhina 1.5 kUhina 1.5 kUhina 1.5 kUhina 1.6 kUhina 1.7 kUhina 1.7 kUhina 1.7 kUhina 1.0 kUhina	22. 0.254. MF 22. 0.274. MF 23. 0.274. MF 25. 0.274. CF 25. 0.314. CF 25. 0.314. CF 25. 0.314. CF 25. 0.274. CF 27. 0.274. CF	OO PAGE Z				
INO. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / FQUIVALENT	MANUF.				
R 29 R 29 R 30 R 3	57.11.4105 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563	1 MOhm 55 kUhm 10 MOhm 56 KUhm 11 KOhm 11 KOhm 10 KUhm 10 KUhm 10 KUhm 11 KUhm 12 KUhm 13 KUhm 14 KUhm 15 KUhm 16 KUhm 16 KUhm 17 KUhm 18 KUhm 18 KUhm 18 KUhm 18 KUhm 19 KUhm 10 KUHM	5%, 0.25%, CF	5				
STUDER 82	/U6/24 FR C	APSTAN MOTOR	CONTROL 1-710-461-0	O PAGE 3				

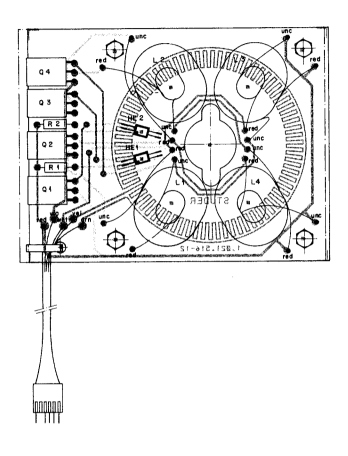
B710 MKI/II



STUDER REVOX B710 MKI/II

SECTION 6/36

CAPSTAN MOTOR DRIVER PCB 1.021.516



INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVA	LENT MANUF.
	HE1	50.99.0136		Hall-Element	s
	HE • • • 2	50.99.0136		Hall-Element	\$
	11	1.021.516.02		Stator-Coil	5
	L 2	1.021.516.02		Stator-Coil	S
	13	1-021-516-02		Stator-Coil	\$
	L 4	1.021.516.02		Stator-Coil	5
	C1	50.03.0495	BD 135-16	NPN	
	02	50.03.0495	80 135-16	NPN -	
	03	50.03.0495	BC 135-16	NPN	
	04	50.03.0495	ec 135-16	NPN	
	R 1	57-11-3681	680 Ohm	1%, 0.25W, MF	
	8 2	57.11.3681	680 Dh#	1%, 0.25W, MF	

PF=Petal Film PANUFACTURER: S=STUDER CRIG 81/C3/11

S T U C E R 81/03/11 RW 0

Capstan-Motor-Oriver

1.021.516.00 PAGE

í

B710 MKI/II SECTION 6/37

TAPE DRIVE CHASSIS (WITH HEAD BLOCK ASSEMBLY) 1.710.120 OF TAPE SENSOR QP1,2,3= T1L 78, OP 500 DL1,2,3=T1L 32, OP 160 EQ CODING SWITCHES ACTIVATED BY CASSETTE SHELL RECORD ENABLED IEC IV CODING RE PRODUCE HE AD CASSETTE INSERTED ERASE HE AD 1N 4001 (\times) CASSETTE LOCKING SO WML, WMR : ESCAP 23 HEAD BLOCK PRESSURE SOLE $0 \, \text{H}$ CMR × Ω .. 7 g ÷ ye. gry Y-TACH-R Y-MOT-R Y-HALL-R Y-TACH-L Y-TACH-1 K-PRESS H- ERASE O- ERASE Y-HALL O-REC-R 0-REC-L H-REC-L K-LOCK Y-MOT QP-TR GND-P TO CAPSTAN SPEED CONTROL 1.710. 461 TO MICROPROCESSOR CONTROL PCB 1.710.465.00/8 TO INTERCONNECTION PCB 1.710,470/471 TO MICROPROCESSOR CONTROL PCB 1.710.465.00/81

B710 MKI/II

SECTION 7/1

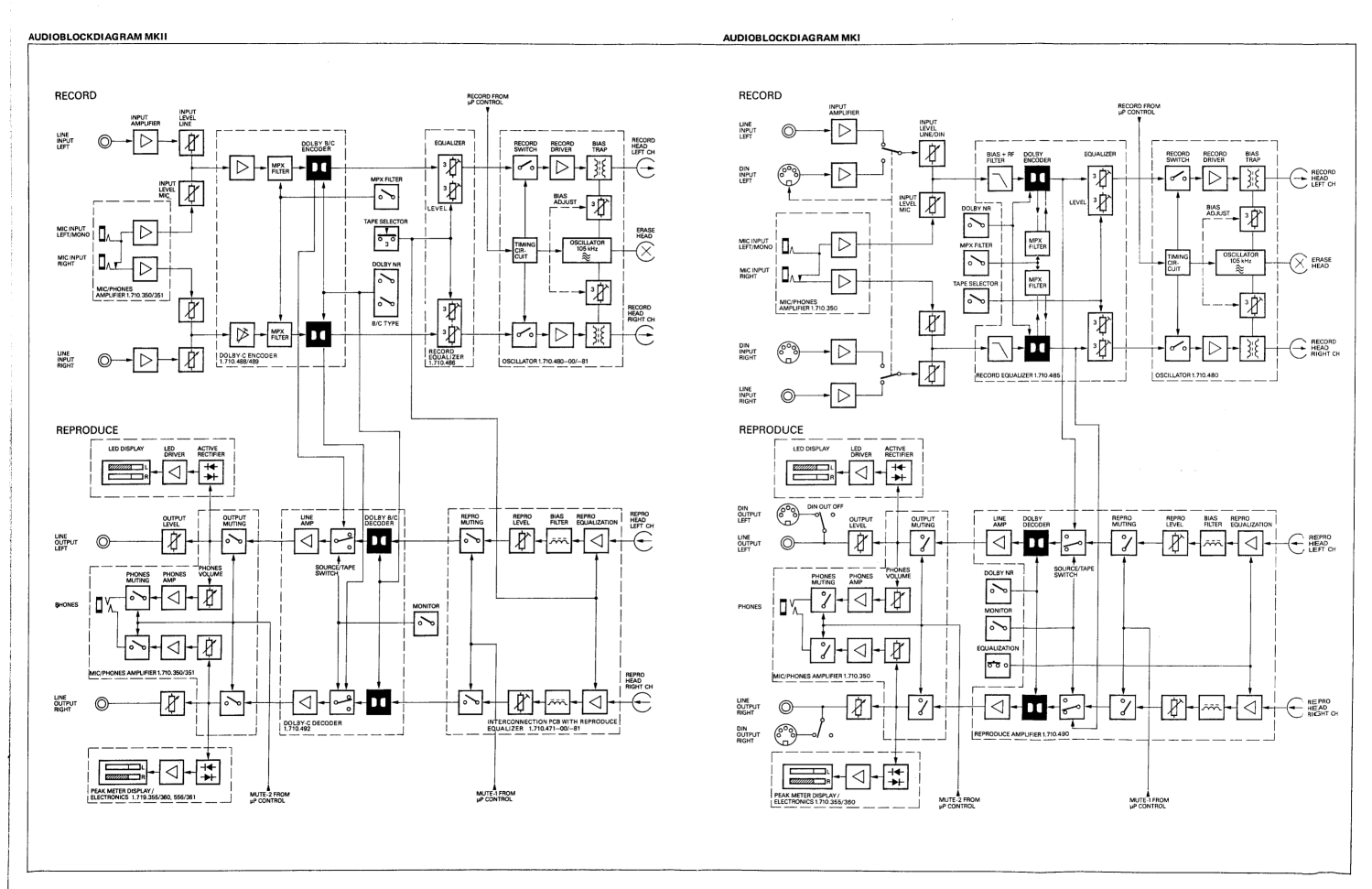
CONTENTS

DESRIPTION	MKII	MKI	SCHEMATIC NO.	SECTION/
POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE				6
BOARDS LOCATION MKII	x			6/2
BOARDS LOCATION MKI		x		6/2
POWER SUPPLY / TRANSFORMER UNIT	×	×	1.710.256/260	6/3
WIRING DIAGRAM / TAPE DRIVE SECTION MKII	×			6/5
WIRING DIAGRAM / TAPE DRIVE SECTION MKI		×		6/6
TAPE DRIVE / BLOCK DIAGRAM MKII	×		•	6/7
TAPE DRIVE / BLOCK DIAGRAM MKI		×	•	6/8
MICROPROCESSOR CONTROL PCB	×		▲ 1.710.465—81	6/9
WM-CONTROL PCB	×		1.710.463	6/9
MICROPROCESSOR CONTROL PCB		×	▲ 1.710.465—00	6/1
- WM-CONTROL PCB		x	1.710.462	6/1
- WML-LOGIC CONTROL PCB		×	1.710.468	6/1
- MICROPROCESSOR LOGIC PCB		×	▲ 1.710.467	6/1
HEAD LIFTING CIRCUIT		×	1.710.469-00/-81	6/1
BACK TENSION PCB	×	×	1.710.456	6/1
PROGRAM PRESET SWITCHES	×	×		6/1
TOGGLE SWITCHES PCB	×	×	1.710.332	6/2
REMOTE CONTROL INTERFACE	×	×	1,710,441/442	6/2
REMOTE CONTROL PCB	x	×	1.128.065	6/2
COUNTER DISPLAY PCB	×		1,710.313	6/2
COUNTER DISPLAY PCB		×	1,710,312	6/2
KEYBOARD	×	×	1.710.322	6/2
CAPSTAN MOTOR CONTROL BLOCKDIAGRAM	×	×		6/3
CAPSTAN MOTOR CONTROL PCB	×	×	▲ 1.710.461	6/3
CAPSTAN MOTOR DRIVER PCB	×	×	1,021.516	6/3
TAPE DRIVE CHASSIS (WITH HEAD BLOCK ASSEMBLY)	×	×	1,710.120	6/3
AUDIO				7
AUDIO BLOCKDIAGRAM MKII	×			7/3
AUDIO BLOCKDIAGRAM MKI		×		7/3
WIRING OF CASSETTE CODING SWITCHES	×			7/4
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATI	on)×		▲ 1.710,471—81	7/5
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATI			▲ 1.710.471-00	7/7
INTERCONNECTION PCB		×	1,710,470	7 <i>/</i> 9
AUDIO LOGIC CONTROL PCB		x	1.710.475	7/1
OSCILLATOR PCB	x	×	▲ 1,710,480-00/-81	7/1
RECORD EQUALIZER PCB	×		▲ 1.710.486	7/1
RECORD EQUALIZER PCB		×	▲ 1.710,485	7/1
DOLBY-C ENCODER PCB	×		▲ 1.710,489	7/1
DOLBY—C ENCODER PCB	×		▲ 1.710.488	7/2
DOLBY-C DECODER PCB (WITH REPRODUCE AMPLIFIER)			▲ 1.710.492	7/2
REPRODUCE AMPLIFIER PCB		×	▲ 1.710.490	7/2
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB	×		1.710.351	7/2
MIC/PHONES AMPLIFIER PCB	×	×	1,710,350	7/2
PEAK METER ELECTRONICS PCB	×	×	▲ 1.710.361(360)	7/3
PEAK METER DISPLAY PCB	×		1.710.356	7/3
PEAK METER DISPLAY PCB		×	1.710.355	7/3
SERVICE WIRING LIST MKII	×			7/3
SERVICE WITING LIST MKI		×		7/4



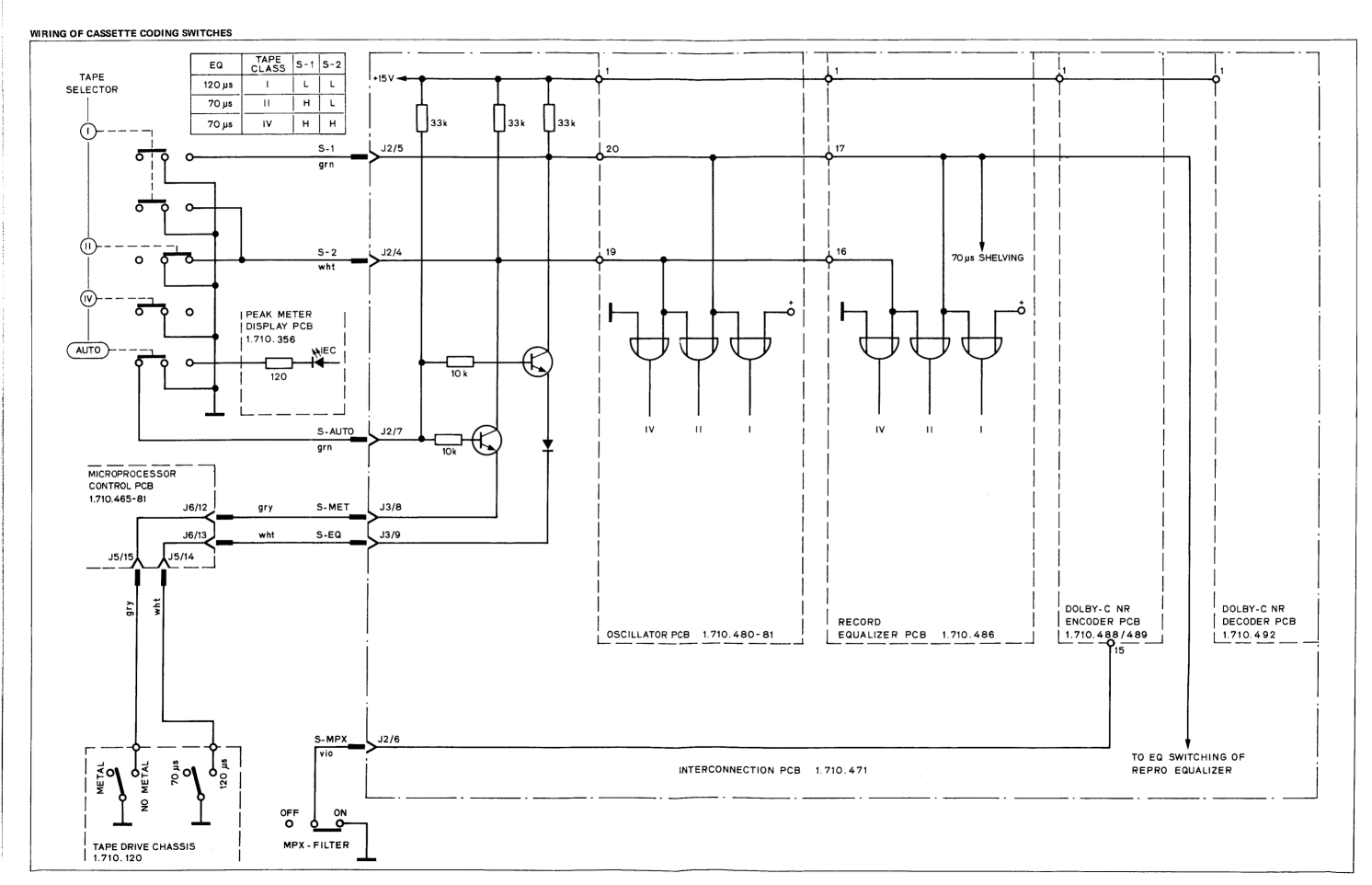
ALL PCBs MARKED WITH THIS SIGN A CONTAIN COMPONENTS SENSITIVE TO STATIC CHARGES.
PLEASE, REFER TO PREFACE BEFORE YOU REMOVE THESE BOARDS.

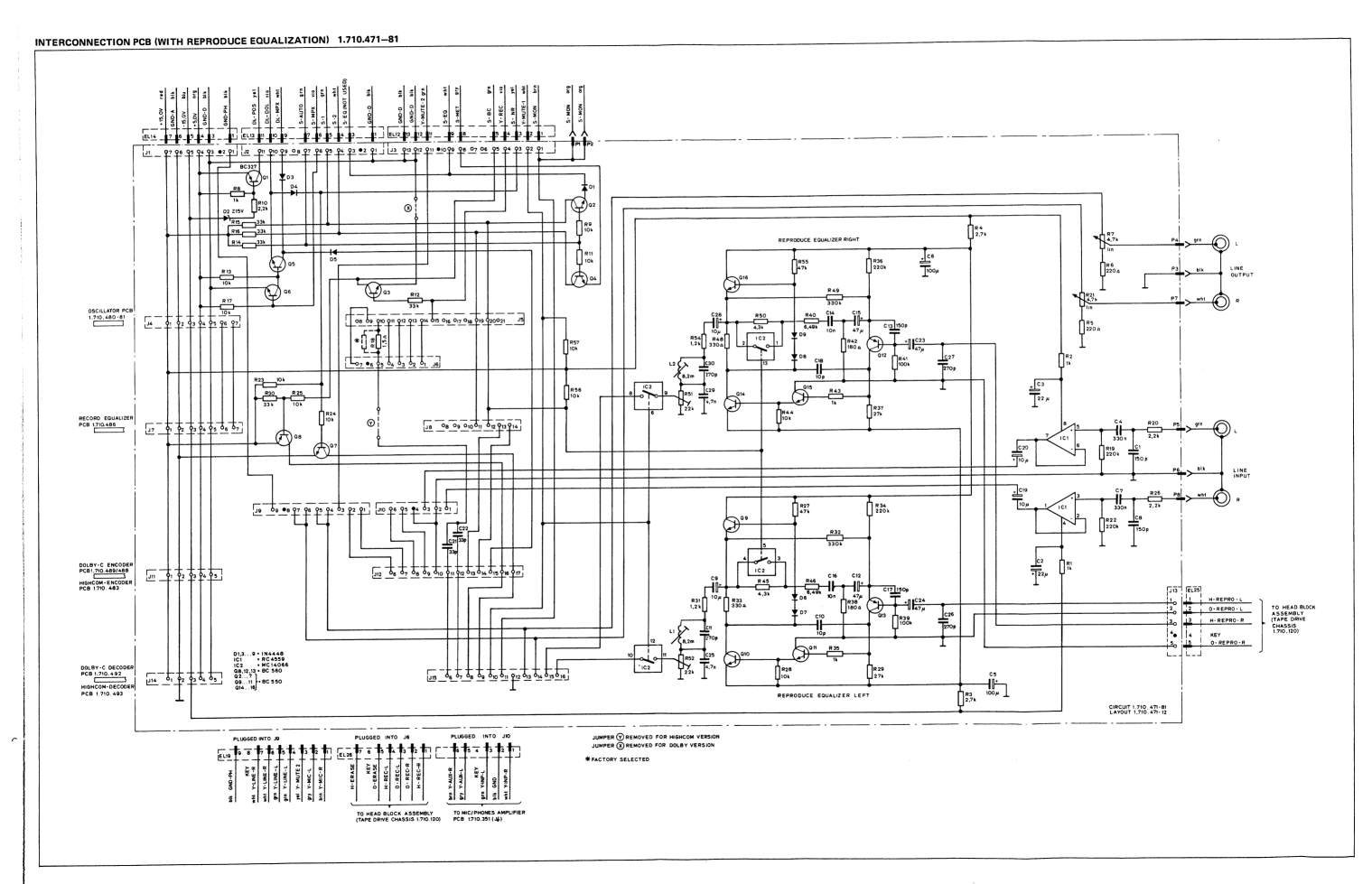
B710 MKI/II



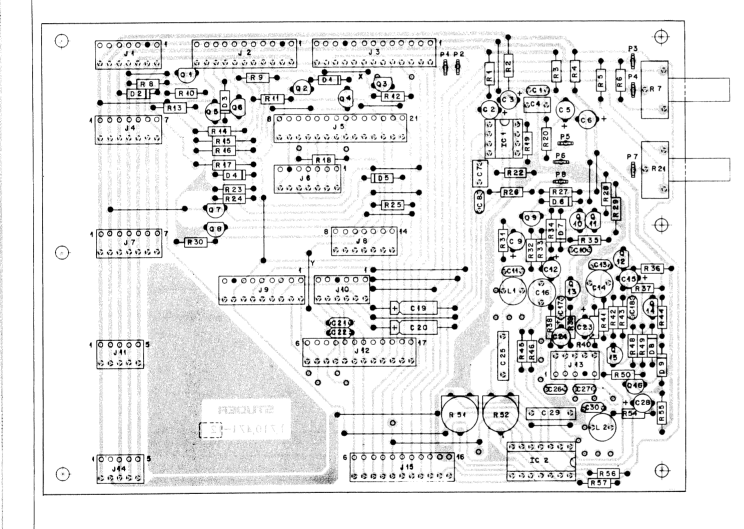
B710 MKII

SECTION 7/4



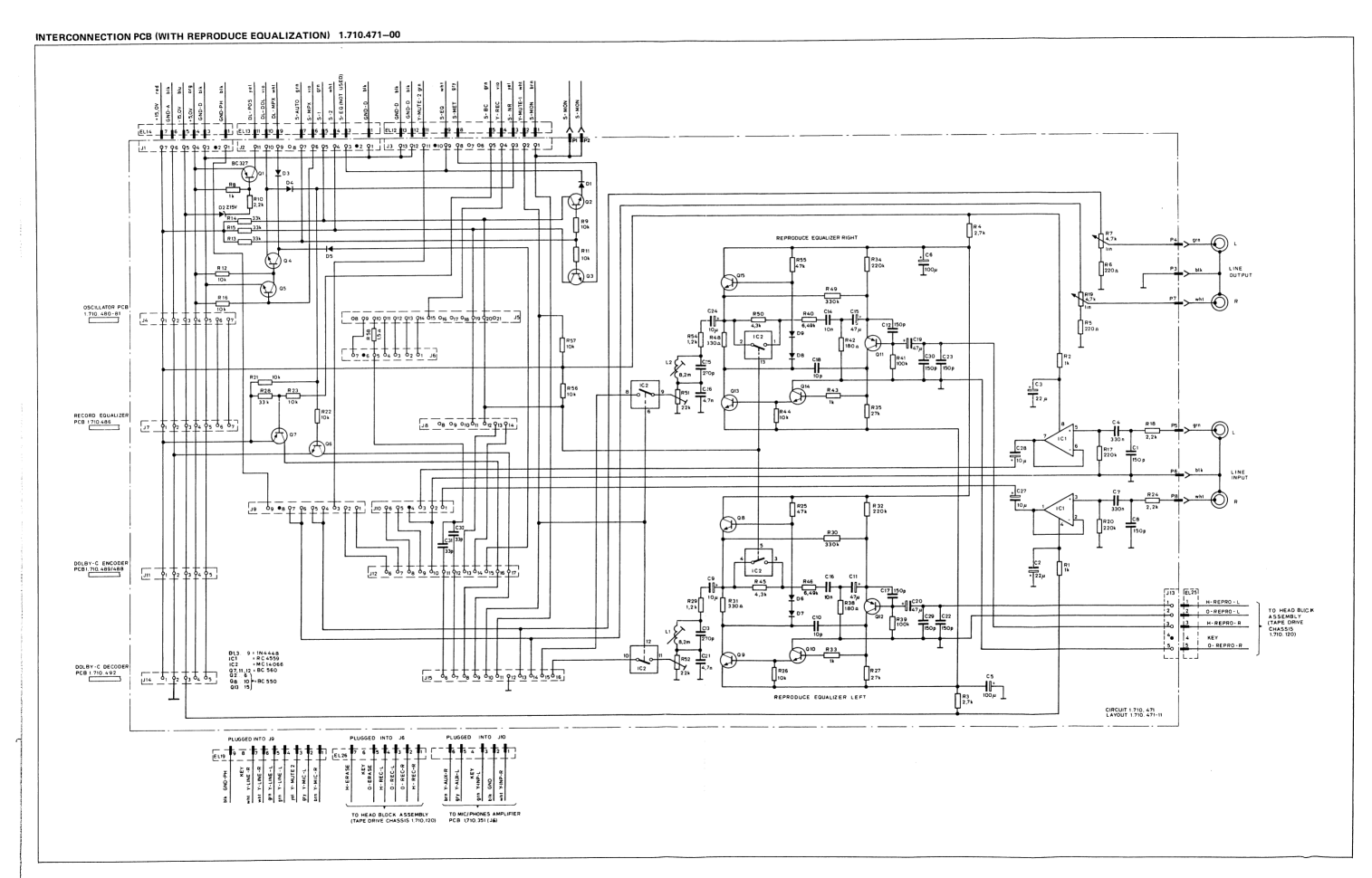


INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION) 1.710.471-81



INC. PCS.NO.	PART NO.	VALUE SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MANUF.	INC. PCS.NC.	PART NO.		SPECIFICATIONS / E		MANUF.
C 1 C 2 C 3 C 4 C 5 C 7 C 8 C 7 C 10 C 11 C 12 C 15 C 15 C 16 C 17 C 18 C 17 C 18 C 19 C 19 C 19 C 20 C 21 C 24 C 25 C 24 C 25 C 26 C 27 C 28 C 29 C	59,32,1151 59,22,5226 59,22,5236 59,22,3101	270 pF	1 E E I er or I cr or I cr cr cr cr cr cr cr cr cr	any	P . 23 R . 24 R . 25 R . 26 R . 27 P . 20 P . 20 R . 31 R . 31 R . 32 P . 32 P . 34 R . 36 R . 37 R . 36 R . 37 R . 39 R . 36 R . 37 R . 39 R . 40 R . 41 P . 42 P . 43 P . 45 R . 47 R . 46 R . 47 R . 48 R . 47 R . 51 P . 52 P . 53 R . 54	57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4222 57.11.4403 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4284 57.11.4284 57.11.4284 57.11.4284 57.11.4285 57.11.4285 57.11.4285 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104	10 kChm 10 kChm 10 kChm 10 kChm 2-2 kChm 47 kChm 27 kChm 33 kChm 33 kChm 33 kChm 20 kChm 20 kChm 20 kChm 20 kChm 10 kC	\$1, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0.25% CF	LIN LIN	
04 05 06	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	184448 S 184448 S 184448 S	I I	any any any any	P56 P57	57.11.4103 57.11.4103	10 kChm 10 kChm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
STLCER 82,		INTERCONNECTION BOARD MK 2	1.710.471.81	PAGE 1	STUBER 82,	/11/04 RW	INTERCONNECT	TION BOARD MK 2	1.710.471.81	PAGE 4
1%E. PC5.MC.	PART NO.	VALUE SPECIFICATION		MANUE.	INC. PCS.NG.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF.
D7 D9	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	184448	21 21 21	any any any	El=Electrolytic, FE=Polyester, FP CF=Carbon Film,	=Pclypropylene	• PC=Polycar	bonate.		
1C2	50.09.0107 50.07.0066	MC 14066 HEF 4066	Dual Op. Amp. CMOS "ESE"	Ra,TI Mot,Ph	MANUFACTURER: Mo	t=POTGPGLA, Pr	=PFILIPS, Ra	=RAYTHEON. EXAS INSTRUMENTS.		
J1 J2 J3 J4 J5 J6 J7 J7 J8 J10 J11 J12 J13 J14 J15	54.01.0218 54.01.0292 54.01.0292 54.01.0293 54.01.0293 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218	7-Pole (15-Socket-5 11-Pole (15-Socket-5 13-Pole (15-Socket-5 7-Pole (15-Socket-5 8-Pole (15-Socket-5 8-Po	strip strip strip strip strip strip strip strip strip strip strip	AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP						
12	62.02.1822 62.02.1822	1 8.2mH 5%. 1 8.2mH 5%.								
P1 P2 P3 P4 P5 P7 P7	54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320	Flat-pin Flat-pin Flat-pin Flat-pin Flat-pin Flat-pin Flat-pin Flat-pin		AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP						
01	50.03.0351 50.03.0457			Mot Sie	CRIG 82/10/13					
STLEER 82	7/11/C4 RW	INTERCONNECTION BOARD MK 2	1.710.471.81	PAGE 2	STLCER 82	/11/04 RW	INTERCONNEC	TION BOARD MK 2	1.710.471.81	PAGE 5
	PART NO.	VALUE SPECIFICATION:	S / EQUIVALENT	MANUF.						
23	56.03.0497	PC 550 NPN								
0	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0499 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0496 50.03.0496 50.03.0496	EC 550 NPN PC 550 NPN		Sie Sie Sie Sie Sie Sie Sie Sie Sie Sie						
R 1 R 2 P 3 R 4 R 5 R 6 R 7 P 8 R 10 R 12 R 12 R 14 P 15 R 16 P 17 R 16	57.11.4102 57.111.4102 57.111.4272 57.111.4271 57.111.4271 57.111.4221 1.710.4710.4710. 57.111.4102 57.111.4103 57.111.4103 57.111.4103 57.111.4103 57.111.4103 57.111.4103 57.111.4103 57.111.4103 57.111.4103 57.111.4103	1 KChm 5t, 0.25W. (1 KChm 5t, 0.25W. (2.7 KChm 5t, 0.25W. (2.7 KChm 5t, 0.25W. (2.20 Chm 5t, 0.25W. (2.20 KChm 5t,		St						
R20 P21 P22	57.11.4224 57.11.4222 1.710.470.02 57.11.4224	220 kGhm 5% 0.25% (2.2 kGhm 5% 0.25% (4.7 kGhm POT METER 220 kGhm 5% 0.25% (F	St						
STLEFF e2		INTERCONNECTION BOARD PK 2	1.710.471.81	PAGE 3						

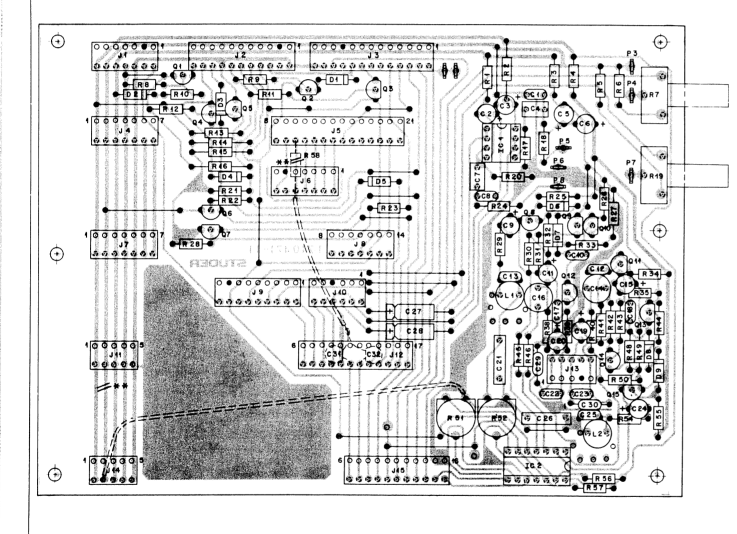
B710 MKII SECTION 7/7



STUDER REVOX B710 MKII

SECTION 7/8

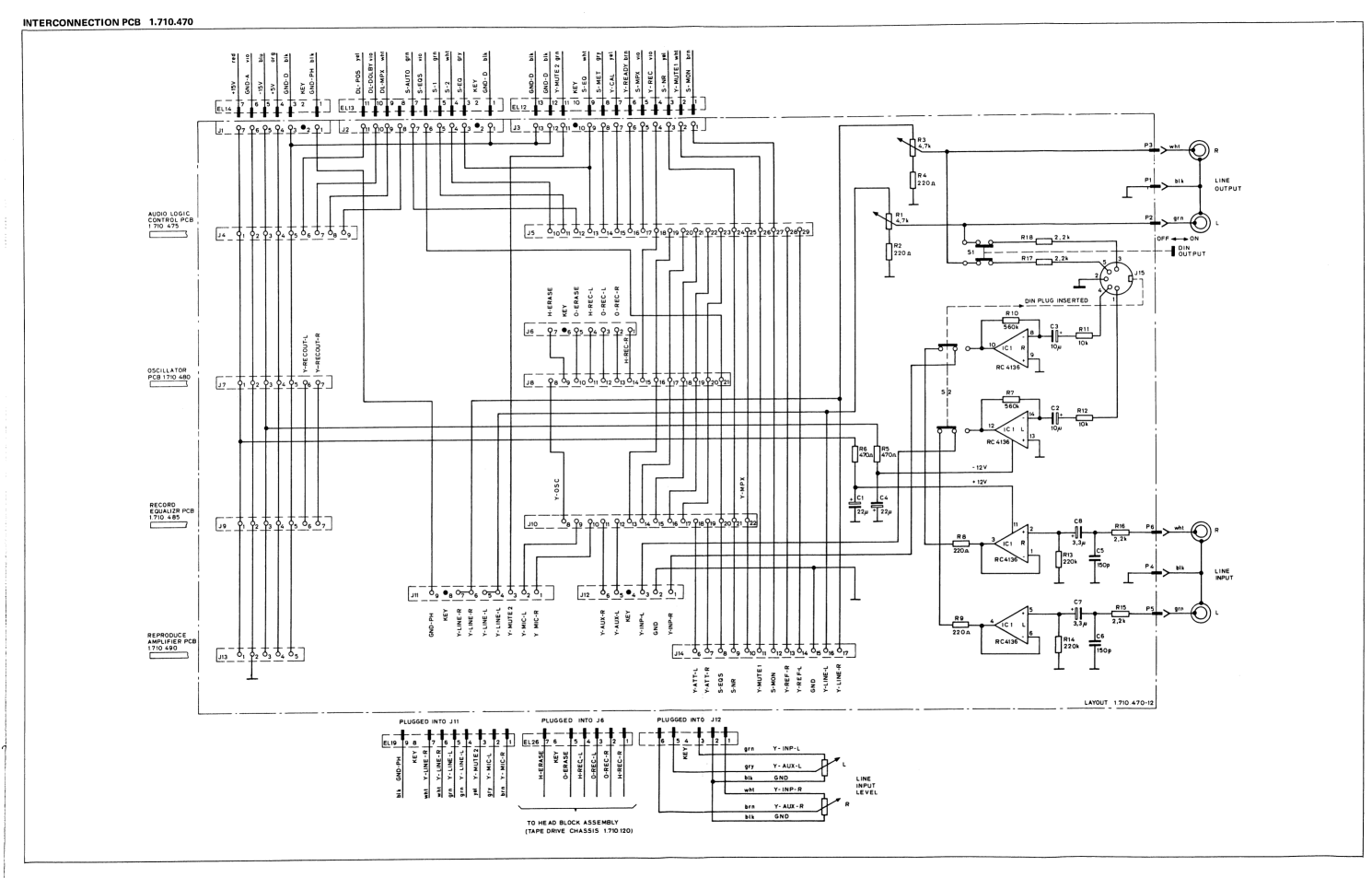
INTERCONNECTION PCB (WITH REPRODUCE EQUALIZATION) 1.710.471-00



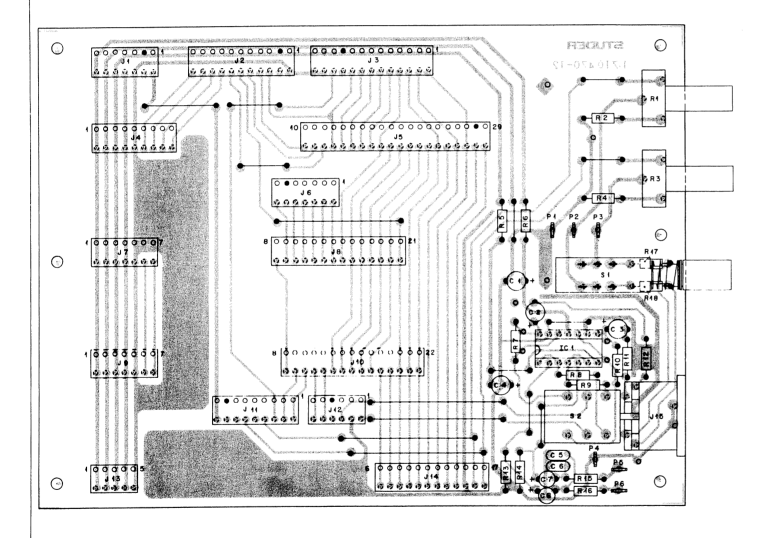
	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	INC. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.
(02) (02) (01) (01) (02) (02) (02) (02)	C1 C2 C3 C5 C6 C7 C10 C11 C11 C12 C15 C16 C17 C18 C19 C19 C19 C21 C19 C21 C22 C23 C24 C25 C27 C25 C27 C25 C27 C25 C27 C25 C27 C25 C27 C28 C29 C29 C29 C31 C32	\$9,32,1151 \$9,22,520 \$9,22,520 \$9,22,520 \$9,22,5101 \$9,22,3101 \$9,06,0334 \$9,32,1151	150 pF	201, 25v. Cer -101, 25v. El -102, 25v. El -103, 25v. El -103, 10v. El -103, 10v. El -103, 10v. El -101, 10v. El -101, 25v. Cer -101, 25v. Cer -101, 10v. El -103, 25v. Cer -103, 25v. Cer -103, 25v. Cer -103, 25v. Cer -103, 25v. El -103, 25v. Cer	any	R22 57.11.4103 10 kOhm
< T !!	D4 DER 82	50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448	SI SI ION BOARD MK 2 1.710.471.00	any any	R57 57-11-4103 10 k0hm 5%, 0-25%, CF (02) R58 57-11-4159 1-5 0hm 5%, 0-25%, MF
2 1 0	υ τ κ 82,	OTTO ERM	INTERCONNECT	ION BOARD MK 2 1.710.471.00	PAGE 1	S T U D E R 82/07/01 RW INTERCONNECTION BOARD MX 2 1.710.471.00 PAGE 4
IND.	P05.NO.	PART NO.		SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	HANUF.	INC. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF
	D5 D6 D7 D8 D9	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	1 N 4 4 4 8 1 N 4 4 4 8	51 51 51 51	any any any any any	
	101	50.09.0107 50.07.0066	RC 4559 MC 14066	Dual Op. Amp. CMOS	Ra,TI M, TI	
	J2 J3 J4 J5 J6 J7 J8 J9 J10 J11 J12 J13 J14 J15	54.01.0218 54.01.0291 54.01.0292 54.01.0218 54.01.0293 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0218 54.01.0215 54.01.0215 54.01.0288 54.01.0288 54.01.0288 54.01.0291	7-Pole 11-Pole 11-Pole 7-Pole 7-Pole 7-Pole 7-Pole 7-Pole 5-Pole 5-Pole 5-Pole 11-Pole	CIS-Socket-Strip		
	L2	62.02.1822 62.02.1822	L 8.2mH L 8.2mH	5%, 5%,		
	P1 P2 P3 P5 P6 P7	54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320		AMP Flat-pin		El=Electrolytic, Ta=Tantalum, Cer=Ceramic, El=Electrolytic, Pf=Polyecter, PP=Polytorpoplene, Pf=Polycarbonate, Capton Electrolytic Methods files, Pf=NFACHACHBER: Bays Raytmenn, SpsTuDER, Ti=TEXAS INSTRUMENTS, ORIG 82/01/07 (01) 82/03/01 (02) 82/05/03
SIU	DER 82,	/07/01 RW	INTERCONNECT	ION BOARD MK 2 1.710.471.00	PAGE 2	5 T U C E R 82/07/01 RW INTERCONNECTION BOARD MK 2 1.710.471.00 PAGE 5
INO.	POS.NO.	PART NO. 50.03.0496	VALUE BC 560	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	
	02 03 04 05 06 07 08 09 010 011 012 013	50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497	BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 550 BC 560 BC 560 BC 550 BC 550 BC 550	PNP NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	
(02) (02)	R1 R2 R4 R5 R6 R7 R17 R12 R12 R12 R14 R15 R14	57.11.4102 57.11.4102 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4271 57.11.4221 57.11.4221 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4333 57.11.4333 57.11.4103 57.11.4103	1 kChm 1 kChm 2-7 kChm 2-7 kChm 2-7 kChm 220 Chm 4-7 kChm 1 kChm 10 kChm 10 kChm 33 kChm 33 kChm 33 kChm 30 kChm	5%. 0.25%. CF	s	
	P 18	57.11.4222 1.710.470.02 57.11.4224 57.11.4103	2.2 kOhm 4.7 kOhm 220 kOhm 10 kOhm	5%. 0-25%. CF POT. METER 5%. 0-25%. CF 5%, 0-25%. CF	s	

S T U D E R 82/07/01 RW INTERCONNECTION BOARD MK 2 1.710.471.00 PAGE 3

B710 MKI



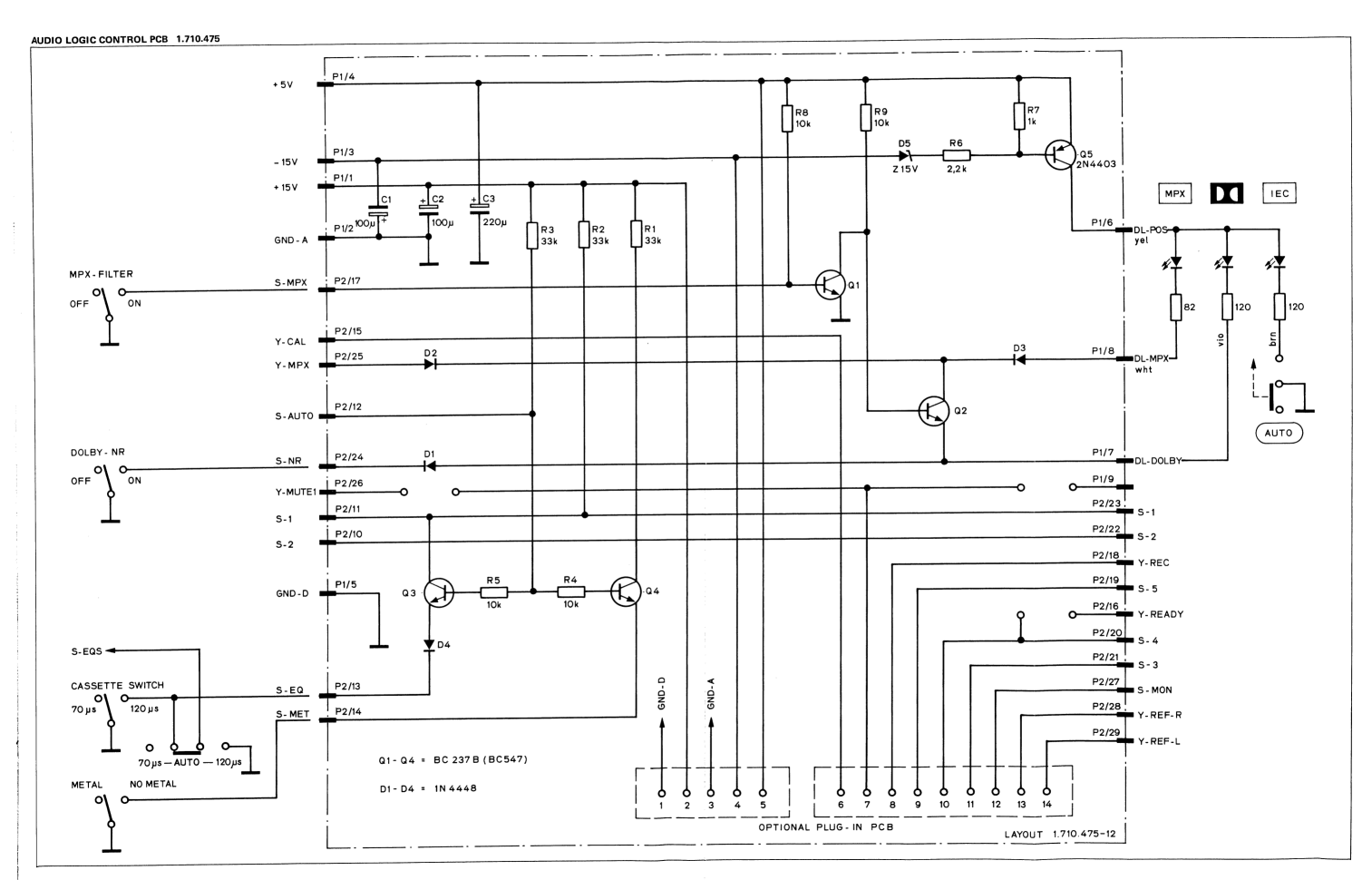
INTERCONNECTION PCB 1.710.470



INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUF	SPECIFICATIONS / E	DUIVALENT	MANUF.	IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT		MANUF.
		59.22.5220	22 uF	-10%, 25V E1				R11	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C ?	59.30.6339	3+3 uF	-20% 25V Ta				R12	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF		
		59.30.6339	3.3 UF	-20%, 25V Ta				R13	57-11-4224	220 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C 4	59.22.5220	22 uF	-10%, 25V F)				P14	57.11.4224	220 kOhm	5%, 0.25H, CF		
	C 5	59.32.1151	15C pF	20% 25V Cer				R 15	57.11.4222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C6	59.32.1151	150 pF	20%, 25V Cer				R16	57.11.4222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C7	59.30.6339	3.3 uF	-20%, 25V Ta				R 17	57.11.4222	2.2 kDhm	5%, 0.25M. CF		
	68	59.30.6339	3.3 uF	-20%, 25V Ta				R18	57.11.4222	2.2 kOhm	5%, 0.25H, CF		
	J1	54.01.0218	7-Pole	CIS-Socket-Strip				51	1.710.470.01	2× U	Pushbutton-switch	5	
	J2	54.01.0291	11-Pole	CIS-Sacket-Strip				5 2	55.01.0306	2× U	Plug-actuated slide-switch	· S	
	J3	54.01.0292	13-Pale	CIS-Socket-Strip									
	J4	54.01.0217	9-Pole	CIS-Socket-Strip									
	J5	54.01.0226	20-Pole	CIS-Socket-Strip									
	J6	54.01.0218	7-Pole	CIS-Socket-Strip									
	J7	54.01.0218	7-Pole	CIS-Socket-Strip									
	JB	54.01.0293	14-Pole	CIS-Socket-Strip									
	J9	54.01.0218	7-Pole	CIS-Socket-Strip									
	J10	54.01.0219	15-Pole	CIS-Socket-Strip									
	J 11	54.01.0217	9-201e	CIS-Socket-Strip									
	J12	54.01.0216	6-Pole	CIS-Socket-Strip									
	J13	54.C1.0288	5-Pole	CIS-Socket-Strip									
	J14	54.01.0215	12-Pole	CIS-Socket-Strip									
	J15	54.02.0321	5-Pole	DIN-Socket									
	101	50.05.0232	RC 4136	Dual Op. Amp.	Ray.	Ti							
	R 1	1.710.470.02	4.7 kOhm	Pot. Meter	5								
	R Z	57.11.4221	220 Ohm	5%, 0.25W, CF									
	R3	1.710.470.02	4.7 kOhm	Pot. Meter	2								
	R 4	57.11.4221	220 Ohm	5%, 0.25W, CF									
	R 5	57-11-4471	470 Ohm	5%, 0.25W, CF									
	R6	57.11.4471	470 Ohm	5%, 0.25W, CF					. Ta=Tantalum.				
	R7	57.11.4564	560 kOhm	5%, 0.25W, CF				bon Film			CHAS INSTRUMENTS		
	R8	57.11.4221	220 Ohm	5%, 0.25H, CF			PANCE	CICKER: P	cay= kaytheon+ :	2=2100FK* 11=1	EXAS INSTRUMENTS,		
	R9	57.11.4221	220 Ohm	5%, 0.25H, CF			colc						
	R10	57.11.4564	560 kOhm	5%, 0.25W, CF			CKIP	31/02/24					
SIU	C E R B	1/02/27 RH	INTERCONNECT	ION BOARD	1.710.470.00	PAGE 1	STU	C E P E	31/02/27 RW	INTERCONNECT	ION BOARD 1.710.470	.00 P	AGE 2

B710 MKI

SECTION 7/11

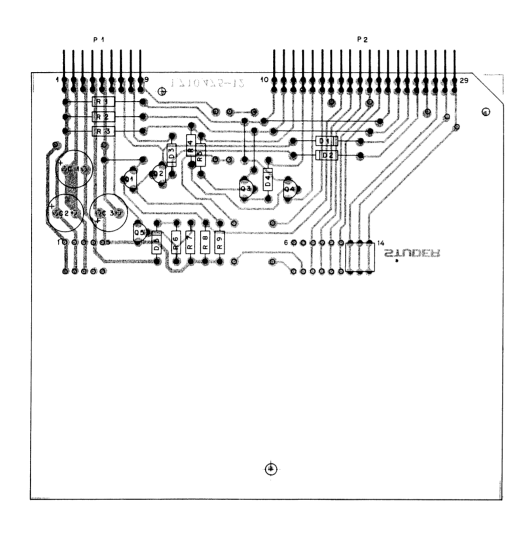


www.freeservicemanuals.info

SECTION 7/12

AUDIO LOGIC CONTROL PCB 1.710.475

STUDER REVOX



B710 MKI

NG.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIO	INS / EQUIVALENT	MANUF
	C 1	59.22.4101	100 uF	-10%, 16V	El	
	C 2	59.22.4101	100 uF	-10%, 16V	F)	
	C 3	59.22.2221	220 uF		E1	
	01	50.04.0125	18 4448		Si	
	D 2	50.04.0125	IN 4448		Si	
	D 3		1N 4448		Si	
	04				Si	
	0 5	50.04.1119	Z 15V	5% 0.40W		
	P 1	54.01.0220	9-Pole	Pin-Strip	AMP	
	p2	54.01.0261	2C-Pole	Pin-Strip	AMP	
	Q1	50.03.0436	BC 237		NPN	
	0 2	5C.C3.0436	BC 237		NPN	
	Q3	50.03.0436	BC 237		NPN	
	0 4	50.C3.0436	BC 237		NPN	
	05	50.03.0351	2N 4403	BC 327-25	PNP	
	R1	57.11.4333	33 kChm	5%, 0.25W,	CF	
	R 2	57.11.4333	33 kChm	5%, 0.25W,	CF	
	R 3		33 kChm	5%, 0.25W,	CF	
	R 4		10 kChm	5%, 0.25W,	CF	
	R 5			5%, 0.25W,		
	R 6				CF	
	R 7					
	P 8					
	R9	57-11-4103	10 kChm	5%, 0.25W,	CF	

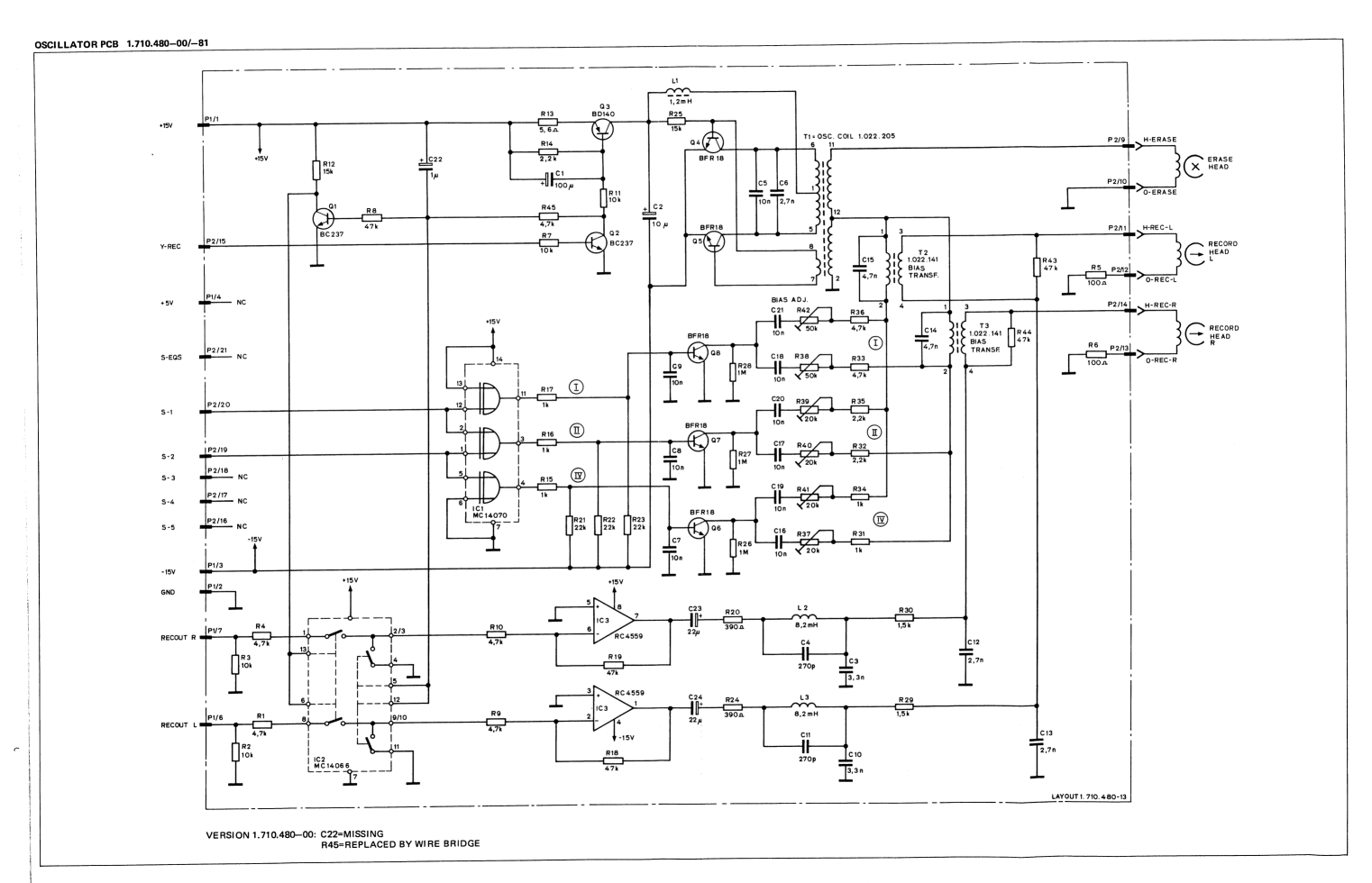
ElsElectrolytic, (F=Carbon Film, Si=Silicon, CRIC 80/12/10 S 1 U C E R 81/02/27 RM AUDIO LCGIC CONTROL

1.710.475.00 PAGE 1

3/7/2017

B710 MKI/II

SECTION 7/13



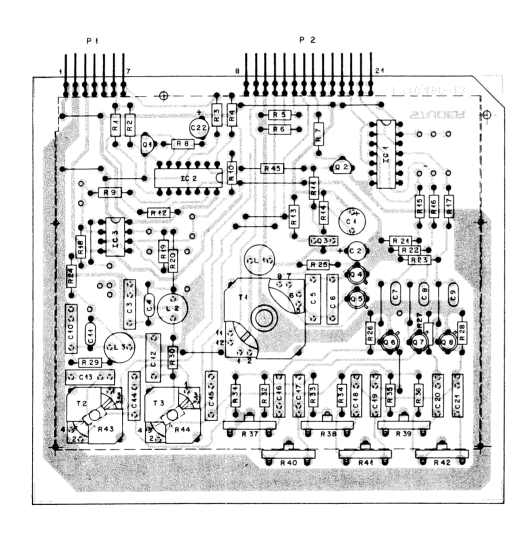
3/7/2017

STUDER REVOX

B710 MKI/II

SECTION 7/14

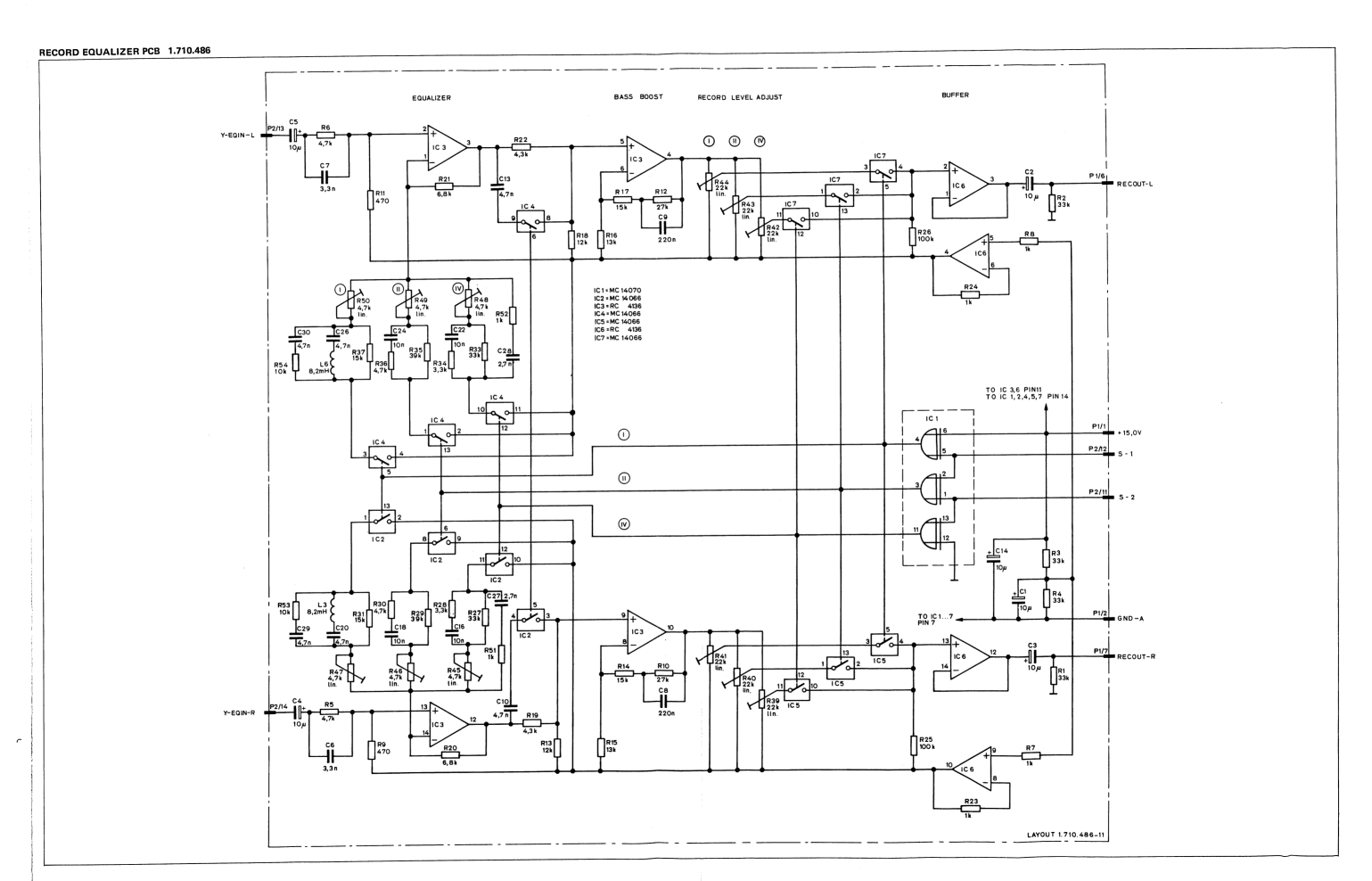
OSCILLATOR PCB 1.710.480-00/-81



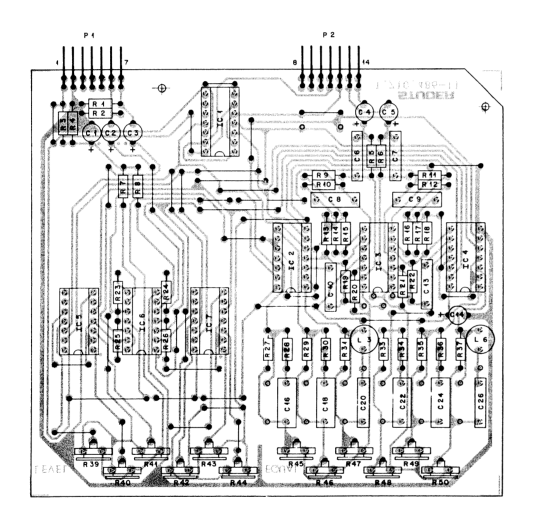
VERSION 1.710.480-00: C22=MISSING R45=REPLACED BY WIRE BRIDGE

	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS ,	EGUIVALENI	
	C 2	59.22.3101	100 uF 10 uF 3.3 nF 270 pF 10 nF 10 nF	-10%, 10V E1 -10%, 35V E1		
	C 4	59.11.6332	3.3 nF 270 nF	5%, 25V PE 5%, 25V Ce		
	C 5	59.11.3103	10 nF	5%, 25V PC		
(01)	C 7	59.32.3103	10 nF	5%, 25V PE 20%, 25V Ce		
	C 9	59.32.3103 59.32.3103	10 nF 10 nF	20%, 25V Ce 20%, 25V Ce		
	C10	59.11.6332	3.3 nF	5%, 25V PE 5%, 25V Ce		
	C11	59.11.6272	2.7 nF	5%, 25V PC	,	
	C13	59.11.6272 59.11.4472	2.7 nF 4.7 nF	5%, 25V PC 5%, 25V PC		
	C15	59.11.4472	4.7 nF	5%, 25V PC 20%, 25V PE		
	C17	59.31.4103	10 nF	20%, 25V PE 20%, 25V PE		
	C19	59.31.4103	10 nF	201, 25V PE		
	C20	59.31.4103 59.31.4103	10 nF 10 nF	20%, 25V PE 20%, 25V PE 20%, 25V, E1		
(03)	C 22	59.22.8109	l uF	\$1. 25V Ce \$1. 25V Ce \$1. 25V Ce \$1. 25V Ce \$1. 25V PC \$1. 25V PC \$1. 25V PC 201. 25V PC		
	IC2 IC3	50.07.0070 50.07.0066 50.09.0107	MC 14070 MC 14066	CH CH	DS DS al Op. Amp.	M, F M, F
	103	50.09.0107	RC 4559	Du	al Op. Amp.	TI+ RA
	L1	62.02.2122	L 1.2mH	5%,		
	L2 L3	62.02.2122 62.02.1822 62.02.1822	L 1.2mH L 8.2mH L 8.2mH	5%, 5%,		
	P1	54.01.0223	7-2014	Pin-Strin		AMP
	P2	54.02.0274	14-Pole	Pin-Strip		AMP
	Q1	50.03.0436	BC 237			
	Q2 Q3	50.03.0436 50.03.0452				
STU			OSCILLATOR		1.710.480	.81 PAGE 1
	P05.NO.	0.07 10	V41.115	SPECIFICATIONS	. COUTUM CHT	MANUF
						\$65
	05	50.03.0434 50.03.0434 50.03.0434 50.03.0434 50.03.0434	BFR 18			SGS
	07	50.03.0434 50.03.0434	BFR 18 BFR 18			565 565
	QB	50.03.0434	BFR 18			SGS
	R1 R2	57-11-4472	4.7 kOhm	5%, 0.25H, CF		
		57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25H, CF		
	R5	57.11.4472 57.11.4101	4•7 kOhm 100 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R6 R7	57.11.4101	100 Ohm	5%, 0.25W, CF		
	8 8	57-11-4473	47 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	R9 R10	57.11.4472 57.11.4472	47 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	R11 R12	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25%, CF		
	R13	57.11.4569	5.6 Ohm	5%, 0.25W, CF		
	R14	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	R16 R17	57.11.4102 57.11.4102	1 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	R18	57-11-4473 57-11-4473	47 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R20 R21	57-11-4391	390 Ohm 22 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	R22 R23	57-11-4223	22 kDhm	51, 0.25H. CF 51, 0.25H. CF		
	R24	57.11.4391	390 Ohm	5%, 0.25H, CF		
	R25	57.11.4153 57.11.4105	15 kOhm 1 MGhm	5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF		
	R27 R28	57-11-4105	1 MOhm	5%, 0.25W, CF		
	R 29	57.11.4152	1.5 kOhm	51, D.25W, CF		
(02)	R30 R31	57.11.4152 57.11.4102	15 kOhm 1 HOhm 1 HOhm 1 HOhm 1.5 kOhm 1.5 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF		
			OSCILLATOR		1.710.480	.Bl PAGE 2
		., .,				
IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MANU
(02) (02)	R32 R33	57.11.4222 57.11.4472	2.2 kOhm 4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
(02)	R34 R35	57.11.4102 57.11.4222	1 kOhm 2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
(02)	R36	57.11.4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	t. Lin	
	R37	58.19.0203 58.19.0503	20 kOhm 50 kOhm	20%, 0.15%, Po	t, Lin	
	R39 R40	58.19.0203 58.19.0203	20 kGhm 20 kGhm	20%, 0.15W, Po 20%, 0.15W, Po	t, Lin	
	R 41	58.19.0203 58.19.0503	20 kOhm 50 kOhm	20%, 0.15W, Po 20%, 0.15W, Po	t• Lin	
(01) (01)	R 43	57-11-4473	47 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
(01)	R44 R45	57.11.4473 57.11.4273	47 kOhm 4•7 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	Ţ1	1.022.205.00		Osc.Coil		5
	T2	1.022.141.00		HF-Transf. HF-Transf.		\$ 5
E1=E1a	ctrolytic	, (er=Ceramic,	PC=Polvcarh	PE=Polvester		
CF=Car	bon Film. CTURER: T		ENTS, M=MOTORO	LA, F=FAIRCHILD,		

B710 MKII SECTION 7/15



RECORD EQUALIZER PCB 1.710.486

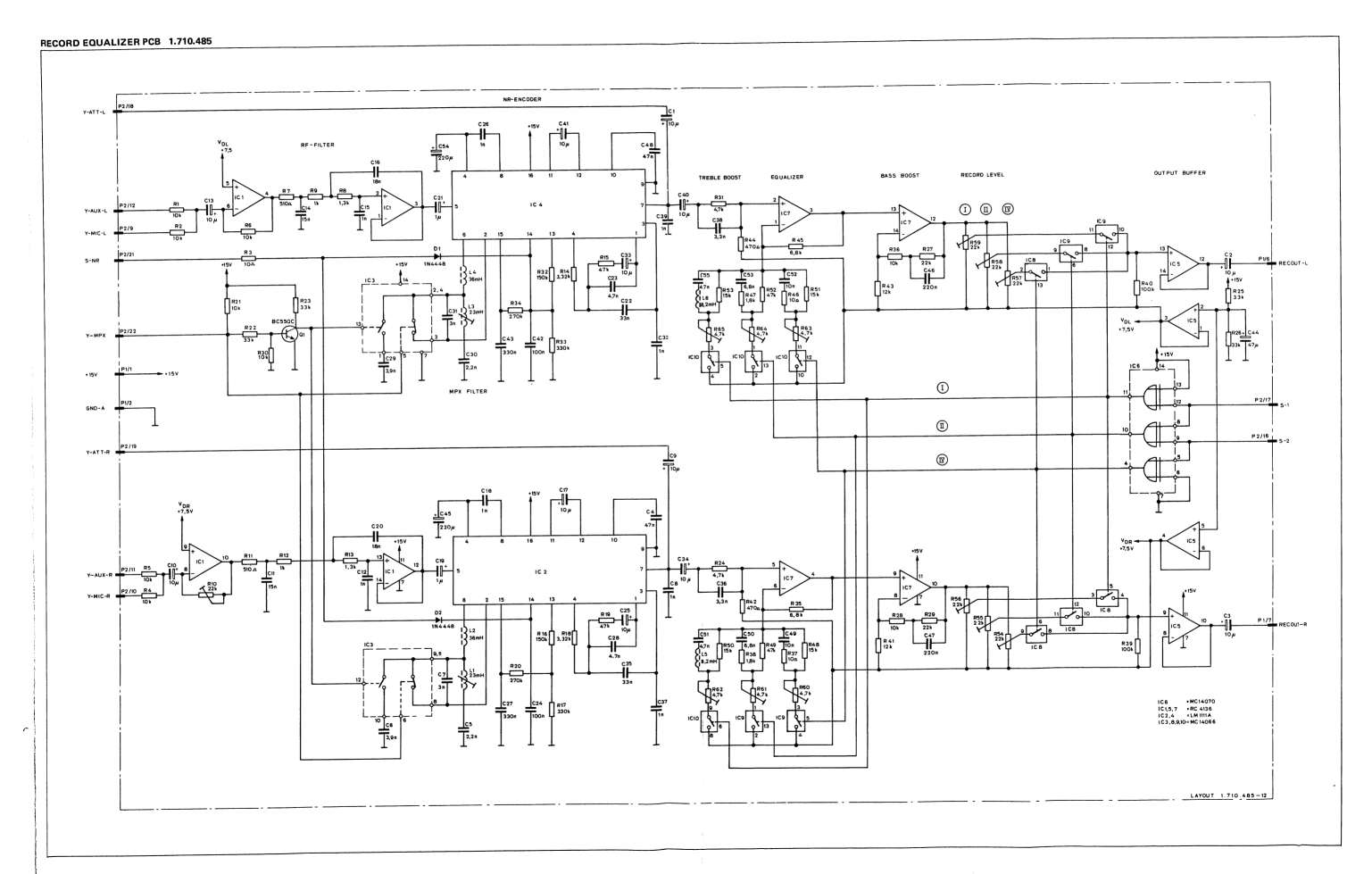


IND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MAN
	50 33 4100			
C 1	59.22.6100	10 UF	-20%, 25V, E1	
C4	59.22.6100 59.22.6100	10 uF 10 uF	-20%, 25V, E1 -20%, 25V, E1	
C5 C6	59.22.6100	10 uF	-20%, 25V, E1 5%, 25V, PC	
C • • • • 7	59.11.6332	3.3 nF 3.3 nF	5%, 25V, PC 5%, 25V, PC	
C • • • • 8 C • • • • 9	59.31.6224 59.31.6224	•22 uF	5%, 25v, PC 5%, 25v, PC 10%, 25v, MPETP 10%, 25v, MPETP 2.5%, 25v, PC 2.5%, 25v, PC -20%, 25v, PC -20%, 25v, PC	
C10 C13	59.11.4472 59.11.4472	4.7 nF 4.7 nF	2.5%, 25V, PC 2.5%, 25V, PC	
C • • • • 1 4	59.22.6100	10 uF 10 nF	-20%, 25V, E1	
C16 C18	59.11.4103 59.11.4103 59.11.4472			
C 20	59.11.4472 59.11.4103	4.7 nF 10 nF	2.5%, 25V, PC 2.5%, 25V, PC 2.5%, 75V, PC	
C 24 C 26	59.11.4103 59.11.4472	10 nF	2.5%, 25V, PC 2.5%, 25V, PC	
101	50.07.0070 50.07.0066	MC 14066	CMOS CMOS	M.TI
IC3 IC4	50.05.0232	RC 4136 MC 14066 MC 14066	Quad. Dp. Amp. CMOS	TI,RAY
105	50.07.0066	MC 14066	CMOS CMOS	M.TI TI.RAY
IC 7	50.05.0232 50.07.0066	RC 4136 MC 14066	Quad. Op. Amp. CMOS	M.TI
L3	62.02.1822	8.2 mH	5%, 5%,	
L6 Pl	62.02.1822 54.01.0223	8.2 mH 7-Pole	94. Pin-Strip	
P2	54.01.0223	7-Pole	Pin-Strip	
R1 R2	57.11.4333 57.11.4333	33 kOhm 33 kOhm	5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF	
R3 R4	57.11.4333 57.11.4333	33 kOhm 33 kOhm	5%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, MF	
STUDER 82/	02/08	RECORD EQUAL		PAGE
	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MAI
R5	57.11.4472	4 7 100-	69 0 25u NC	
R6		4.7 kOhm 1.0 kOhm	5%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, MF	
R7 RB	57.11.4102 57.11.4102	1.0 kUhm 1.0 kUhm	5%, 0.25%, MF 5%, 0.25%, MF	
R9 R10	57.11.4471	1.0 kOhm 470 Ohm 27 kOhm	5%, 0.25H, MF 5%, 0.25H, MF	
R11	57.11.4471	470 Uhm		
R12 R13	57.11.4273 57.11.4123			
R14 R15	57.11.4153 57.11.4133	15 kühm 13 kühm 13 kühm 15 kühm	5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF	
R16 R17	57.11.4133 57.11.4153	13 kOhm	5%, 0.25W+ MF 5%, 0.25W+ MF	
R18	57.11.4123	12 kOhm 2.2 kOhm	5%. 0.25H. MF	
R20	57.11.4222 57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, MF	
R21	57.11.4682 57.11.4222	6.8 k∂hm		
R23 R24	57.11.4102 57.11.4102	2.2 kOhm 1.0 kOhm	5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF	
R25	57.11.4104	1.0 kOhm 100 kOhm	5%. 0.25W. MF	
R26 R27	57.11.4104 57.11.4153	15 kOhm	5%, 0.25W, MF	
R28 R29	57.11.4102 57.11.4273	1.0 kOhm 27 kOhm	5%+ 0.25W+ MF 5%+ 0.25W+ MF	
R30	57.11.4472	4.7 kühm	5%+ 0.25W+ MF 5%+ 0.25W+ MF	
R 31 R 33	57.11.4153 57.11.4153	15 kOhm 15 kOhm	5% 0.25W MF	
R 34 R 35	57.11.4102 57.11.4273	1.0 kOhm 27 kOhm	5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF	
R36 R37	57.11.4472 57.11.4153	4.7 kOhm 15 kOhm	5%, 0.25W, MF 5%, 0.25W, MF	
R39	58.02.4223			
R40 R41	58.02.4223	22 kOhm 22 kOhm	20%, .1 W. PCF.LIN 20%, .1 W. PCF.LIN	
R 42 R 43	58.02.4223	22 k0hm 22 k0hm 22 k0hm 22 k0hm 22 k0hm	20% •1 H+ PCF+LIN 20% •1 H+ PCF+LIN	
STUDER 82,		RECORD EQUAL		PAGE
IND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MAI
R44 R45	58.02.4223 58.02.4472	22 kOhm 4.7 kOhm	20%. •1 H. PCF.LIN 20%. •1 H. PCF.LIN	
R46 R47	58.02.4472	4.7 kOhm 4.7 kOhm	20%, .1 H. PCF.LIN 20%, .1 W. PCF.LIN	
R 48	58.02.4472 58.02.4472	4.7 kOhm	20%, .1 W. PCF,LIN	
R49 R50	58.02.4472 58.02.4472	4.7 kOhm 4.7 kOhm	20%, .1 W, PCF,LIN 20%, .1 W PCF,LIN	

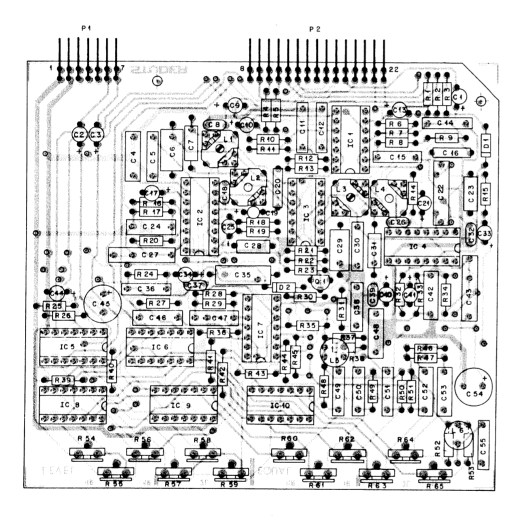
ORIG 82/01/13 S T U D E R 82/02/08 RECORD EQUALIZER MK 2

1.710.486.00 PAGE 3

SECTION 7/17



RECORD EQUALIZER PCB 1.710.485

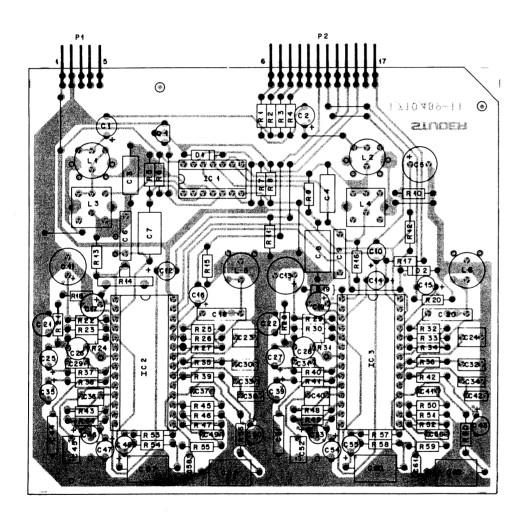


B710 MKI

59.22.6100 59.22.6100 59.22.6100 59.12.4473 59.11.6222 59.12.7302 59.32.1102 59.22.6100 59.22.6100 59.12.4153 59.11.6102	10 uf 10 uf 10 uf 47 nf 2-2 nf 3-9 nf	-10%, 25V E1 -10%, 25V E1 -10%, 25V E1 -10%, 25V E1	PEQUIVALENT		MANUF.	190.	P05.40.	PART NO.			******
\$9.31.6104 \$9.22.6100 \$9.32.1102 \$9.31.6334 \$9.12.7472 \$9.12.7392 \$9.12.7392 \$9.32.1102 \$9.22.6100 \$9.22.6100 \$9.12.7333 \$9.11.6332 \$9.32.1102	1 nF 10 uF 10 uF 11 nF 11 nF 12 uF 12 nF 13 nF 14 nF 14 nF 15 nF 15 nF 16 nF 16 nF 16 nF 17 nF 17 nF 18 nF	10% 25V PE 1% 25V PS 5% 25V PS 5% 25V PS 5% 25V PC 1% 25V PS 20% 25V Cer -10% 25V E1 -10% 25V E1 1% 25V PS 5% 25V PE 20% 25V Cer				(01) (01) (01) (01)	R	57.11-4103 57.11-457 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4155 57.11-4155 57.11-4103	10 kOhe 4-7 kOhe 150 kOhe 330 kOhe 270 kOhe 330 kOhe 6-8 kOhn 10 kOhe 100 kOhe 100 kOhe 100 kOhe 100 kOhe 112 kOhe 120 kOhe 130 kOhe 140 kOhe 150 kOhe 150 kOhe 150 kOhe 160 kOhe 170 k	SPECIFICATIONS / FOULVALENT 5%, 0.25%, CF 5	
1/05/12 RW	RECORD AMPL	IFIER	1.710.485.0	O PAGE	1	2 T U	CER 81,	/05/12 RW	RECORD AMPLIF	TER 1.710.485.00	PAGE 4
PART NO.	V≜LUF	SPECIFICATIONS /	FOULVALENT		MANUF.				VALUE		MANUF.
59.11.6332 59.32.4102 59.22.4103 59.22.4103 59.31.4104 59.31.4304 59.22.3470 59.22.3271 59.31.6224 59.17.4473 59.11.3682 59.11.4672 59.11.4672 59.11.3675 59.11.4672	3.3 mF 1 nF 10 uF 10 uF 100 nF 3.90 nF 47 uF 220 mF 220 mF 220 nF 10 nF 6.8 mF 4.7 mF 10 nF 6.9 nF 220 uF	\$\frac{25\times}{25\times}\$\frac{25\times}{2									
50.04.0125 50.04.0125	184448 184448 80 4136	SI SI		any							
50.11.0105 50.07.0066 50.11.6105 50.05.0232 50.07.0070 50.05.0232 50.07.0066 50.07.0066	LM 1111A PC14C66 LM 1111A RC 4136 MC 14070 RC 4136 MC14966 MC14G66 MC14C66	Tolby E Proc. CMBS Tolby E Proc. Guad. Op. 1mp. CMGS Guad. Op. Amp. CMGS CMGS CMGS CMGS		M. TI M. TI M. TI TI. 9A M. TI TI. 9A M. TI M. TI		PS=Pcly	rstyrene.	SI = Silicon			
1.022.209.00 1.022.209.00 1.022.208.00 1.022.209.00	23 mH 36 mH 23 mH			5		PANJF4(TLPFR: TI= S=S	TEXAS INSTRUMEN TUDER	TS M=MCTOROLA	A MENATIONAL RASPAYTHEON	
		TER			2						PAGE 5
		SPECIFICATIONS /	FQUIVALENT		MANUF.						
54.01.0223 54.01.0275 50.03.0497	T-Pole 15-Pole	Pin-Strip Pin-Strip		AMP AMP							
57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.403 57.11.4133 57.11.4133 57.11.4133 57.11.4133	10 k0hm 11 k0hm 12 k0hm 13 k0hm 10 k0hm 13 k0hm 10 k0hm 13 k0hm 10 k0hm 13 k0hm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	LIN								
	59-12-7472 59-12-100 59-72-1100 5	59-12-7472 4-7 nF 59-31-6104 100 nF 59-32-6100 110 uF 59-32-6104 130 nF 59-32-7112 130 nF 59-32-712 130 nF 5	S9-112-7472	59-112-7472 4-7 nF 11 25V PS 59-31-1040 100 nF 101 25V PE 59-31-1040 100 nF 101 25V PE 59-31-1040 100 nF 201 25V E1 59-31-10-313 330 nF 201 25V CF 59-31-10-313 330 nF 11 25V PS 59-11-0-312 3-7 nF 11 25V PS 59-11-0-312 3 nF 11 25V PS 59-11-0-312 3 nF 11 25V PS 59-11-0-312 3 nF 11 25V PS 59-12-1302 3 nF 11 25V PS 59-12-1303 33 nF 12 25V PS 59-12-1303 33 nF 12 25V PS 59-12-1033 33 nF 12 25V PS 59-12-1031 33 nF 51 25V PS 59-12-1031 10 nF -107 25V E1 59-12-1031 33 nF 51 25V PS 59-12-1031 10 nF -107 25V FF 59-11-1031 10 nF -25V 25V FC 59-11-1032 10 nF -25V 25V FC 59-11-1033 10 nF -25V 2	59-12-7472 4-7 nF 11 25V PS 59-13-10-10 100 nF 101 25V PE 59-13-10-10 100 nF 101 25V PE 59-13-10-10 100 nF 201 25V PE 59-13-11-10 1 nF 201 25V PE 59-13-110 1 nF 201 25V PE 59-13-12-25V PE 59-13-110 1 nF 201 25V PE 59-13-12-25V	\$9.12.4707	SSILITATION STATE STATE	SSILE_17-12	\$3.11.2.17.27	### 15 A CONTROL OF THE STATE O	### COLORS 18 18 18 18 18 18 18 1

DOLBY-C ENCODER PCB 1.710.489 + 15 V Y-NR + 15V TO IC1 PIN 14 Y-AUX-L IC3 HA 12038 GND - A 580mV IC1 = MC 14066 IC 2 HA 12038 LAYOUT 1.710. 489-11 VALID SINCE SERIAL NO. 17051 DOLBY-C ENCODER PCB 1.710.489 ONLY IN CONNECTION WITH MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.351

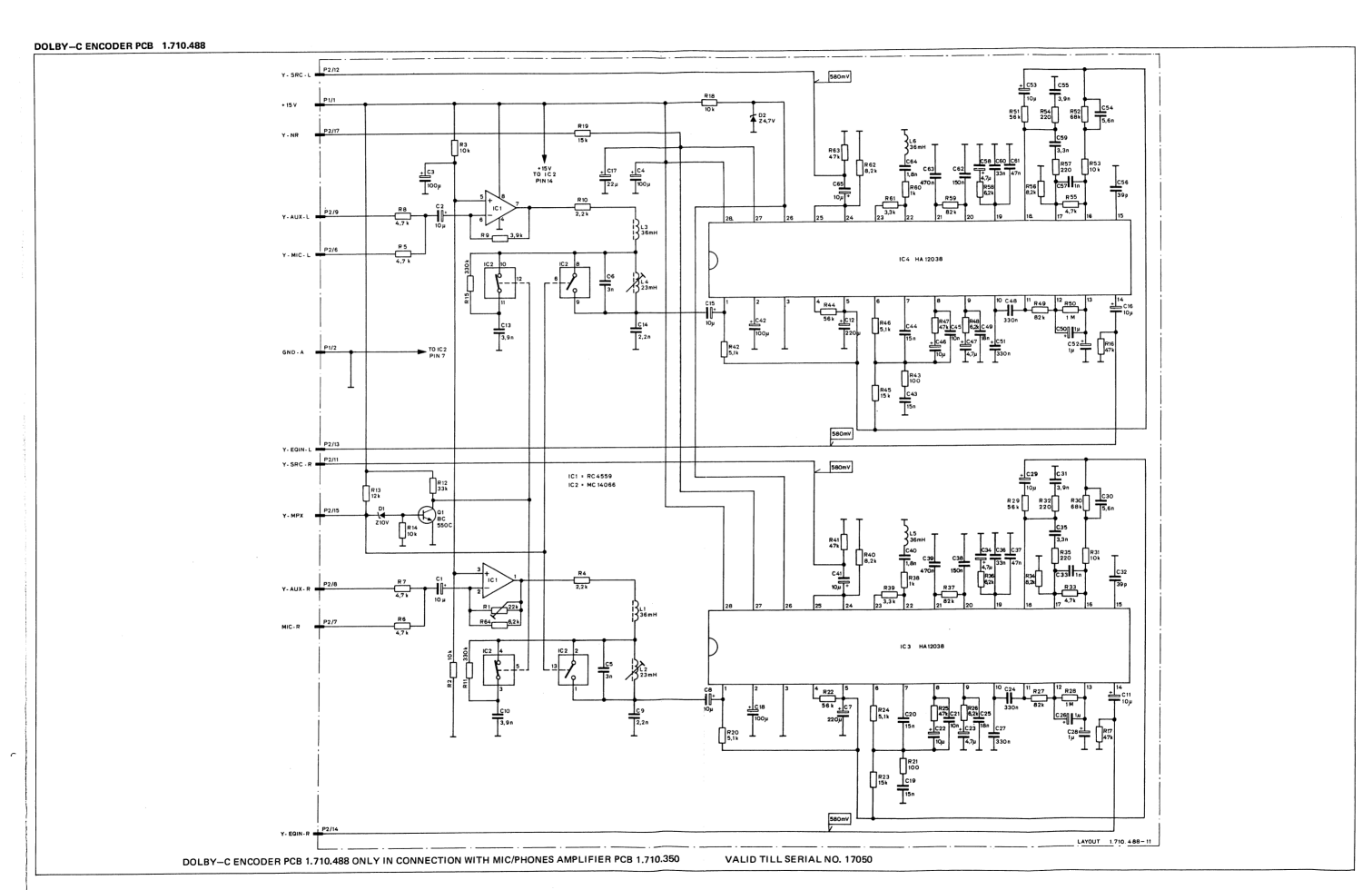
DOLBY-C ENCODER PCB 1.710.489



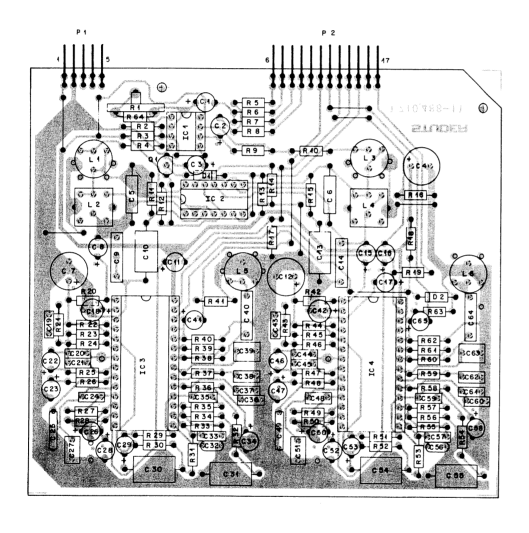
IND. POS.		VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	INC. POS.N	IO. PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
ç		10 uF	-10%, 25V, E1		R		15 kOhm	5%+ 0.25W+ CF	
C C	3 59.12.7302	10 uF 3 nF 3 nF	-10%, 25V, E1 1%, 25V, PS 1%, 25V, PS		R R	32 57-11-3102	5.1 kOhm 1 kOhm 8.2 kOhm	5%, 0.25%, CF 1%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	
C	59.22.4101 59.11.6222	100 uF 2.2 nF 3.9 nF	-20%, 16V, E1 5%, 25V, PS 2%, 25V, PS		R	34 57.11.3332 35 57.11.4823	3.3 kOhm 82 kOhm	1%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
C C	8 59.12.7392 9 59.11.6222	3.9 nF 2.2 nF	2%, 25V, PS 5%, 25V, PS		R R	37 57-11-4473	82 kOhm 47 kOhm 6.2 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
C C	10 59.22.6100 11 59.22.3221	10 uF 220 uF 10 uF	-10%, 25%, E1 -10%, 10%, E1 -10%, 25%, E1		R R	40 57.11.4473	6.2 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
c	13 59.22.3221 14 59.22.5220	220 uF 22 uF	-10%, 10V, EI -10%, 25V, E1		R	42 57.11.4622 43 57.11.4823	6.2 kOhm 6.2 kOhm 82 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
C	16 59.22.6100	10 uF 10 uF 100 uF	-10%, 25%, E1 -10%, 25%, E1 -10%, 10%, E1		R R	45 57.11.4221	1 MOhm 220 Ohm 8.2 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
C	18 59.11.7182 19 59.22.3101	1.8 nF 100 uF 1.8 nF	2.5%, 25V, PC -10%, 10V, E1		R	47 57.11.4472 48 57.11.4823	4.7 kOhm 82 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
· · · ·	21 59.06.0153 22 59.06.0153	15 nF 15 nF	2.5%, 25V, PC 10%, 25V, PE 10%, 25V, PE		R R	50 57.11.4221 51 57.11.4822	1 MOhm 220 Ohm 8.2 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
C C	24 59.06.0474	470 nF 470 nF 10 uF	10%, 25V, PE 10%, 25V, PE -10%, 25V, E1		R R	52 57.11.4472 53 57.11.4563	4.7 kOhm 56 kOhm 68 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
c	.26 59.06.0153 .27 59.22.6100	15 nF 10 uF	10%, 25V, PE -10%, 25V, El		R	55 57.11.4103 56 57.11.4221	10 kOhm 220 Ohm	5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF	
C C	29 59.06.0103	15 nF 10 nF 150 nF	10%, 25V, PE 10%, 25V, PE 10%, 25V, PE		R R	58 57.11.4683	56 kOhm 68 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
C C	.32 59.06.0154	10 nF 150 nF 47 nF	10%, 25V, PE 10%, 25V, PE 5%, 25V, PE		R	60 57.11.4221	220 Ohm	5%, 0.25W, CF	
C	34 59.06.5473 35 59.22.8479	47 nF 4•7 uF	5%, 25V, PE -10%, 25V, El						
C	37 59.05.1332	330 nF 3+3 nF	10%, 25V, PE 2%, 25V, PE						
STUDER	82/07/01 RW	DOLBY-C ENCOD	ER 1.710.489.00	PAGE 1	STUDER	82/07/01 RW	DOLBY-C ENCOR	DER 1.710.48	9.00 PAGE 4
IND. POS	NO. PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND. POS.N	O. PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
C	.39 59.22.8479	33 nF 4•7 uF	5%, 25V, PE -10%, 25V, E1						
C	·41 59·05·1332	330 nF 3•3 nF 33 nF	10%, 25%, PE 2%, 25%, PE 5%, 25%, PE						
C	.43 59.22.8479 .44 59.12.4183	4.7 uF 18 nF	-10%, 25V, E1 5%, 25V, PC						
C	.46 59.22.8109 .47 59.22.8109	1 uF	-10%, 25V, E1 -10%, 25V, E1						
C	.49 59.06.0102	1 nF	10%, 25%, E1 10%, 25%, PE -10%, 25%, E1						
C	.51 59.12.4183 .52 59.06.0334	18 nF 330 nF	5%, 25V, PC 10%, 25V, PE						
C	.54 59.22.8109 .55 59.22.6100	1 uF 1 uF 10 uF	-10%, 25V, E1 -10%, 25V, E1						
C	.57 59.12.7562	1 nF 5.6 nF 39 pF	10%, 25%, PE 2%, 25%, PS 10%, 25%, CER						
c	.59 59.12.7392 .60 59.12.7562	3.9 nF 5.6 nF	2%, 25V, PS 2%, 25V, PS						
C	•62 59.12.7392	39 pF 3.9 nF	10%, 25V, CER 2%, 25V, PS						
D	••2 50.04.1123	Z 4.7V	5%,400mW 5%,400mW						
IC.	2 50.11.0109	MC 14066 HA 12038 HA 12038	CMOS DOLBY-B/C NR-PROC. DOLBY-B/C NR-PROC.	M.TI. HI. HI.	PP=Polypropy	tic, Ta=Tantalum, i lene, PC=Polycarbo lm, MF=Metal Film,	nate,	°E≃Polyester,	
L	2 62.99.0108	L 36mH L 36mH	5%, 5%,					emens, Ti=TEXAS INSTRUMENTS,	
Lee	4 62.99.0109	L 23mH L 23mH	Variable Variable		ORIG 82/06/1				
STUDES	82/07/01 RW	DOLBY-C ENCO	DER 1.710.489.00	O PAGE 2	STUDER	82/07/01 RH	DCLBY-C ENCOD	ER 1.710.489	9.00 PAGE 5
IND. POS.N	D. PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.					
l		L 36mH L 36mH	51, 51,						
P		5-Pole 12-Pole	Pin-Strip Pin-Strip	AMP					
0	.1 50.03.0497	BC 550 C	NPN	Si.					
R R	-2 57-11-4432	4.3 kOhm 4.3 kOhm 4.3 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF						
R	•4 57.11.4432 •5 57.11.4334	4+3 kOhm 330 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF						
R R	•7 57-11-4123	33 kOhm 12 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF						
R	.9 57.11.4334 10 57.11.4473	330 kOhm 47 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF						
R R	12 57.11.4103 13 57.11.4432	10 k0hm 4.3 k0hm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF						
R R	14 58.19.0501 15 57.11.4473	500 Ohm 47 kOhm 4•3 kOhm	20%, 0.10%, PCF+LIN 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF						Ì
R	17 57.11.4153 18 57.11.4561	15 kOhm 560 Ohm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF						
R R	20 57.11.4473 21 57.11.4101	820 Ohm 47 kOhm 100 Ohm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF						
R R	22 57.11.4563 23 57.11.4153	56 kOhm 15 kOhm 5.1 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF						
R R	25 57.11.3102 26 57.11.4822	1 kOhm 8.2 kOhm	1%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF						
R R	8 57.11.4101	3.3 kOhm 100 Ohm 56 kOhm	1%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF						
STUDER		DOLBY-C ENCODE	R 1.710.489.00	PAGE 3					

3/7/2017

STUDER REVOX B710 MKII SECTION 7/21

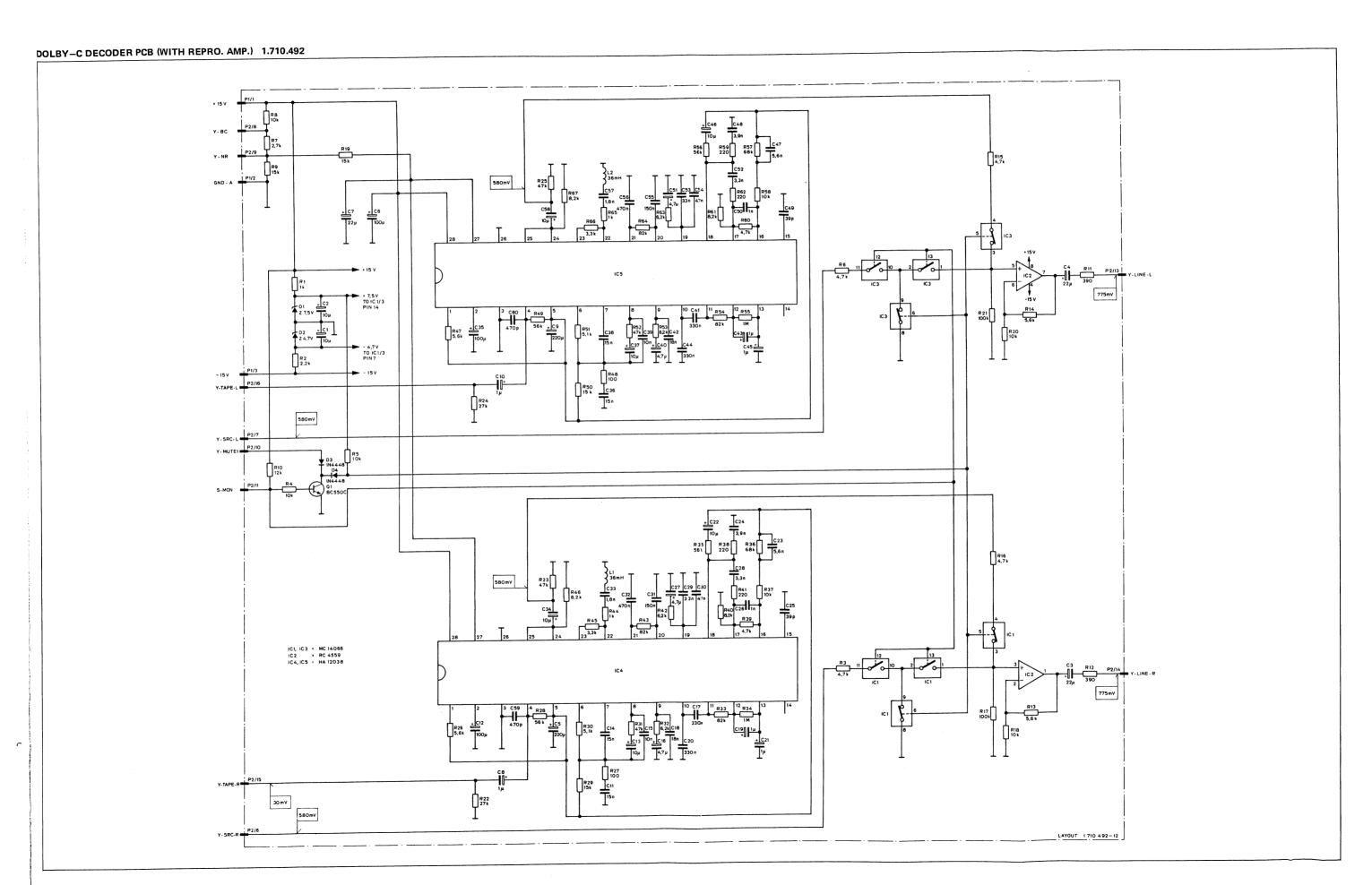


DOLBY-C ENCODER PCB 1.710.488

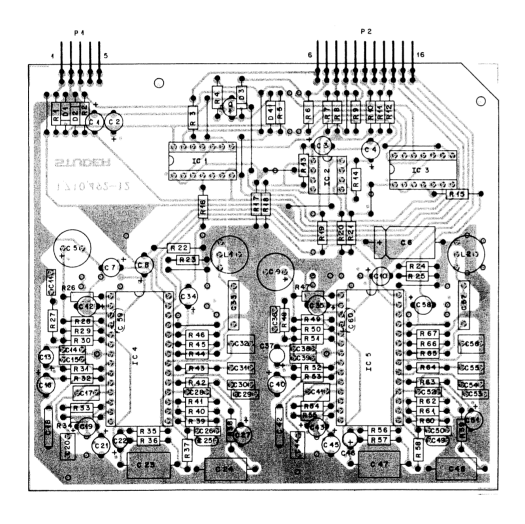


D. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANU
C1 C2	59.22.6100 59.22.6100 59.22.3101	10 uF 100 uF	-10%, 25V, E1 -10%, 25V, E1 -10%, 10V, E1		R26 57.11.4622 6.2 kDnm 5%, 0.25%, CF R27 57.11.4623 82 kDnm 5%, 0.25%, CF R28 57.11.405 1 MDnm 5%, 0.25%, CF
C5 C6	59.25.3101 59.12.7302 59.12.7302	3 nF 3 nF	20%, 16V, E1 1%, 25V, PS 1%, 25V, PS		R29 57.11.4563 56 kOhm 5%, 0.25%, CF R30 57.11.4663 68 kOhm 5%, 0.25%, CF R31 57.11.4103 10 kOhm 5%, 0.25%, CF
C7 C8 C9	59.22.3221 59.22.6100 59.11.6222	220 uF 10 uF	-101, 101, E1 -101, 251, E1 51, 251, PS		R32 57.11.4221 220 Ohm 5%, 0.25%, CF R33 57.11.4472 4.7 kOhm 5%, 0.25%, CF
C10	59.12.7392 59.22.6100	3.9 nF 10 uF	2%, 25V, PS -10%, 25V, E1		R····34 57.11.4822 8.2 kOhm 5%, 0.25%, CF R···35 57.11.4221 220 Ohm 5%, 0.25%, CF R···36 57.11.4622 6.2 kOhm 5%, 0.25%, CF
C13 C14	59.22.3221 59.12.7392 59.11.6222	220 uF 3.9 nF 2.2 nF	-10%, 10V, E1 2%, 25V, PS 5%, 25V, PS		R37 57.11.4823 82 KDhm 5%, 0.25%, CF R38 57.11.3102 1 kUhm 1%, 0.25%, CF
C 15 C 16	59.22.6100 59.22.6100	10 uF 10 uF	-10%, 25V, E1 -10%, 25V, E1		R····40 57-11-8332 3-3 kOhm 1%, 0-25%, CF R····40 57-11-4822 8-2 kOhm 5%, 0-25%, CF R····41 57-11-4473 47 kOhm 5%, 0-25%, CF
C17 C18 C19	59.22.5220 59.22.3101 59.06.0153	22 uF 100 uF 15 nF	-10%, 25%, E1 -10%, 10%, E1 10%, 25%, PE		R····42 57.11.4512 5.1 kOhm 5%, 0.25%, CF R····43 57.11.4101 100 Ohm 5%, 0.25%, CF R····44 57.11.4563 56 kOhm 5%, 0.25%, CF
C20 C21 C22	59.06.0153 59.06.0103 59.30.4100	15 nF 10 nF 10 uF	10%, 25v, PE 10%, 25v, PE 20%, 16v, Ta		R45 57-11-4153 15 kOhm 5%, 0-25%, CF R46 57-11-4512 5-1 kOhm 5%, 0-25%, CF
C 23 C 24 C 25	59.22.8479 59.06.0334 59.12.4183	4.7 uF 330 nF	-10%, 25%, E1 10%, 25%, PE 5%, 25%, PC		R48 57.11.4622 6.2 kDhm 5%, U.25W, CF R49 57.11.4823 82 kDhm 5%, U.25W, CF
C 26	59.22.8109 59.06.0334	1 uF 330 nF	-10%, 25V, E1 10%, 25V, PE		R50 57.11.4105 1 MOhm 5%, 0.25%, CF R51 57.11.4563 56 kOhm 5%, 0.25%, CF R52 57.11.4683 68 kOhm 5%, 0.25%, CF
C29 C30	59.22.8109 59.30.4100 59.12.7562	10 uF	-10%, 25%, E1 -20%, 25%, Ta 2%, 25%, PS		R53 57-11-4203 10 kDhm 5%, 0.25%, CF R54 57-11-4221 220 Dhm 5%, 0.25%, CF R55 57-11-4472 4-7 kUhm 5%, 0.25%, CF
C32 C33	59.12.7392 59.34.2390 59.06.0102	3.9 nF 39 pF	23, 25v, PS 103, 25v, Cer 103, 25v, PE		R56 57.11.4822 8.2 kOhm 5%, 0.25%, CF R57 57.11.4221 220 Ohm 5%, 0.25%, CF
C 34 C 35	59.22.8479 59.05.1332	4.7 uF 3.3 nF	10%, 25V, E1 2%, 25V, PE		R58 57.11.4622 6.2 kOhm 5%, 0.25%, CF R59 57.11.4823 82 kOhm 5%, 0.25%, CF R60 57.11.3102 1 kOhm 1%, 0.25%, CF
C37	59.06.0333 59.06.0473	47 nF	10%, 25v, PE 10%, 25v, PE		R61 57-11-3332 3.3 kOhm 1%, 0.25%, CF R62 57-11-4822 8.2 kOhm 5%, 0.25%, CF
TUDER 82	2/05/26 RW	DOLBY-C ENCO	DER 1.710.488.00	PAGE 1	S T U D E R 82/05/26 RW DOLBY-C ENCODER 1.710.488.00 PAGE
D. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANU
C38	59.06.0154 59.06.0474		10%, 25v, PE 10%, 25v, PE		R63 57.11.4473 47 kOhm 5%, 0.25%, CF (01) R64 57.11.4622 6.2 kOhm 5%, 0.25%, CF
C40 C41 C42	59.11.6182 59.22.6100 59.22.3101	100 uF	2.5%, 25v, PC -10%, 25v, E1 -10%, 10v, E1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
C • • • • 4 4 C • • • • 4 5	59.06.0153 59.06.0153 59.06.0103	15 nF 15 nF 10 nF	10%, 25%, PE 10%, 25%, PE 10%, 25%, PE		
C 46 C 47	59.30.4100 59.22.8479	10 uF 4.7 uF	20%, 16V, Ta -10%, 25V, El		
C 49 C 50	59.06.0334 59.12.4183 59.22.8109	330 nF 18 nF L uF	10%, 25%, PE 5%, 25%, PC -10%, 25%, E1		
C 5 2 C 5 3	59.06.0334 59.22.8109 59.30.4100	330 nF 1 uF 10 uF	10%, 25V, PE -10%, 25V, E1 -20%, 25V, Ta		
C 54 C 55 C 56	59.12.7562 59.12.7392 59.34.2390	5.6 nF 3.9 nF 39 pF	2%, 25V+ PS 2%, 25V+ PS		
C 57	59.06.0102 59.22.8479	1 nF 4.7 uF	10%, 25V, Cer 10%, 25V, PE 10%, 25V, El		
C 59 C 60 C 61	59.05.1332 59.06.0333 59.06.0473	3.3 nF 33 nF 47 nF	2%, 25V, PE 10%, 25V, PE 10%, 25V, PE		
C 62 C 63 C 64	59.06.0154 59.06.0474 59.11.6182	150 nF 470 nF 1.8 nF	10%, 25V, PE 10%, 25V, PE 2.5%, 25V, PC		
C 65	59.22.6100	10 uF	-10%, 25V, E1		
D2	50.04.1123	Z 4.7V	51,400mW		El=Electrolytic, Ta=Tantalum, Cer=Ceramic, PE=Polyester, PP=Polypropylene, PC=Polycarbonate,
1C2 1C3	50.09.0107 50.07.0066 50.11.0109	RC 4559 MC 14066 HA 12038	Dual Op. Amp. CMOS DOLBY-B/C NR-PROC.	TI:RA: M:TI: HI:	CF=Carbon Film, MF=Metal Film, MANUFACTURER: Ray= Raytheon, S=STUDER, Si=Siemens, Ti=TEXAS INSTRUMENTS, HI=Hitach:,
1C4	50.11.0109 /05/26 RW	HA 12038 DOLBY-C ENCOD	DOLBY-B/C NR-PROC. 1.710.488.00	HI. PAGE 2	ORIG 82/01/11 (01) 82/03/05
					STUDER 82/05/26 RM DOLBY-C ENCODER 1.710.488.00 PAGE
). POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	
L2 L3	62.99.0108 62.99.0109 62.99.0108	L 36mH L 23mH L 36mH	5%, Variable 5%,		
L	62.99.0109 62.99.0108 62.99.0108	L 23mH L 36mH L 36mH	Variable 5%+ 5%+		
P2	54.01.0269 54.01.0221	5-Pole 12-Pole	Pin-Strip Pin-Strip	AMP AMP	
01	50.03.0497	BC 550 C	NPN	Si,	
R 2 R 3	58.99.0136 57.11.4103 57.11.4103	22 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	20%, 0.10W, PCF+LIN 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R6) R6	57.11.4222 57.11.4472 57.11.4472	2.2 kOhm 4.7 kOhm 4.7 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
) R8	57.11.4472 57.11.4472	4.7 kOhm 4.7 kOhm	5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF		
) R9	57.11.4392 57.11.4222 57.11.4334	3.9 kOhm 2.2 kOhm 330 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
R10 R11	57.11.4333 57.11.4123	33 kOhm 12 kUhm 10 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
R10			201 002201 07		
R10 R12 R13 R14 R15 R16	57.11.4103 57.11.4334 57.11.4473	330 kühm 47 kühm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 H117	57.11.4103 57.11.4334 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4103 57.11.4153	47 kOhm 47 kOhm 10 kOhm 15 kOhm	51, 0.25H, CF 51, 0.25H, CF 52, 0.25H, CF 51, 0.25H, CF		
R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17	57.11.4103 57.11.4334 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4103 57.11.4153 57.11.4512 57.11.4101	47 kOhm 47 kOhm 10 kOhm 15 kOhm 5.1 kOhm 100 Ohm	5t, 0.25M, CF 5t, 0.25M, CF 5t, 0.25M, CF 5t, 0.25M, CF 5t, 0.25M, CF 5t, 0.25M, CF		
R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R10 R17	57.11.4103 57.11.4334 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4103 57.11.4153 57.11.4512	47 kOhm 47 kOhm 10 kOhm 15 kOhm 5.1 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		

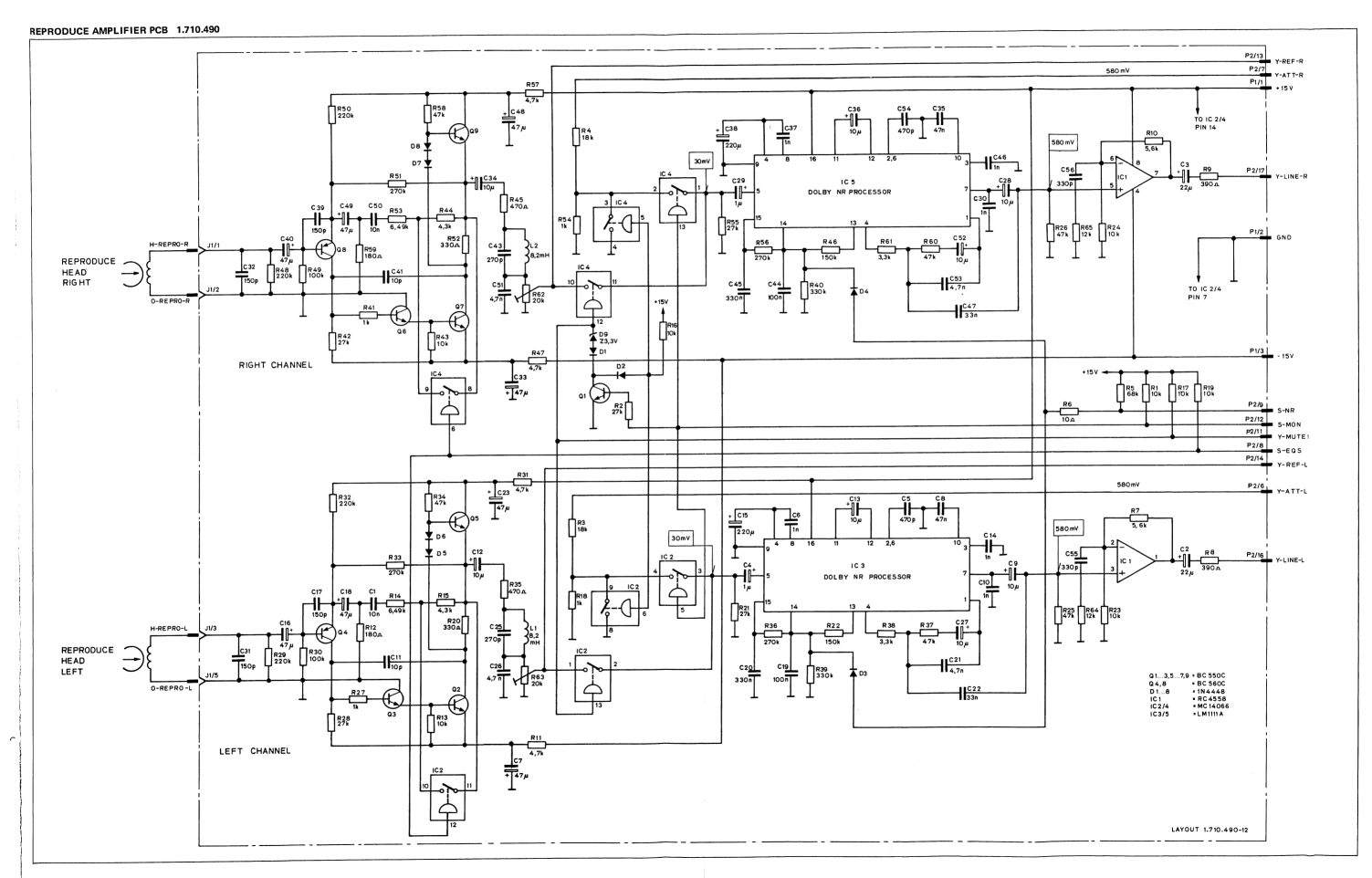
3/7/2017



DOLBY-C DECODER PCB (WITH REPRO. AMP.) 1.710.492



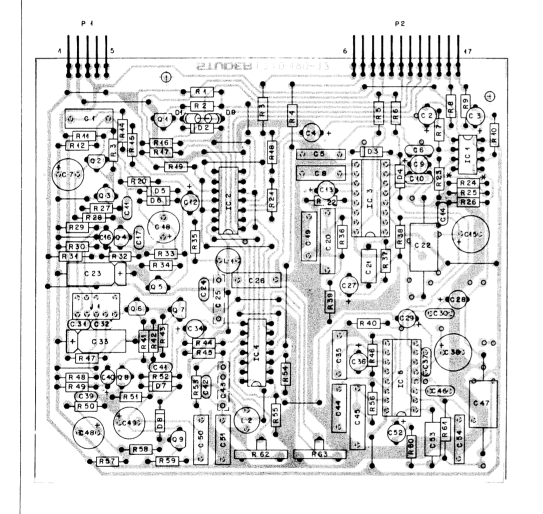
	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVA	LENT	MANUF.	IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF
	C2	59.22.6100 59.22.6100	10 uF 10 uF	-10%, 25V, E1 -10%, 25V, E1				R33 R34	57-11-4105	1 MOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C 4	59.22.5220 59.22.5220 59.22.3221	22 uF 22 uF 220 uF	-10%, 25V, E1 -10%, 25V, E1 -10%, 10V, E1				R 35 R 36 R 37	57.11.4563 57.11.4683	56 kOhm 68 kOhm 10 kUhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C6 C7	59.25.3101 59.22.5220	100 uF 22 uF	20%, 16V, E1 -10%, 25V, E1				R38 R39	57.11.4221 57.11.4472	220 Ohm 4•7 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C 9	59.22.8109 59.22.3221	1 uF 220 uF	-10%, 25V, E1 -10%, 10V, E1				R 40 R 41	57.11.4822 57.11.4221	8.2 kOhm 220 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C11 C12	59.22.8109 59.06.0153 59.22.3101	1 uF 15 nF 100 uF	-10%, 25%, E1 10%, 25%, PE -10%, 10%, E1				R42 R43 R44	3 57.11.4823	82 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 1%, 0.25W, CF		
	C13	59.30.4100 59.06.0153	10 uF 15 nF	20%, 16V, Ta 10%, 25V, PE				R 45 R 46	57.11.3332 57.11.4822	3.3 kOhm 8.2 kOhm	1%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C 15 C 16 C 17	59.06.0103 59.22.8479 59.06.0334	10 nF 4.7 uF 330 nF	10%, 25V, PE -10%, 25V, E1 10%, 25V, PE				R47 R48 R49	57.11.4101 57.11.4563	100 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C 18	59.12.4183 59.22.8109	18 nF 1 uF	5%, 25V, PC -10%, 25V, E1				R50 R51	57.11.4153 1 57.11.4512	15 kOhm 5-1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
11)	C 20 C 21 C 22	59.06.0334 59.22.8109 59.30.4100	330 nF 1 uF 10 uF	10%, 25V, PE -10%, 25V, E1 -20%, 16V, Ta				R 52 R 53 R 54	3 57.11.4622 4 57.11.4823	6 • 2 k0hm 8 2 k0hm	5%, 0.25W+ CF 5%, 0.25W+ CF 5%, 0.25W+ CF		
1,	C 23 C 24	59.12.7562 59.12.7392	5.6 nF 3.9 nF	5%, 25V, PS 2%, 25V, PS				R 55 R 56	5 57.11.4105 6 57.11.4563	1 MOhm 3 56 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C 25 C 26 C 27	59.34.2390 59.06.0102 59.22.8479	39 pF 1 nF 4.7 uF	10%, 25V, Cer 10%, 25V, PE 10%, 25V, El				R57 R58 R59	57.11.4103 57.11.4221	3 10 k0hm 1 220 0hm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C 28	59.05.1332 59.06.0333	3.3 nF 33 nF	2%, 25V, PE 10%, 25V, PE				R60 R61	9 57.11.4472 1 57.11.4822	4.7 k0hm 8.2 k0hm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C30 C31 C32	59.06.0473 59.06.0154 59.06.0474	47 nF 150 nF 470 nF	10%, 25V, PE 10%, 25V, PE 10%, 25V, PE				R62 R63 R64	3 57.11.4622 4 57.11.4823	2 6.2 k0hm 3 82 k0hm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C 34	59.11.6182	1.8 nF 10 uF	2.5%, 25V, PC -10%, 25V, E1				R65 R66 R67	5 57.11.3102 6 57.11.3332	1 k0hm 2 3.3 k0hm	1%, 0.25W, CF 1%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C35 C36 C37	59.22.3101 59.06.0153 59.30.4100	100 uF 15 nF 10 uF	-10%, 10V, E1 10%, 25V, PE 20%, 16V, Ta				R	5/41147022	8+2 ×un	51, U.C.H		
τu	D E R 82/		00FBA-C DECOU		10.492.00	PAGE 1	s t u	DER	82/05/26 RW	DOLBY-C DECOD	JER	1.710.492.00	PAGE
	P05.NO.	PART NO.		SPECIFICATIONS / EQUIVA		MANUF.	1ND.	P05.NO.	. PART NO.		SPECIFICATIONS /	/ EQUIVALENT	MANU
•	C 38 C 39 C 40	59.06.0153 59.06.0103 59.22.8479	15 nF 10 nF	10%, 25V, PE 10%, 25V, PE -10%, 25V, E1									-
	C • • • • 41 C • • • • 42	59.06.0334 59.12.4183	330 nF 18 nF	10%, 25V, PE 5%, 25V, PC									
	C 43 C 44 C 45	59.22.8109 59.06.0334 59.22.8109	1 uF 330 nF	-10%, 25%, E1 10%, 25%, PE -10%, 25%, E1									
1)	C • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	59.30.4100 59.12.7562	10 uF 5.6 nF	-20%, 25V, Ta 5%, 25V, PS									
	C 49 C 50	59.12.7392 59.34.2390 59.06.0102	39 pF 1 nF	2%, 25V, PS 10%, 25V, Cer 10%, 25V, PE									
	C 52	59.22.8479 59.05.1332	4.7 uF 3.3 nF	10%, 25V, El 2%, 25V, PE									
	C 54 C 55	59.06.0333 59.06.0473 59.06.0154	47 nF 150 nF	10%, 25V, PE 10%, 25V, PE 10%, 25V, PE									
	C • • • • 56 C • • • • 57	59.06.0474 59.11.6182	470 nF 1+8 nF	10%, 25V, PE 2.5%, 25V, PC									
01)	C 58 C 59 C 60	59.22.6100 59.32.4471 59.32.4471		-10%, 25V. El 20%, 25V. Cer 20%, 25V. Cer									
	D1 D2 D3	50.04.1103 50.04.1123 50.04.0125 50.04.0125		5%;400mW 5%;400mW SI SI									
01)	101	50.07.0066	MC 14066	CHOS		M.N.							
11)	1C2 1C3 1C4	50.07.0066 50.11.0109	MC 14066 HA 12038	Dual Op. Amp. CMOS DOLBY-B/C NR-PROC.		TI,RAY, M,N, HI,	PP=Pol	lypropyle	ic, Ta=Tantalum, ena, PC=Polycarbo	onate, PS=Polys	PE=Polyester,		
	105	50.11.0109	HA 12038 L 36mH	DOLBY-B/C NR-PROC.		ні,	(F=Car	rbon Film	m, MF=Metal Film,	n •	iemens, Ti=TEXAS I	[NSTRUMENTS.	
ΤU	D E R 82/	62.99.0108		51,	10.492.00	PAGE 2			(01) 82/05/03 82/05/26 RW	DOLBY-C DECOM	DER	1.710.492.00	PAGE
D.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVA		MANUF.							
	P2 Q1	54.01.0269 54.01.0272 50.03.0497	5-Pole 11-Pole BC 550 C	Pin-Strip Pin-Strip		Si,							
	R1	57.11.4102 57.11.4222	1 kOhm 2.2 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF									
	R 4	57.11.4472 57.11.4103	4.7 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF									
1)	R5 R6 R7	57.11.4103 57.11.4472 57.11.4272	10 k0hm 4.7 k0hm 2.7 k0hm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF									
	R8 R9	57.11.4103 57.11.4153	10 kühm 15 kühm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF									
	R10 R11 R12	57.11.4123 57.11.4391 57.11.4391	12 kühm 390 Ohm 390 Ohm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF									
	R 13 R 14	57.11.4562 57.11.4562	5.6 kQhm 5.6 kQhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF									
	R 15 R 16 R 17	57.11.4472 57.11.4472 57.11.4104	4.7 kOhm 4.7 kOhm 100 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF									
	R 18 R 19	57.11.4103 57.11.4153	10 kOhm 15 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF									
	R 20 R 21 P 22	57.11.4103 57.11.4104 57.11.4273	10 kühm 100 kühm 27 kühm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF									
	R 23	57.11.4473 57.11.4273	47 kOhm 27 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF									
	R • • • • 25 R • • • • 26 R • • • • 27	57.11.4473 57.11.4562 57.11.4101	47 kOhm 5.6 kOhm 100 Ohm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF									
	R28 R29	57.11.4563 57.11.4153	56 kOhm 15 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF									
	R 30	57.11.4512	5 • 1 kOhm	5%, 0.25W, CF									



B710 MKI

SECTION 7/26

REPRODUCE AMPLIFIER PCB 1.710.490







1ND.	P0\$.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.		POS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF.
STI	C1 C3 C4 C5 C10 C12 C12 C14 C15 C16 C17 C18 C16 C17 C18 C19 C18 C	59-11-4-103 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5209 59-22-52109 59-11-6471 59-32-1102 59-32-1020	10 nF 22 uF 22 uF 47 0F 10 nF 47 nF 10 uF 11 nF 11 0 uF 12 nF 12 nF 130 nF 47 uF 130 nF 47 uF 130 nF 47 uF 130 nF 130 nF	2.51. 25V PC -101. 25V E1 -101. 25V E1 -101. 25V E1 -101. 25V E1 51. 25V PC 201. 25V E1 51. 25V PC -101. 25V E1 101. 25V PE 101. 25V E1 -101. 25V E1	•00 PAGE 1	(01)	R 22 R 24 R 25 R 25 R 25 R 26 R 27 R 28 R 29 R 30 R 31 R 32 R 32 R 32 R 32 R 33 R 34 R 36 R 37 R 36 R 37 R 40 R 50 R 50 R 50 R 50 R 50 R 50 R 50 R 50 R 50	57.11.4154 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4473 57.11.4102 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4334 57.11.4334 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4225 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224	150 k Ohm 100 k Ohm 100 k Ohm 100 k Ohm 17 k Chm 17 k Chm 17 k Chm 17 k Chm 100 k Chm 100 k Chm 100 k Chm 17 k Chm 17 k Chm 17 k Chm 17 k Chm 17 k Chm 18 k Chm 18 k Chm 19 k Chm 100 k Chm	\$1, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$1, 0.25% CF	1.710.490.00	PAGE 4
IND.	POS.NO.		VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	P0S.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF.
(02)	C38 C40 C41 C42 C43 C44 C45 C46 C47 C48 C49 C50 C51 C52	\$9.22.3221 \$9.32.1151 \$9.30.1470 \$9.32.20100 \$9.34.4271 \$9.31.6104 \$9.31.6334 \$9.32.102 \$9.32.470 \$9.22.5470 \$9.22.5470 \$9.11.4103 \$9.11.4103 \$9.12.7472 \$9.12.7472 \$9.13.44331	220 UF 150 pF 47 UF 10 pF 270 pF 100 nF 330 nF 47 UF 47 UF 47 NF 10 uF 4.7 nF 4.7 nF 330 pF 330 pF	-101, 10V E1 201, 25V Cer 201, 3V Ta 201, 25V Cer 51, 25V Cer 101, 25V PE 101, 25V PE 201, 25V PE 101, 25V PE 101, 25V PE 101, 25V PC 201, 25V PC 101, 25V PC 201, 25V PC 101, 25V PC		{02} (02}	R59 R60 R61 R63 R64 R65	57-11-4181 57-11-4473 57-11-3332 58-19-0203 58-19-0203 57-11-4123	180 Ohm 47 kOhm 3-3 kOhm 20 kOhm 20 kOhm 12 kOhm 12 kOhm	\$1, 0.25M CF \$1, 0.25M CF 11, 0.25M MF 201, 0.15M P01, 201, 0.15M P01, 51, 0.15M CF \$1, 0.15M CF		
	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	1 N4448 1 N4448 1 N4448 1 N4448 1 N4448 1 N4448 1 N4448 2 3.3 V	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	any any any any any any any							
	1C 2 1C 3 1C 4 1C 5	50.05.0245 50.07.0066 50.11.0105 50.07.0066 50.11.0105	RC 4558 MC 14066 LM 1111 A MC 14066 LM 1111 A	Dual Op. Amp. CHOS DOLBY 8 PROC. CHOS DOLBY 8 PROC.	RA,TI M, TI N, M, TI N,	PS≖Pol CF≖Car	ystyrene, bon Film, M	SI = Silicon F≐Metal Film		TA=Tantalum, PE=Poi		
	J1	54.01.0246	5-Pole	CIS-Sacket-Strip	AMP	ORIG 8	1/01/06 (01) 81/03/26	(02) 81/06/2	6	.,	
IND.	D E R 83	PART NO.	WALUE	PPLIFIER 1.710.490 SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	STU	D E R 83/	01/18 RW 1	REPRODUCE AMP	LIFIER	1.710.490.00	PAGE 5
	L1 L2	62.02.1822 62.02.1822	1. 8.2mH 1. 8.2mH	5%, 5%,								
	P1 P2 Q1 Q2 Q4 Q5 Q6 Q6	54.01.0269 54.01.0221 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497	5-Pule 12-Pule BC 550 C BC 550 C	Pin-Strip Pin-Strip NPN NPN NPN PNP PNP NPN NPN NPN NPN NP	дир дир							
(01) (01)	A	57.11.4103 57.11.4273 57.11.4183 57.11.4183 57.11.4083 57.11.4083 57.11.4091 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4492 57.11.44181 57.11.4183 57.11.4183 57.11.4183 57.11.4183 57.11.4183 57.11.4183	10 kOhe 27 kOhm 18 kOhm 18 kOhm 18 kOhm 10 kOhm 10 Ohm 390 Ohm 390 Ohm 340 Ohm 10 Ohm 10 kOhm 27 kOhm 27 kOhm 27 kOhm	51. 0.25% CF								

1.710.490.00 PAGE 3

3/7/2017

S T U D E R 83/01/18 RW REPRODUCE AMPLIFIER

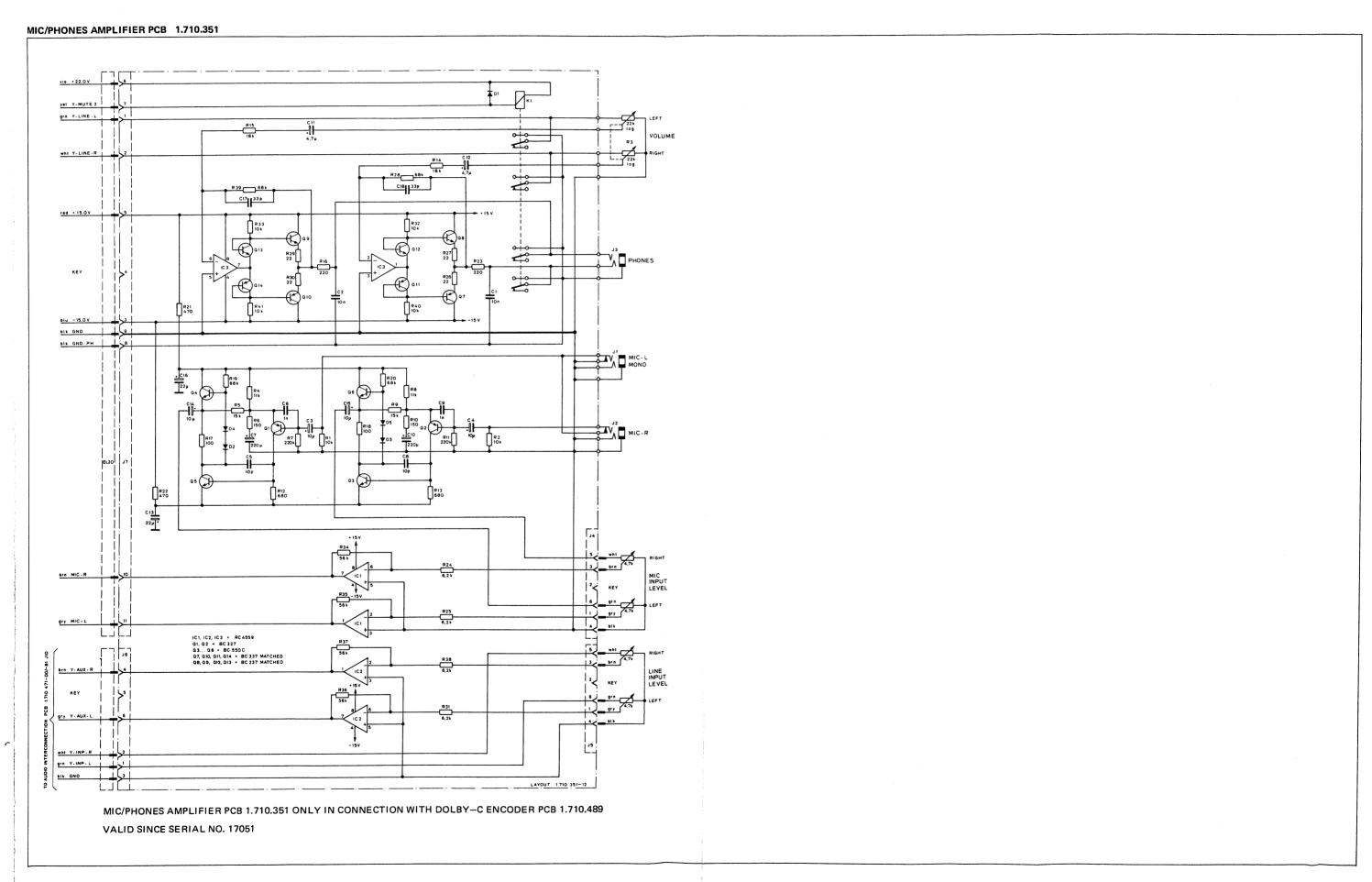
www.freeservicemanuals.info

STUDER REVOX

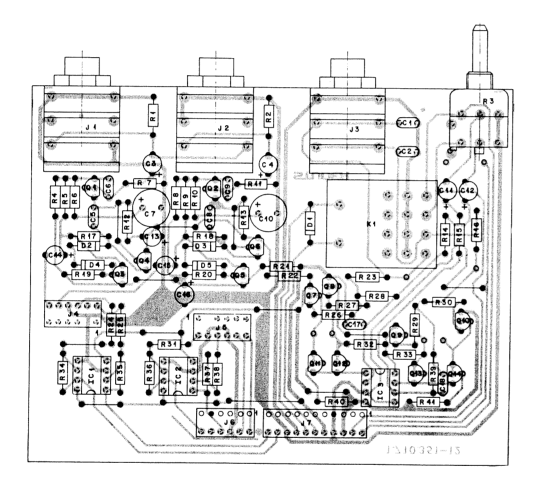
3/7/2017

B710 MKII

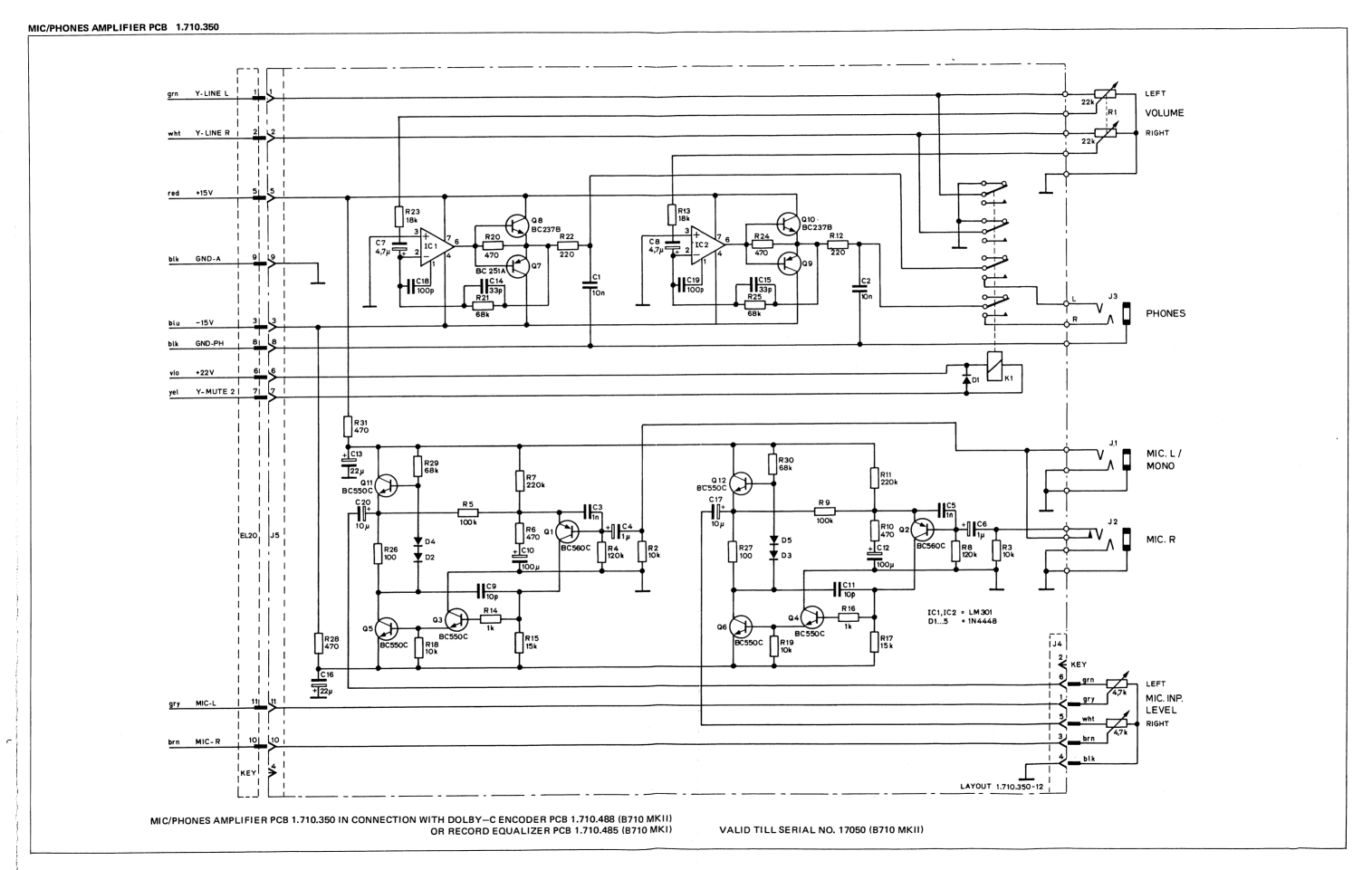
SECTION 7/27



MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.351



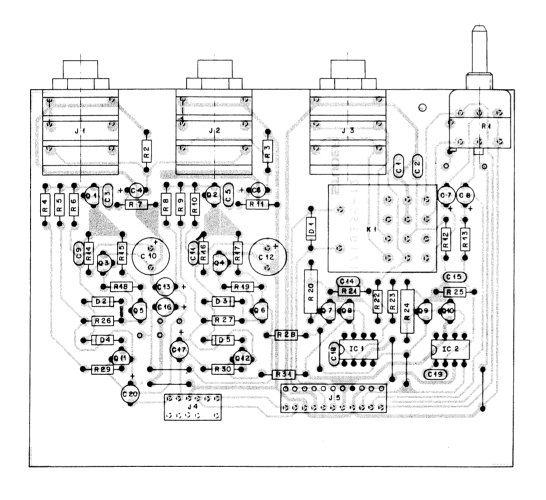
	NO. PAR		LUE SPECIFI	CATIONS / EQUIVAL	ENT ,	ANUF.
	••1 59.32 ••2 59.32 ••3 59.22	•3103 10 (•3103 10 (nF 20%, nF 20%, uF -10%.	Cer Cer El		
c	••4 59•22 ••5 59•32	.6100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	of 20%,	E1 Cer		
C C	••6 59.32 ••7 59.22	•4102 1 : •2221 220 :	nF 20%, uF -10%,	Cer El		
C	••9 59•32 •10 59•22	•4102 1 i	nF 20%,	Cer Cer El		
۲	•11 59.22 •12 59.22 •13 59.22	.8479 4.7 1 .8479 4.7 1	uF -20%,	E1		
((.14 59.22 .15 59.22	•5220 22 0 •6100 10 0 •6100 10 0	uf -10%, uf -10%, uf -10%,	E1 E1		
ç	•16 59.22 •17 59.32 •18 59.32	.6100 10 .6100 .5220 22 .1330 33 .1330 33 .	of 20%,	E)		
D	1 50.04	•0125 1N444	48	Cer		
0	••2 50.04 ••3 50.04	.0125 1N444 .0125 1N444 .0125 1N444 .0125 1N444	68 68	Si Si		
				Si		
1C	••1 50.09 ••2 50.09	•0107 RC 45 •0107 RC 45 •0107 RC 45	559 Dual (559 Dual (559 Dual (Op. Amp. Op. Amp.	TI.RA TI.RA	
	··1 1.710.3		Jack-	Socket	TI+RA St	
J J				Socket Socket	St St	
J	5 54.01 6 54.01	.0238 6-Pol .0238 6-Pol .0216 6-Pol .0291 11-Pol	e CIS-Se	ocket-Strip ocket-Strip ocket-Strip	AMP AMP AMP	
J	7 54.01	•0291 11-Pol	e C15-5	ocket-Strip	AMP	
S T U C'E R	82/07/05 R	W MIC. PHO	ONES AMPL.	1.710	.351.00 PAGE	1
	U. PART	NO. VAL	UE SPECIFIC	ATIONS / EQUIVALE	NT M	ANUF.
		0121 PZ 4		ΦU		
Q	3 50.03.	0625 BC 327 0625 BC 327 0497 BC 550	PNP PNP C NPN			
0						
Q	.6 50.03. .7 50.03.	0497 BC 550 0625 BC 327	C NPN PNP	matched with	Q11 Sie	
0	.9 50.03. 10 50.03.	0516 BC 337 0625 BC 327	NPN PNP	matched with matched with matched with	Q12 Sie Q13 Sie Q14 Sie	
Q	11 50.03. 12 50.03.	0625 BC 327 0516 BC 337	PNP NPN	matched with	Q 7 Sie Q 8 Sie	
9	13 50.03. 14 50.03.	0497 BC 550 0497 BC 550 0497 BC 550 0625 BC 327 0516 BC 337 0625 BC 327 0625 BC 327 0625 BC 327 0626 BC 327	NPN PNP	matched with matched with	Q 9 Sie Q10 Sie	
R	•1 57•11• •2 57•11•	4103 10 kG	Ohm 5%, 0 Ohm 5%, 0	matched with 25% CF 25% CF 15% PCF, *log 25% CF 25% CF		
R R	• 3 1.710.356 • 4 57.11.6	0.01 22 kG 4113 11 kG	thm 20%, 0.1	15W, PCF, +1og 25W, CF	St	
R	.6 57.11.4 .7 57.11.4	4113 11 k0 4153 15 k0 4151 150 0 4224 220 k0 4113 11 k0 4153 15 k0 4151 150 0	0hm 5%, 0.2	25W+ CF		
R	.8 57.11.4 .9 57.11.4	4113 11 k0	hm 2%, 0.2	25W• CF 25W• CF		
R	11 57.11.4	4153 15 kg 4151 150 g 4224 220 kg 4681 680 g	hm 5%, 0.2	25H, CF		
R	13 57.11.4 14 57.11.4	6681 680 0 6681 680 0 6183 18 k0	nm 5%, 0.2	25W, CF 25W, CF		
R] R]	57.11.4 16 57.11.4	183 18 k0	hm 5%, 0.2	25W• CF 25W• CF		
R)	17 57.11.4 18 57.11.4	221 220 0 101 100 0 101 100 0	hm 5%, 0.2 hm 5%, 0.2 hm 5%, 0.2	SW. CF		
R2	57.11.4	683 68 kD	hm 5%, 0.2	15W+ CF		
1 U U E K	82/01/05 RW	MIC. PHON	ES AMPL.	1.710.3	551.00 PAGE	2
ND. PCS.N	O. PART	NO. VALI	IF SPECIEIC	ATIONS / EQUIVALE	N.T	NUF.
R						
R	22 57.12.	4471 470 0	hm 5%, 0.	33W, CF		
R	24 57.11.4 25 57.11.4	4622 6.2 kC 4622 6.2 kC)hm 5%,0	25W• CF 25W• CF		
R	27 57.11.4	4220 22 0)hm 5%, 0.2)hm 5%, 0.2)hm 5%, 0.2	25W+ CF		
R	79 57.11.6 30 57.11.6	4220 22 0 4220 22 0	thm 5%, 0.2 thm 5%, 0.2	25W. CF 25W. CF		
R R	32 57.11.4	622 6.2 kg	hm 5%, 0.2	5W. CF		
R	57.11.4 55 57.11.4	563 56 kD	hm 5%, 0.2 hm 5%, 0.2	15W. CF 15W. CF		
R	57.11.4 57.11.4	563 56 kD 563 56 kD	hm 5%, 0.2 hm 5%, 0.2	5W, CF		
R 3	9 57-11-4	622 6.2 kD 683 68 kD	hm 5%, 0.2 hm 5%, 0.2	5W, CF		
R 4		IO KO		5W+ CF		
R4						
R4						
R4	E1=ELECRICLYT M T1= T6YAS IN		inco et e			
R4 F=CERAMIC, =CAREON FIL	M	IC+ STRUMENT St=STU	JDER• Sie≃Sieme	ens ,		
R4 =CERAMIC, •CARZON FILI •UFACTURER: •G 82/06/21	M				51.00 PAGE	3



B710 MKI/II

SECTION 7/30

MIC/PHONES AMPLIFIER PCB 1.710.350



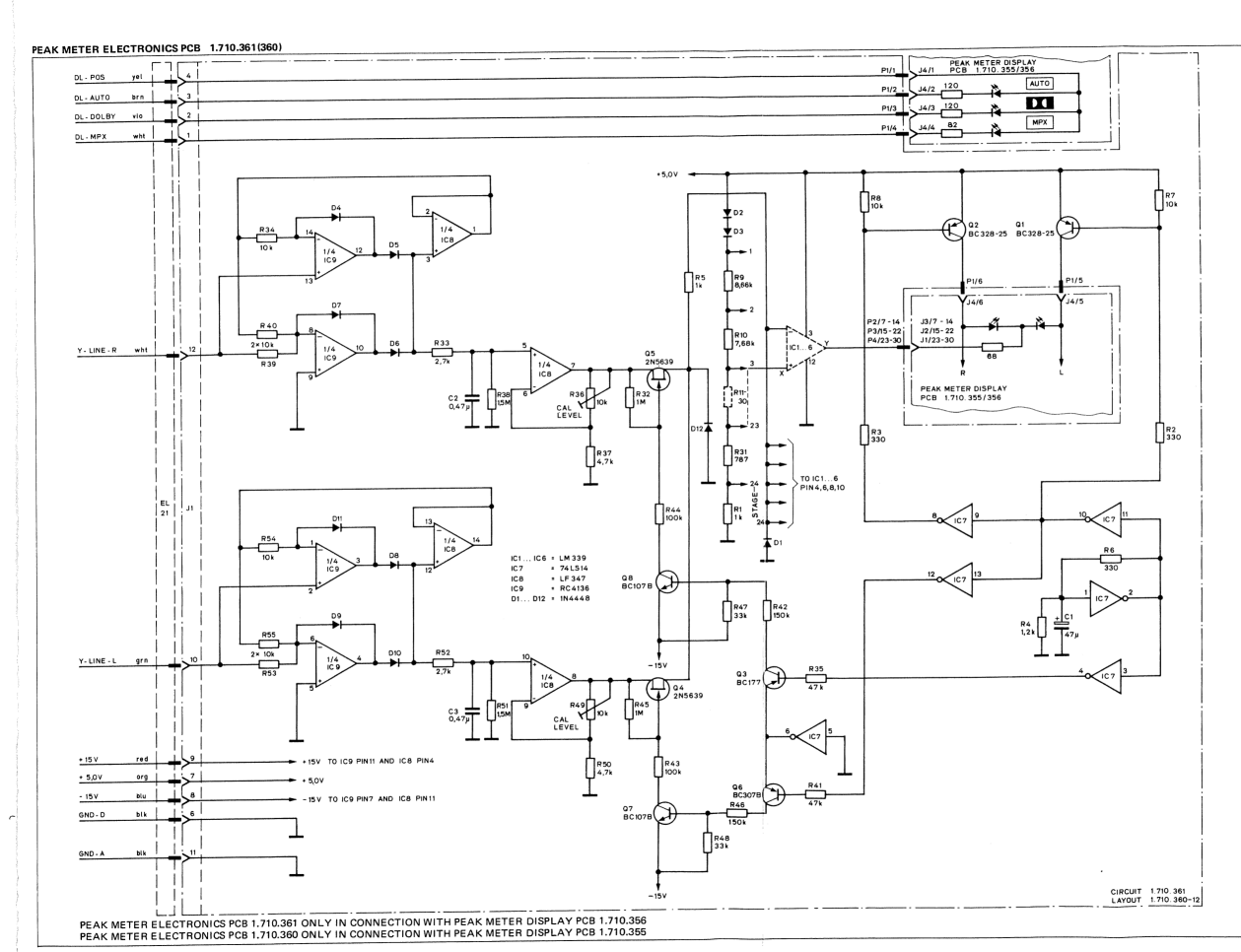
IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	EQUIVALENT	MANU
	C 1	59.32.3103	10 nF	20%, Cer		
	C 2 C 3	59.32.3103	10 nF	20%, Cer		
	C 4	59.32.4102 59.30.6100	1 nF	20%, Cer -20%, Ta		
	C • • • • 5	59.32.4102	10 nF 10 nF 1 nF 1 uF 1 uF 4.7 uF 4.7 uF 10 pF 100 uF	20%, Cer		
	C 6	59.30.6100	1 uF	20%, Ta		
	C 7	59.22.8479 59.22.8479	4.7 UF	-20%, EL -20%, FL		
	C 9	59.32.0100	10 pF	20%, Cer		
	C 10	59.22.4101	100 uF	-10%, E1		
	C 11	59.32.0100 59.22.4101	100 UF	20%, Cer -10%, El		
	C 13	59.22.5220	22 HE	20%, Cer -10%, El -10%, El 20%, Cer		
	C14	59.32.1330	33 pF 33 pF	20%, Cer		
	C15	59.32.1330	33 pF 22 uF	20%, Cer -10%, El		
	C • • • • 17	59.22.5220 59.22.6100	10 uF	-10%, E1		
	C 18 C 19	59.32.0101 59.32.0101	100 pF	-10%, Cer		
	C 20	59.22.6100	10 uF	-10%, El -10%, El -10%, Cer -10%, Cer -10%, El		
			184448	Si		
	D2	50.04.0125 50.04.0125		Si		
	D3	50.04.0125	184448	Si		
	D 4 D 5	50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448	Si Si		
	102	50.05.0257 50.05.0257	LM 301 LM 301	LIN	† 1 † 1	
	J1	1.710.350.00		Jack-Socket	;	
	J2	1.710.350.00		Jack-Socket Jack-Socket CIS-Socket-Strip	5	
	J	54.01.0238	6-Pole	CIS-Socket-Stri		
	J5	54.01.0291	6-Pole 11-Pole	CIS-Socket-Strip CIS-Socket-Strip	p AMP	
	K 1			24V, 4*U		
c T 11	n F B R	2/05/26 RW	MIC. PHONES	AMDI	1.710.350.00	PAGE
			BC 540 C	SPECIFICATIONS / E	EQUIVALENT	MANU
	01	50.03.0496 50.03.0496	BC 540 C	PNP PNP	EQUIVALENT	MANU
	01 02 03	50.03.0496 50.03.0496 50.03.0497	BC 540 C	PNP PNP NPN	EQUIVALENT	MANU
140*	01 02 03	50.03.0496 50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN	EQUIVALENT	MANU
1.00	01 02 03 04	50.03.0496 50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN	EQUIVALENT	MANU
1.00	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6	50.03.0496 50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN	EQUIVALENT	MANU
	01 02 03 04 05 06 07	50.03.0496 50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0317	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN	EQUIVALENT	MANU
1.00	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q7 Q8 Q9	50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0316 50.03.0317	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN	GOUIVALENT	MANU
	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q7 Q8 Q9	50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0316 50.03.0317	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN	GOULVAL ENT	MANU
	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12	50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0497	BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 251 A BC 237 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN BC 307 B NPN BC 547 B		MANU
	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12	50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0497	BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 251 A BC 237 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN- BC 307 A NPN- BC 307 A NPN- BC 547 B NPN- BC 547 B NPN NPN	EQUIVALENT	MANU
	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12	50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0497	BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 251 A BC 237 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN- BC 307 A NPN- BC 307 A NPN- BC 547 B NPN- BC 547 B NPN NPN		MANU
(02)	01 02 03 04 95 06 09 010 011 012 R12 R12 R3	50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103 57.11.4103	BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 251 A BC 237 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN, BC 307 A NPN, BC 547 B NPN, BC 547 B NPN, BC 547 B NPN 100 51, 0.254, CF 51, 0.254, CF		MANU
	Q. 11 Q. 2 Q. 3 Q. 4 Q. 5 Q. 6 Q. 7 Q. 10 Q. 10 Q. 12 R. 3 R. 4 R. 5	50.03.0496 50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0493 50.03.0436 50.03.0437 50.03.0437 50.03.0437 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4104 57.11.4104	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN BC 307 B NPN BC 307 B NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN		MANU
(02) (02)	Q. 1 0. 2 0. 3 0. 5 0. 6 7 0. 8 0. 9 0. 10 0. 11 Q. 12 R. 1 R. 2 R. 3 R. 4 R. 5 R. 6	50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN BC 307 B NPN BC 307 B NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN		MANU
(02) (02)	Q 1 Q 2 Q 3 Q 4 Q 5 Q 7 Q 8 Q 10 Q 10 Q 11 R 2 R 3 R 4 R 5 R 6	50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0417 50.03.0417 50.03.0417 50.03.0497 1.710.350.01 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4124 57.11.4124	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN BC 307 B NPN BC 307 B NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN		MANU
(02) (02)	01 02 03 04 95 06 09 010 012 R12 R2 R3 R4 R5 R5	50.03.0496 50.03.0496 50.03.0497	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN BC 307 B NPN BC 307 B		MANU
(02) (02)	01 02 03 04 95 06 09 09 010 012 R2 R2 R2 R2 R3 R4 R7 R9 R9	50.03.0496 50.03.0496 50.03.0497	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN BC 307 B NPN BC 307 B		MANU
(02) (02)	01 02 03 05 07 08 09 09 010 011 012 R2 R2 R3 R4 R5 R5 R5	50.03.0.496 50.03.0.497 50.03.0.497 50.03.0.497 50.03.0.497 50.03.0.497 50.03.0.497 50.03.0.497 50.03.0.497 50.03.0.497 50.03.0.497 50.03.0.497 57.11.4103 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN BC 307 B NPN BC 307 B		MANU
(02) (02)	01 02 02 03 05 05 05 05 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 07 08 07 07 07 07 07 08 07	50.03.0496 50.03.0497	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN BC 307 B NPN BC 307 B		MANU
(02) (02)	0	50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0317 50.03.0497	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN BC 307 B NPN BC 307 B		MANU
(02) (02)	0	50.03.0446 50.03.0496 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0497 50.03.0498 50.0498 50.0498 50.0498 50.	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN BC 307 B NPN BC 307 B		MANU
(02) (02)	01 02 05 06 07 08 09 010 012 82 82 82 85 89 89 89	50.03.0496 50.03.0497	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN BC 307 B NPN BC 307 B		MANU
(02) (02)	01 02 02 05 05 06 07 08 09 01 182 83 83 89 89 81 89 8	50.03.0496 50.03.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN BC 307 B NPN BC 307 B		MANU
(02) (02)	0	50.03.0496 50.03.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN BC 307 B NPN BC 307 B		MANU
(02) (02)	0	50.03.0496 50.03.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN BC 307 B NPN BC 307 B		MANU
(02) (02)	01 02 02 05 05 05 07 08 09 011 012 R12 R12 R13 R2 R3 R3 R4 R9 R14 R15 R16 R17 R16 R17 R18 R19 R19 R19 R11 R19 R.	50.03.0496 50.03.0496 50.03.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.0497	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 251 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C	PNP PNP NPN NPN NPN NPN NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 A NPN BC 307 B NPN NPN NPN BC 307 B NPN NPN BC 307 B NPN NPN NPN NPN BC 307 B NPN BC 307 B		MANU
(02) (02) (02)	01 02 02 03 05 05 05 05 05 05 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07	50.03.0496 50.03.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.	BC 560 C BC 590 C BC 590 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 551 A BC 237 B BC 231 A BC 237 B BC 231 A BC 238 BC 10 k0ha 10 k0ha 10 k0ha 100 k0ha 100 k0ha 100 k0ha 100 k0ha 100 k0ha 1100 k0ha	PNP PNP NPP NPP NPP NPP NPP NPP NPP NPP		
(02) (02) (02)	01 02 02 03 05 05 05 05 05 05 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07	50.03.0496 50.03.0497 50.0497 50.0497 50.0497 50.	BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 551 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 250 C BC 550 C BC	PNP PNP NPP NPP NPP NPP NPP NPP NPP NPP	s	
(02) (02) (02)	01 02 02 03 05 05 05 05 05 05 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07	50.03.0496 50.03.0496 50.03.0497	BC 560 C BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC	PNP PNP NPP NPP NPP NPP NPP NPP NPP NPP	1.710.350.00	PAGE
(02) (02) (02) (02)	01 02 02 09 09 09 09 09 09 09 01 12 1	50.03.0496 50.03.0497 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50	BC 560 C BC 560 C BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 551 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 550 C BC	PNP PNP NNN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN	5 1.710.350.00	PAGE
(02) (02) (02) 5 T U	0	50.03.0496 50.03.0497 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50	BC 560 C BC 560 C BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 551 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 550 C BC	PNP PNP NNN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN	5 1.710.350.00	PAGE
(02) (02) (02) 5 T U	0	50.03.0496 50.03.0497 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50	BC 560 C BC 560 C BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 551 A BC 237 B BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 550 C BC	PNP PNP NNN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN	5 1.710.350.00	PAGE
(02) (02) (02) 5 T U	0	50.03.0496 50.03.0497 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50.0407 50	BC 560 C BC 560 C BC 560 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 550 C BC 551 A BC 237 B BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 251 A BC 237 B BC 550 C BC	PNP PNP NNN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN	5 1.710.350.00	PAGE

3/7/2017

Cer=CERAMIC, E1=ELECRTOLYT, Ta=TANTALUM CF=CARBON FILM MANUFACTURER: TI= TEXAS INSTRUMENT S=STUDER ORIG 81/02/17 (01) 81/03/26 (02) 82/03/31

S T U D E R 82/05/26 RW MIC. PHONES AMPL.

1.710.350.00 PAGE 3

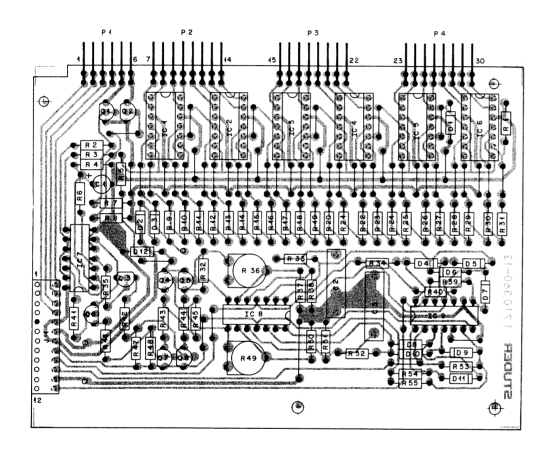


STAGE CONF		N OF COMPARATOR
STAGE	R	IC NR/PIN-X/PIN-Y
1	D 3	1/5/2
2	R 9	1/7/1
3	R10 _	1/11/13
4	R11 _	1/9/14
5	R12	2/5/2
6	R13 _	2/7/1
7	R14 _	2/11/13
8	R15	2/9/14
9	R16	3/5/2
10	R17	3/3/2
11	R18	3/11/13
12	R19	3/1/13
13	R20	4/5/2
14	R21	4/7/1
	R22	4/11/13
15	R23	4/11/13
17	R24	5/5/2
18	R25	5/7/1
	R26	
19	R27	5/11/13 5/9/14
20	R28	6/5/2
	R29	6/5/2
22	R30	6/1/13
23	R31	
24	R1	6/9/14

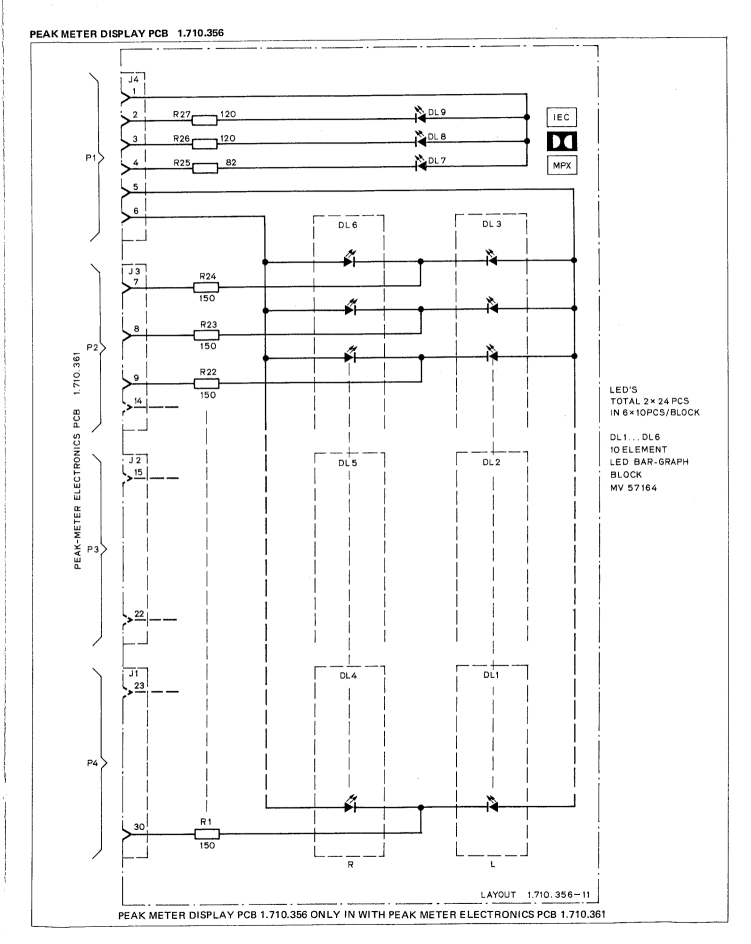
B710 MKI/II

SECTION 7/32

PEAK METER ELECTRONICS PCB 1.710.361(360)



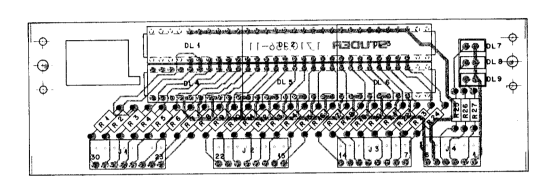
					ENT MANU
C3	59.22.5220 59.12.2474 59.12.2474	22 uF - •47 uF •47 uF	20% 1 5% 5%	OV EL PE PE	
D2	50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448		Si Si	
D4	50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448		Si Si	
D5 D6	50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448		S i	
D7 D8	50.04.0125 50.04.0125	1N4448 1N4448		Si Si	
D9	50.04.0125	1111111		Si Si	
D10 D11 D12	50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125 50.04.0125	1 N 4 4 4 8 1 N 4 4 4 8 1 N 4 4 4 8		Si SI	
101	50-11-0104		LIN		
102	50-11-0104	LM 339 LM 339	LIN	UA 339 UA 339	
IC 4 IC 5	50.11.0104 50.11.0104	LM 339 LM 339	LIN	UA 339 UA 339	•
1C6 1C7	50-11-0104 50-11-0104 50-06-0014	LM 339 LM 339 74LS 14	LIN LIN LIN LIN LIN LIN	UA 339	
IC9	50.06.0014 50.09.0104 50.05.0232			TL 084 RC4136N	N, TI, RAY, TI,
J1	54.01.0215	12-Pole			
P1 P2	54.01.0426	6-Pole	Pin-St Pin-St	rip	
P3 P4	54.01.0426 54.01.0428 54.01.0428 54.01.0428	8-Pole	Pin-St Pin-St	rip	
01	50.03.0351	BC 327-25	PNP	· · · p	P.
Q2 Q3	50.03.0351 50.03.0515	BC 327-25 BC 307 B	PNP		P. M.P.
TUCER 8				MK 2 1.710	0.361.00 PAGE
ND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	505615164	TIONS / EQUIVAL	ENT MANUF
					M, SX,
05	50.03.0331 50.03.0331 50.03.0515 50.03.0436 50.03.0436	2N 5639 BC 307 B	FET PNP		M, SX.
Q7 Q8	50.03.0436 50.03.0436	BC 237 B BC 237 B	NPN NPN		
R 1				5W. #F	
R 2 R 3	57.11.4331 57.11.4331	330 Ohm 330 Ohm	5%, 0.2 5%, 0.2	5W+ CF 5W+ CF	
R4 R5	57.11.4122 57.11.3102	1.2 kOhm 1.0 kOhm	54, 0.2	5W+ CF 5W+ MF	
R6 R7	57.11.4331 57.11.4103	330 Ohm 10 kOhm	5%, 0.2	5H+ CF 5H+ CF	
R9	57.11.4103 57.39.8661	10 kOhm 8.66 kOhm	54, 0.2	SW+ CF SW+ MF	
R10 R11	57.39.7681 57.11.3682	7.68 kOhm 6.8 kOhm	14, 0.2	5W+ MF 5W+ MF	
R12 R13	57.11.3622 57.39.5491	6.2 kOhm 5.49 kOhm	12, 0.2	5W+ MF 5W+ MF	
R14 R15	57.39.4871 57.11.3432	4.87 kOhm 4.3 kOhm 3.9 kOhm	14, 0.2	5W· MF 5W· MF	
R16 R17		3.9 kOhm 3.48 kOhm 3.09 kOhm	14, 0.2	2H+ MF	
R18 R19	57.11.3272	3.09 kOhm 2.7 kOhm 2.4 kOhm	1%, 0.2 1%, 0.2 1%, 0.2		
R20	57.11.3222	2.4 kOhm 2.2 kOhm 2.0 kOhm		Su. HE	
R22 R23	57.11.3202 57.11.3332	3.3 kOhm	11, 0.2 11, 0.2 11, 0.2	5H+ MF	
R24 R25	57.39.2551 57.11.3202	2.55 kOhm 2.0 kOhm 1.6 kOhm	14, 0.2	5W, MF	
R26 R27 R28	57.11.3162 57.11.3132		13, 0.2	5W. MF	
R 29	57.11.3102 57.11.3821 57.39.1371 57.39.7870	820 Ohm 1-37 kOhm	13, 0.2	5H+ MF	
R30 R31	57.39.7870	787 Ohm	1%, 0.2		
TUDER 81,	/11/12 RW	PEAK METER EL	ECTRONICS	MK 2 1.710.	.361.00 PAGE 2
10. POS.NO.	PART NO.			TIONS / EQUIVAL	ENT MANUF
R32 R33	57.11.4105 57.11.3272	1 MOhm 2.7 kOhm	5%, 0.2 1%, 0.2	5W. MF	
R34 R35	57.11.4103 57.11.4473	10 kOhm 47 kOhm	51, 0.2	5₩• CF	
R36 R37	58.92.5103 57.11.4472	10 kOhm 4.7 kOhm	5%, 0.2	SW+ POT+LIN SW+ CF	
R38 R39 R40	57.11.4155 57.11.4103 57.11.4103	1.5 MOhm 10 kOhm	5%, 0.2 5%, 0.2	5W+ CF	
R40 R41 R42	57.11.4103 57.11.4473 57.11.4154	10 kOhm 47 kOhm 150 kOhm	54, 0.2	5w • CF	
R43 R44	57.11.4154 57.11.4104 57.11.4104	150 kOhm 100 kOhm 100 kOhm	5%, 0.2 5%, 0.2 5%, 0.2	SW, CF	
R45 R46	57.11.4104 57.11.4105 57.11.4154	1 MOhm	5%, 0.25 5%, 0.25	SW. CF	
R47 R48	57.11.4333 57.11.4333	33 kOhm 33 kOhm 33 kOhm	5%, 0.25 5%, 0.25	SW• CF	
R50	58.02.5103 57.11.4472	10 kOhm 4.7 kOhm	201, 0.25	W. POT.LIN	
R51	57.11.4155 57.11.3272	1.5 MOhm 2.7 kOhm	11, 0.2	SW. CF	
R53	57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25 5%, 0.25	W, CF	
R 55	57.11.4103 57.11.4103	10 kOhm 10 kOhm	51, 0.25	W. CF	
=Metal Film, CF =Tantalum, PE=P =UFACTURER:N=NA	olyester.				



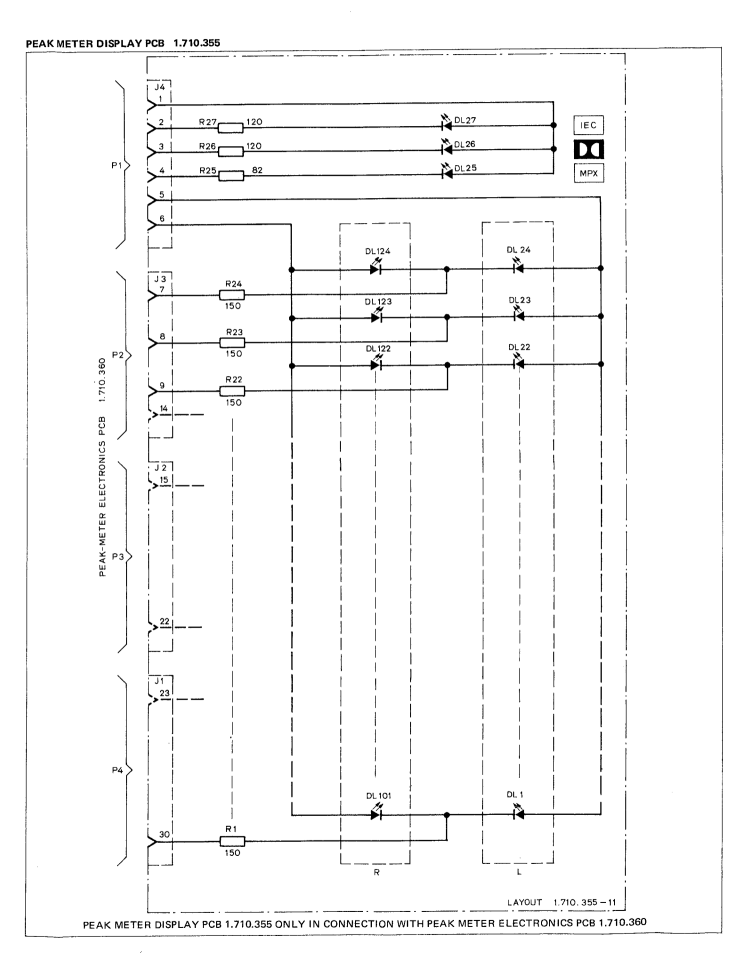
B710 MKII

SECTION 7/34

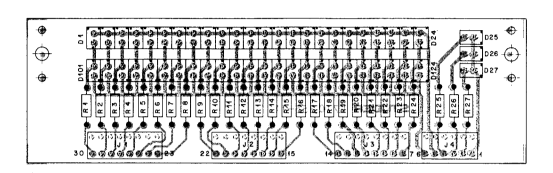
PEAK METER DISPLAY PCB 1.710.356



• P	C 5 - NG -	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	HANUF.	INE.	PCS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	QUIVALENT		NUF
									150 Chm	5%, 0.25W, CF			
D	11	50.04.2134	MV 57164	2-4 mCD aZOmA	G I		R 23	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF			
	11 2	50.04-2134	4V 57164	2-4 mCD a20mA	G1		9 24	57-11-4151	82 Chm	52. 0.25W. CF			
	14 3	5C.C4.2134	MV 57164	2-4 mCD @20mA	GĪ		R 25	57.11.4820		5%, 0.25W, CF			
	1 4	50.04.2134	MV 57164	2-4 mCD a20mA	GI		R 26	57.11.4121	120 Chm	5%, 0.25W, CF			
n	14 5	50.C4.2134	MV 57164	2~4 mCD a20mA	G I		R 27	57.11.4121	120 Chm	344 0.53M1 CF			
D	L 6	50.04.2134	PV 57164	z-4 mCD a20mA	G I								
	L 7	50.04.7119	MV 57124	2-4 mCD @20mA	MON + G1								
	L 8	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCD 320mA	MON+G1								
	1 9	50.04.2119	HV 57124	2-4 mCD @20mA	MON+GI								
J		54-01-0262	CIS B-POL										
	1 2	54.01.0262	CIS 8-PCL										
	3	54.01.0262	CIS 8-PCL										
	14	54.01.0238	CIS 6-PDL										
Q		57-11-4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF									
	\$	57-11-4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF									
		57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF									
		57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25%, CF									
	5	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF									
		57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25%, CF									
	7	57.11.41-1	150 Chm	5%. 0.25W, CF									
		57-11-4151	150 Dhm	5%, 0.25W, CF									
	9	57.11.4151	150 Ch#	5%, 0.25W, CF									
	10	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF									
		57-11-4151	150 Chm	5% 0.25W CF									
	12	57-11-4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF									
	13	57.11.4151	150 Chm	5% 0.25W. CF									
	14	57-11-4151	150 Chm	5%+ 0.25W+ CF									
	15	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF									
	16	57-11-4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF									
	17	57.11.4151	150 Chm	51, 0.25W, CF									
	1.9	57 - 11 - 4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF									
	219	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF		CF= C	arhen Film						
	20	57.11.4151	150 Chm	5% 0.25W CF		FANUF	ACTLPER: G	I=GFNERAL INST	RUMENTS				
	21	57-11-4151	150 Chm	52, 0.25W. CF									
	22	57.11.4151	150 Chm	5%, 0.25W, CF		CRIG	81/10/20						
	E R 81/		PEAK METER	DISPLAY MK 7 1.710.356.00	PAGE 1	5 7 11	C E R 81	/1C/23 Rh	PEAK METER	DISPLAY MK 2	1.710.356.00	PAGE	



PEAK METER DISPLAY PCB 1.710.355



IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.

D1 1	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON+GI	R18	57.11.415	1 150	Ohm	5% 0.25W CF			
DL2	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd azomA		MON • G I	R19	57.11.415			5%, 0.25W, CF			
DL • • • • 3	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd aZOmA		MON + GI	R20	57-11-415			5%, 0.25W, CF			
DL 4	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON+GI	R * * * * 2 1	57.11.415			5%, 0.25W, CF			
DL 5	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON+GI	R22	57.11.415			5%, 0.25W, CF			
DL • • • • 6	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON+GI	R23	57.11.415			5%, 0.25W, CF			
DL 7	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA		MON • G I	R 24	57.11.415			5%, 0.25W, CF			
DL8	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON • G I	R25	57.11.4820		Ohm	5% 0.25W CF			
DL 9	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MDN+GI	R26	57-11-412	1 120	Ohm	5%, 0.25W, CF			
Dt10	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON + GI	R27	57-11-412	1 120	Qhm	5%, 0.25W, CF			
DL • • • 11	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON + G I								
DL 12	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON + GI								
DL • • • 13	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA		MON + G I								
DL 14	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MDN + G I								
DL 15	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA		MON + GI								
DL 16	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA		MON • GI								
DL • • • 17	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON+GI								
DL • • • 18	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON+G1								
DL 19	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON + GI								
DL 20	50.04.2119	MV 57124	2~4 mCd a20mA		MON+GI								
DL • • • 21	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA		MON • GI								
DL 22	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON+GI								
DL 23	50.04.2119	MV 57124	2~4 mCd a20mA		MON+GI								
DL 24	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON • G I								
DL 25	50.04.2119	MV 57124	2~4 mCd ⊋20mA		MON • G I								
DL 26	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON+GI								
DL 27	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA		MON • GI								
DL • • 101	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON + G I								
DL 102	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON • G I								
DL • • 103	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MDN + G I								
DL 104	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd @20mA		MON+GI								
DL 105	50.04.2119	MV 57124	Z-4 mCd a20mA		MON+GI								
DL • • 106	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON + G T								
DL 107	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON + G I	CF= Carbon Film							
DL 108	50.04.2119	MV 57124	Z-4 mCd a20mA		HON+GI	MANUFACTURER: M	CON=MONSANTO C	SI=GENERA	L INSTRL	MENTS			
DL 109	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd ≧20mA		MON+GI								
Dt - + 110	50.04.2119	MV 57124	2-4 mCd a20mA		MON • G I	ORIG 81/01/29							
STUDER 83/	01/18 RW	PEAK METER DI	COL AV	1.710.355.00	PAGE 1	STUDER 8	3/01/18 RH	PFAK M	ETER DIS	PLAY	1.710.355.00	PAGE	3
3 . O D E K 83/	OL/ID KW	FERN METER DI	IJEENI	10,10,333,000	7 7 1	3,002	,, NH	. LAN II	even bis	.,	110+333400	. 405	,

OL111 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd a20mA OL112 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd a20mA OL113 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd a20mA OL114 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd a20mA OL115 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd a20mA OL115 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd a20mA OL116 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd a20mA OL117 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd a20mA OL118 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd a20mA OL118 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd a20mA	MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI
D1112 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd 220mA D1113 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd 220mA D1114 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd 220mA D1115 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd 220mA D1115 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd 220mA D1116 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd 220mA D1117 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd 220mA D1118 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd 220mA D1119 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd 220mA	MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI MON-GI
D1113 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd 220mA D1114 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd 220mA D1115 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd 220mA O1115 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd 220mA O1117 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd 220mA D1117 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd 220mA D1118 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd 220mA D1119 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd 220mA	MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI
D1114 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd a20mA D1115 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd a20mA D1115 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd a20mA D1117 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd a20mA D1117 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd a20mA D1118 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd a20mA D1119 50.04.2119 NV 57124 2-4 mCd a20mA	MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI MON+GI
OL116 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd 320mA OL117 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd 320mA OL118 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd 320mA OL119 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd 320mA	MON+GI MON+GI MON+GI
OL117 50-04-2119 NV 57124 2-4 mCd a20mA OL118 50-04-2119 NV 57124 2-4 mCd a20mA OL119 50-04-2119 NV 57124 2-4 mCd a20mA	MON+GI MON+GI
DL-+118 50-04-2119 MV 57124 2-4 mCd @20mA DL-+119 50-04-2119 MV 57124 2-4 mCd @20mA	MON+GI
OL 119 50 - 04 - 2119 HV 57124 2-4 mCd a20mA	
	MON • GI
DL120 50-04-2119 MV 57124 2-4 mCd a20mA	MDN+GI
Di121 50.04.2119 MV 57124 2-4 mCd @20mA	MON+GI
OL++122 50+04+2119 MV 57124 2-4 mCd @20mA	MON+GI
DL123 50-04-2119 MV 57124 2-4 mCd a20mA	MON+GI
OL-+124 50-04-2119 NV 57124 2-4 mCd @20mA	MON , GI
J 54.01.0262 8-Pole CIS-Socket-Strip	AMP
J2 54-01-0262 8-Pole CIS-Socket-Strip	AMP
J3 54.01.0262 8-Pole CIS-Socket-Strip	AMP
January 54.01.0238 6-Pole CIS-Socket-Strip	AMP
R*****1 57*11*4151 150 Ohm 5%, 0*25W, CF	
R2 57-11-4151 150 Ohm 5%, 0-25W, CF	
R3 57.11.4151 150 Ohm 5%, 0.25W, CF	
R***** 57*11*4151 150 Ohm 5%; 0*25W; CF	
R++++5 57-11-4151 150 Ohm 5%, 0-25W, CF	
R 6 57-11-4151 150 Uhm 5%, 0.25W, CF	
R 57-11-4151 150 Dhm 5%, 0-25W, CF	
R8 57.11.4151 150 Ohm 5%, 0.25W, CF	
R9 57-11-4151 150 Ohm 5%, 0-25W, CF	
R10 57.11.4151 150 Ohm 5%, 0.25H, CF	
R11 57-11-4151 150 Ohm 5%, 0-25W- CF	
R****12 57-11-4151 150 Ohm 5%, 0-25H, CF	
R13 57.11.4151 150 Ohm 5%, 0.25W. CF	
R****14 57.11.4151 150 Ohm 5%, 0.25W, CF R****15 57.11.4151 150 Ohm 5%, 0.25W, CF	
TUDER 83/01/18 RW PEAK METER DISPLAY 1.710.35	5.00 PAGE 2

IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.

	LBUND 87: HLUSS VO	10	MK 2	(SER	VIC	E LISTE)	******			.,		-					3/01/11 *						,
40 D X D I	BAUTEIL			NR	•	FARBF			TYP	VE P	DRA	HTUNG	SOFT		TYP	VERDRAI AS GI	TUNGS ORT	I LAENGE T TOTAL	YP V	VERDR.	AHTUN GR E	IGSORT	
	1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1 1.710.1	371 371 371 371 371 371 371 371 371 371	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	032 040 054 070 032 054 062 016 040 017 063 071 033 042 055 008 007	000000000000000000000000000000000000000	GB GN1 SB1 GB1 GB2 GB3 GB3 GB3 GB3 GB3 GB3 GB3 GB3 GB3 GB3	S-REC S-STOP S-PLAY S-FORM S-REW S-PAUSE S-ZERO S-RUNNP S-MODE S-SET S-START S-CLEAR S-TIPLA S-TIPLA S-TIPLA S-REN S-REN S-REN	Y	222222222222222	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	01 01 01 01 01 01 01 01	02 03 04 05 96 07 08 10 11 12 13 14 15 16 17 18					310 N 310 N 310 N 310 N 310 N 310 N 310 N 310 N 310 N 350 L 350 L 365 L 380 L 400 L 310 N 310 N		00 0300 0300 0300 0300 0300 0300 0300	1 09 1 09 1 09 1 09 1 09 1 09 1 09 1 31 1 31 1 31 1 31 1 31 1 31	0 11 0 10 0 09 0 04 0 01 0 08 0 03 0 02 0 03 0 05 0 06 0 07 0 07	
ANSC:	HLUSS VOM	ł M	ICRO	PR OC E	sso	R														,			
100 LDX	BAUTEIL	. '	NR.	POS NR		FARBE	SIGNAL	NAME		VER	DRAF	HTUNG	SORT	LAENGE	TYP	VERDRAH	TUNGSORT	LAENGE T TOTAL	YP V	ERDRA	AHTUN GR E	GSORT L PT	ВЕМ
)1))1))1)	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	371 371 371 371 371 371 371	93 93 93 93 93 93 93 93		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	VI VI GR GR GB SW SS SN BR GR	VAC-1 VAC-2 + 5V Y-TIMER Y-AM Y-PM GND-DIS DL-REC Y-DATA Y-CLOCK Y-DLEN	p	N	00	01 01 01 01 01 01 01	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	02 03 05 06 07 08 09 10					450 D 450 D 450 D 450 D 450 D 450 D 450 D 450 D 450 D 450 D	0 0 0 0 0 0 0	00 01 00 01 00 01 00 01 00 01 00 01 00 01	1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	12 11 04 06 07 08 09 05 02 01	
NSC+	⊣LUSS VOM	1 М	CROF	PROCE	SSO	Ŗ			1	A N	FA	. N G	1	! A	ΝZ	APFU	N G1		E	N D	E	1	
DX 	BAUTEIL	٠	!R.	POS.		FARBE	SIGNAL	NAME	TYP	VER AS	DRAH GR	TUNG EL	SORT	LAENGE	TYP	VERDRAH AS GR	TUNGSORT	LAFNGE TY	YP V	ERDRA	AHTUN SR E	GSORT L PT	8EM
	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71. 71. 71. 71. 71. 71. 71.	93 93 93 93 93 93 93 93	011) 005 020 052 058 045 074 035 061 066 074		SW SW VI VI GN GE GR GR WS	GND-HS GND-D Y-READY S-STDBY Y-REC Y-MUTE2 Y-MUTE1 Y-CAL S-ON S-MET S-EQ		N	00 00 60 00	01 01 01 01 01 01 01 01	06 06 06 06 06 06 06 06 06	02 03 04 07 08 09 10 11					500 N 280 N 500 N 500 N 500 N 500 N 500 N 500 N	000	0 01 0 01 0 01	11 12 11 12 12 12 12 12 11 12	01 06 08 04 11 02 07 07	
	LUSS VOM								1	A N	FA	N G	1	ј~ A .	N Z	A P F U	N Gi	1	- E	N D	E	1	
00 DX	BAUTEIL	N 		POS/ NP.		FARBE	S I G NA L	NAME	TYP		GR	EL	PT	LAENGE ANFANG	TYP 	AS GR	TUNGSORT EL PT			RDRA AS G			BEM
	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71. 71. 71. 71. 71. 71.	93 93 93 93 93 93	0010 0010 0370 0130 0251 0500 0500 0290		SW SW BR OP VI GB GP	GND-WM GND-D -22V + 5V VAC-2 VAC-1 S-ON + 10V		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		01 01 01 01 01 01	07 07 07 07	02 03 05 06 07 08 09					140 D 140 D 140 D 140 D 140 D 140 D 140 D 140 D	00 00 00 00 00 00	01 0 01 0 01 0 01 0 01 0 01	16 16 16 16 16	03 09 10 01 08 07 06	

B710 MKII

SECTION 7/38

ANSCH	HLUSS VAN KEYBO	DARD				*							
OD X O I	BAUTEIL NR.	NR.	SIGNAL NAME		VERDRAH		LAENGE T	YP VERDRAH AS GR	TUNGSORT	LAENGE TYP	VERDRA		
	1.710.371.93 1.710.371.93	0540 VI 0400 GN	S-PAUSE S-MODE	N N	00 01	09 01 09 03				310 N	00 01		
	1.710.371.93	0320 GB 0160 BF	S – REW S – RUNU P	N N	00 01	09 04 09 05				310 N 310 N	00 01		
	1.710.371.93	0700 WS	S-FORW	N	00 01	09 06				310 N	00 01	01 04	
	1.710.371.93	0070 SW 0620 GR	GND-KB S-ZERO	N N	00 01	09 07 09 08				310 N 310 N	00 01		
	1.710.371.93	0540 VI	S-PLAY	N	00 01	09 09				310 N	00 01	01 03	
	1.710.371.93	0400 GN 0320 GB	S-STOP S-REC	N N		09 10 09 11				310 N 310 N	00 01		
	1.710.371.93	0160 BR	S-REN	N	00 01	09 12				310 N	00 01	01 19	
NSCH	HLUSS VOM COUNT	ER DISPLAY											
100	BAUTEIL NR.	POS/A. FARBE	SIGNAL NAME		VERDRAH		LAENGE T	YP VERDRAH	TUNGSORT	LAENGE TYP	VERDRA	HTUNG SOR T	
	1.710.371.93		Y-CLOCK	 D			ANFANG			450 N			
	1.710.371.93	0440 GN 0650 GR	Y-DATA Y-DLEN	D D		10 02 10 03				450 N 450 N	00 01 00 01	02 10 02 12	
	1.710.371.93	0280 JR	+ 5 V	D	00 01	10 04				450 N	00 01	02 03	
91)	1.710.371.93	0730 WS 0650 GR	DL-REC Y-TIMER	Đ D	00 01	10 05 10 06				450 N 450 N	00 01		
1)	1.710.371.93	0440 GN	Y-AM	D	00 01	10 07				450 N	00 01	02 06	
1)	1.710.371.93	0340 GB 0100 SW	Y-PM GND-DISP	D D		10 08 10 09				450 N 450 N	00 01		
	1.710.371.93	0570 VI 0570 VI	VAC-2 VAC-1	D D		10 11 10 12				450 N 450 N		02 02 02 01	
NSCH	ILUSS VON DEN T	OGGEL SWITCHES				N CI	1 A N	7 4 0 5 11	N.CI		5 N D I	•	
0χ 00	BAUTEIL NR.	NR.	SIGNAL NAME	TYP	VERDRAH AS GR	ITUNGSORŤ	LAENGE T	YP VERDPAH AS GR	TUNGSORT EL PT	LAENGE TYP TOTAL	VERDRAI AS GI	TUNGSORT	
	1.710.371.93		GND-D S-MON	N N	00 01	11 01 11 02				280 N 560 N	00 01	06 02 12 01	
	1.710.371.93	0360 GB				11 03				560 N		12 03	
	1.710.371.93	0120 SW 0460 GN	GND-A S-MPX			11 04 11 06				560 N 560 N	00 01	12 13 12 05	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0610 GR 0520 VI	S-ON S-STOBY		00 01 00 01	11 07 11 08				280 N 280 N		06 11 06 04	
NSCH	LUSS VOM INTER	CONNECTION BOARD											
CD DX	BAUTEIL NR.	POS/A. FARBE NR.	SIGNAL NAME		VERDRAH	TUNGSOFT	LAENGE T	YP VERDRAH	TUNGSORT	LAENGE TYP	VERDRAH	ITUNG SORT	88
	1.710.371.93	0210 BF	\$-MON	N	00 01	12 01				560 N		11 02	
	1.710.371.93	0740 WS 0360 GB	Y-MUTE1 S-NR	N	00 01	12 02				500 N 560 N	00 01 00 01		
	1.710.371.93	0580 VI	Y-REC	N	00 01	12 04				500 N	00 01	06 07	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0460 GN 0200 BR	S MPX YR EA DY	N	00 01	12 05 12 06				560 N 500 N	00 01		
	1.710.371.93	0350 GB	Y-CAL	N	00 01	12 07				500 N	00 01	06 10	
	1.710.371.93	0660 GP 0740 WS	S-MET S-EQ	N N		12 08 12 09				500 N 500 N	00 01		
	1.710.371.93	0450 GN	Y-MUTE2	N	00 01	12 11				500 N	00 01	06 08	
	1.710.371.93	0110 SW 0120 SW	GND-HS GND-A	N	00 01					500 N 560 N		06 01 11 04	
4SCH	LUSS VOM AUDIO	INTERCONNECTION	BOARD										
20	BAUTEIL NR.	POS/A. FARBE	SIGNAL VAME		VERDRAH	TUNGSORT	LAENGE TY	YP VERDRAH	TUNGSORT	LAENGE TYP	VERDRAH	TUNGSORT	ВЕ
DX 	1.710.371.93	NR. 0090 SW	GND-D		AS GR 00 01			AS GR		TOTAL 		30 03	
	1.710.371.93	0720 WS	S-2	N	00 01	13 04				400 L	00 01	30 05	
	1.710.371.93	0430 GN 0560 VI	S-1 S-E QS		00 01					420 L 435 L	00 01	30 04 30 02	
	1.710.371.93	0410 GN	S-AUTO	N	00 01	13 07				350 L	00 01	30 06	
	1.710.371.93	0680 WS 0510 VI	DL-MPX DL-DOLBY	N N	00 01	13 09 13 10				280 N 280 N	00 01		
	1.710.371.93	0310 GB	DL-POS	N		13 11				280 N	00 01		

B710 MKII

SECTION 7/39

n X	BAUTEIL		POS/A.		SIGNAL M		TYP	VERD AS	RAHT GR	UNG S EL	ORT 1	_AENGE '	TYP	VERDRAI AS G	JNG- HTUNGSD REL	RT LA	TOTAL	YP.	AS	GR	EL	UKI	
	1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37 1.710.37	1.93 1.93 1.93 1.93 1.93	0030 0030 0260 0470 0030	SW	GND-PH GND-D + 5V -15V GND-A +15V		N N N	00 00 00 00	01 01 01 01	14 14 14 14 14							180 (180 (180 (180 (180 (00 00 00 00	01 01 01 01	15 15 15 15	08 14 16 04 07	
NSCHI	LUSS VOM	POWER.	SUPPLY										h: 7	A D E	UNG-	1 1			E N	n F		I	
on OX	BAUTEIL		POS/A. NR.		SIGNAL		TYP	VERI	RAH1 GR	rung! EL	SORT PT	LAENGE ANFANG	TYP	VERDEA AS (HTUNGS	ORT L PT	AENGE	TYP	AS	OR AH GR	TUNG EL	SURI	
	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	053 0 04 90 04 80 04 70 006 0 003 0 003 0 023 0 023 0 022 0 006 0 003 0 027 0 026 0	VI BL BL SW SW SW RT RT RT SW OR	+22V -15V -15V -15V GND-A GND-A GND-A H15V +15V +15V GND-D GND-D + 5V + 5V		D	00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	15 15 15 15	02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 13 14						280 290 280 180 280 180 290 280 180 290 180 290 180	**********	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	20 14 14 21 20 14 21	08 03 05 11 09 06 01 09 05 07 06 03	
NSCH	ILUSS VOM	POWER	SUPPLY																				
an Xa	BAUTEIL	NP.		FARBE	SIGNAL		TYP	VER.	RAH1 GR	rungs EL	PT	LAENGE ANFANG	TYP	AS C	U N G - HTUNGS (R EL	PT L	TOTAL	TAB	AS	GR	EL	uxı	
	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93 71.93	0250 0010 0010 0010 0290 0500 0500 0370 0130	DR SW SR GB VI VI GN BR	+ 5V GND-D GND-WM + 10V S-ON VAC-1 VAC-2 -22V +22V			00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01	16 16 16 16 16 16	01 03 04 05 06 07 08						140 140 140 140 140 140 140 140	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3	00 00	01 01 01 01 01 01	07 07	02 01 10 09 08 07 03	
MSCI	HLUSS VOM	CIGUA	INTERCO	INMECTION	80 AR D																		
100 10X	BAUTEIL	NR.	NR.	FARBE	SIGNAL		1 TYF	VER AS	DR AH GR	TUNG EL	SORT PT	LAENGE ANFANG	TYP	VERDR AS	U N G AHTUNGS GR EL	ORT PT	LAENGE Total	TYP	VER AS	DRAH GF	ITUNG E EL	SORT	
	1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3 1.710.3	71.93 71.93 871.93 871.93 871.93	0140 0600 0300 0380 0390 0670 0690		Y-MIC-R Y-MIC-L Y-MUTE2 Y-LINE-I Y-LINE-I Y-LINE-I GND-PH	L L R	22222	00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01	19 19 19	01 02 03 04 05 06						170 170 170 170 290 170 290	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00 00 00 00 00	01 01 01 01 01	20 20	11 07 01 10 02 12	
ANSC	HLUSS VO	MIC/F	HONES A	MPL.																			
40D IDX	BAUTEIL	NR.	NR.	, FARBE			TYI	VER AS	DRAH GR	TUNG EL	SORT PT	LAENGE AN FANG	TYP	VERDR	U N G AHTUNGS GR EL	ORT	LAENGE	TYP	, AFK	UKAF	EL	SUK I	
	1.710. 1.710. 1.710. 1.710. 1.710. 1.710. 1.710. 1.710. 1.710.	371.93 371.93 371.93 371.93 371.93 371.93 371.93	03 80 06 70 04 80 02 30 05 30 03 00 00 20 00 40 01 40	GN WS BL RT VI GB SW SW BF	Y-LINE- Y-LINE- -15V +15V +22V Y-MUTE2 GND-PH GND-A Y-MIC-R	L R	2222222	00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01	20 20 20 20 20 20 20 20	01 02 03 05 06 07 08	- -					170 170 280 280 280 170 170 280	N D D D N N D	00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01	19 15 15 15 19 19	06 03 10 01 03 09 06	

B710 MKII

SECTION 7/40

MOD IDX	BAUTFIL N		NR.		SIGNAL NAME		VER	DEAH	TUNG:	SORT			A P F U VERDRAHT AS GR		LAENGE TOTAL	TYP		OR AHT GR	TUNG:	SOR T PT	BE
	1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371	.93 .93 .93 .93 .93 .93 .93 .93	0680 0510 0150 0310 0060 0270 0490 0240 0390 0060	WS VI BP GB SW OR BL GN	+15V Y-LINE-L GND-A	22222222	00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01	21 21 21 21 21 21 21 21 21	02 03 04 06 07 08 09 10		- 40 - 40 -			280 280 180 280 290 290 290 290 290 290	N N L N D D D D N D	00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01	13 13 30 13 15 15 15 15	09 10 07 11 13 15 02 09 05	
ANSCH 100 IDX	HLUSS VOM T	NR.	ELECTER POS/A. NR.	FARBE	SIGNAL NAME	 TYP	VER	DRAH	TUNG	SORT	I A LAENGE ANFANG	TYP	A P F U VERDRAHT AS GR	UNGSORT	LAENGE TOTAL	TYP	VERO AS	DR AH1 GR	TUNG: EL	SORT PT	8 E
	1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371	.93 .93 .93 .93			S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO	L L L L	00 00 00	01 01 01 01 01 01	30 30 30 30	03 04 05 06					435 350 420 400 350 180	5 N 0 N 0 N 0 N	00 00 00	01 01 01 01 01 01	13 13 13 13	06 01 05 04 07	
AN SCH	HLUSS VON P	RDGRA	MMING KI	EYS																	
100 10x	BAUTEIL	NR.	POS/A.	FARBE	SIGNAL NAME		VE R	DRAH	TUNG	SORT		TYP	A P F U VERDRAHT AS GR		LAENGE	TYP	VERE AS	DRAHT GR	TUNG: EL	SORT	86
	1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371 1.710.371	.93 .93 .93 .93 .93	0080 0170 0630 0710 0330 0420 0550 0180	SW BR GR WS GB GN VI BR	GND-PRG S-SET S-START S-CSTOP S-CLEAR S-TIPLAY S-TIREC S-REN	L L L L	00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	31 31 31 31 31 31	02 03 04 05 06 07					330 330 350 365 380 400 410 420		00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	01 01 01 01 01 01	17 11 12 13 14 15 16	

STUDER REVOX B710 MKI SECTION 7/41

	LUSS VOM MICRO	ROCESSOR																			
DD X	BAUTEIL NR.	POS/A.	FARBE	SIGNAL	NAME	I TYP	VERI	RAH? GR	rung s El	ORT PT	I A Laenge Anfang	TYP	VERDRA AS (HTUNG	SORT	LAENGE	TYP	VER	OR AHT GR	TUNGS EL	ORT
	1.710.371.93	0320	GB	S-REC S-STOP		N N		01	01 01	01						310 310	N	00	01 01	09	11 10
	1.710.371.93 1.710.371.93	0400 0540	GN VI	S-PLAY		N	00	01	01	03						310 310	N	00	01 01		09 06
	1.710.371.93	0700 0320	W S GB	S-FORW S-REW		N N			01	04 05						310	N	00	01	09	04
	1.710.371.93		VI GR	S-PAUSE S-ZERO		N N	00	01 01		06 07						310 310			01 01	09 09	01 08
	1.710.371.93	0160	BR	S-RUNUP		N	00	01	10	08						310 310			01 01	09 09	05 03
	1.710.371.93	0400 0170	GN BR	S-MODE S-SET		N	00			10 11						330	L	00	01	31	02
	1.710.371.93	0630 0710	GR WS	S-START S-C STOP		N N	00 00		01 01	12						350 365		00	01	31 31	04.
	1.710.371.93	0330	GB	S-CLEAR	,			01		14 15						380 400			01 01	31 31	05 06
	1.710.371.93	0420 0550	GN V I	S-TIPLAY S-TIREC		N	00	01	01	16						410	L	00	01 01		07 01
	1.710.371.93	0080 0070	SW SW	GND-PRG GND-KB			00	01	01 01	18						330 310	N	00	01	09	07
	1.710.371.93	0160 0180	BR BR	S-REN S-REN		N	00		01 01							310 420				09 31	
	ILUSS VOM MICRO			SIGNAL	1) A U.E		A N	FA	N G	 TOD:	I A LAENGE	N Z	A P F	U N G	 SORT			E N	D E		ORT
) X	BAUTEIL NR.	POS/A. NR.		51GNAL			AS	GR	EL	PΤ	ANF ANG		AS .	GR EL	PT	TOTAL		AS	GR	EL	PI
	1.710.371.93	0570	VI	VAC-1 VAC-2		N N	00		02 02							450 450		00 00	01 01		12 11
	1.710.371.93	0570 0280	OR.	+ 50		N	00	01	02	03						450 450	D	00	01 01		04 06
L) L)	1.710.371.93	0650 0440	GR GN	Y-TIMER Y-AM			00	01	02 02							450	D	00	01	10	07
i)	1.710.371.93	0340 0100	GB SW	Y-PM GND-DISI	,			01 01	02 02	07 08						450 450			01 01		08 09
	1.710.371.93	0730	WS	DL-REC		N	00	01	02	09						450 450			01 01		05 02
	1.710.371.93	0440 0190	GN BR	Y-DATA Y-CLOCK			00	01	02 02	11						450 450	0	00	01 01	10	01 03
NS C	HLUSS VOM MICRO	PK 0 C E 2 2 0	К			1	ΔN	FΑ	N G	1	1 A	N Z	APF	UNG	1	1		E N	DE		1
O C X C	BAUTEIL NR.	POS/A. NR.	FARBE	SIGNAL	NAME		AS	GR	EL	PT	LAENGE ANFANG		AS	GR EL	PT	LAENGE		A 5	GR	ŧL	Ρļ
	1.710.371.93		SW	G ND-H S G ND-D		N	00	01	06 06	01						500 280			01 01	12 11	12 01
	1.710.371.93	0050 0200	SW BR	Y-READY		N	00	01	06	03						500 280	N	00	01		06
		2522	٧I	S-STDBY		N	00	DI	0.6	04										12	
	1.710.371.93 1.710.371.93	0520 0580	٧I	Y-REC			00		06	07						500	N	• •			
uer	1.710.371.93	0580		Y-REC			00			07							ı N				
		0580 OPROCESSO POS/A			NAME	N 1	- A N	O1	O6 A N G	 SORT	A	TYP	VERDE	CAHTUN	GSORT	500	E TYP	· E N	I D E	1T UNG	SURT
00	1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR.	0580 PROCESSO POS/A- NR.	FARBE	SIGNAL		 TYP	VEF	01 N F A	N G	SORT	LAENGE	TYP ;	VERDE AS	GR E	GSORT L PT	500 LAENGE TOTAL	E TYP	E N	N D E	TUNG R EL	SURT PT
00	1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR. 1.710.371.93 1.710.371.93	0580 POS/A- NR. 0450 0740	FARBE GN WS	SIGNAL Y-MUTE2 Y-MUTE1		N TYP	A M	O1 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	N G	 SORT PT 08	LAENGE	TYP ;	VERDE AS	GR E	GSORT L PT	LAENGE TOTAL	E TYP	E N	N D E	17 UNG R EL 12 12	11 02
OD	1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR. 1.710.371.93	0580 POS/A- NR- 0450 0740 0350 0610	FARBE GN WS GR	SIGNAL Y-MUTE2 Y-MUTE1 Y-CAL S-ON		N TYP N N N	00 00 00	01 N F A RDRAH S GR 01 01 01	06 1TUNG 2 EL 06 06 06	 SORT PT 08 09 10	LAENGE	TYP ;	VERDE AS	GR E	GSORT L PT	500 LAENGE TOTAL 500 500 280	E TYPLONO	00 00 00	N D E RDRAH 5 GF 01 01 01	12 12 12 12 11	11 02 07
30	1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR. 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0580 POS/A- NR- 0450 0740 0350	FARBE GN WS GB GR	SIGNAL Y-MUTE2 Y-MUTE1 Y-CAL		N TYP N N N	00 00 00 00 00	01 RDRAH GR 01 01 01 01	N G HTUNG EL 06 06	SORT PT 08 09 10 11	LAENGE	TYP ;	VERDE AS	GR E	GSORT L PT	500 I LAENGI TOTAI 500 500 280 280	E TYP	00 00 00 00	N D E RDRAH 5 GF 01 01 01 01	17 UNG R EL 12 12 12	11 02 07 07
OD DX	1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR. 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0580 POS/A- NR	FARBE GN WS GB GR GR WS	SIGNAL Y-MUTE2 Y-MUTE1 Y-CAL S-ON S-MET		N TYP N N N	00 00 00 00 00	01 RDRAH GR 01 01 01 01	06 A N G ATUNG 2 EL 06 06 06	SORT PT 08 09 10 11	LAENGE	TYP ;	VERDE AS	GR E	GSORT L PT	500 I LAENGI TOTAI 500 500 280 280	E TYPLONO NO	00 00 00 00	N D E RDRAH 5 GF 01 01 01 01	12 12 12 12 11 12	11 02 07 07
OD DX	1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR. 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	PROCESSO POS/A- NR. 0450 0740 0350 0610 0660 0740	FARBE GN WS GB GR GR WS	SIGNAL Y-MUTE2 Y-MUTE1 Y-CAL S-ON S-MET S-EQ		N TYP	00 00 00 00 00 00	01 RORAH GR 01 01 01 01	06 HTUNG EL 06 06 06 06	08 09 10 11 12	LAENGE ANFANG	: TYP;	VERDF AS	AHTUNI GR EI	GSORT L PT	500 LAENG TOTAL 500 500 288 500 500	E TYPLON NO NO NO NO NO NO NO	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	N D ERRAPS GROOT OIL	12 12 12 12 11 12 11	11 02 07 07 08 09
OD DX	1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR. 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	POS/A. POS/A. NR. 0450 0740 0350 0610 0660 0740 DPROCESSC	FARBE GN WS GB GR WS GR WS	SIGNAL Y-MUTE2 Y-MUTE1 Y-CAL S-ON S-MET S-EQ	NA ME	N	A 1 VEF	O1 N F / RORAH O1 O1 O1 O1 O1 O1 O5 O5 OF OF OF OF OF OF OF OF	O6 A N G A N G O6 O6 O6 O6 O6 O6 TTUNG R EL	08 09 10 11 12 13	LAENGE ANFANG	N Z	A P F VERDE	E U N I	GSORT L PT GSORT L PT	500 LAENGG TOTAL 500 500 500 500 500 500	E TYP	00 00 00 00 00 VER	O1 O	12 12 12 12 11 12 12 12	11 02 07 07 08 09
DX	1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR. 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR.	PROCESSO 9PROCESSO 905/A- NR- 0450 0350 0610 0460 0740 0740 09PROCESSO PROCESSO PROCESSO	FARBE GN WS GB GR WS WS	SIGNAL Y-MUTE2 Y-MUTE1 Y-CAL S-DN S-MET S-EQ SIGNAL	NA ME		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	O1 A F / RDRAH O1 O1 O1 O1 O1 O1 O1 O1 O1 O	06 A N G THUNG C EL 06 06 06 06 06 06	08 09 10 11 12 13	LAENGE ANFANG 	N Z	A P F VERDE	E U N I	GSORT L PT GSORT L PT	500 LAENGG TOTAL 500 500 500 500 500 500 1	E TYP	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	12 12 12 12 11 12 12 12 12 16	11 02 07 07 08 09
OD DX	1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR. 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR. 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	PROCESSO POS/A- NR. 0450 0740 0350 0610 0740 DPROCESSO POS/A- NR. 0010 0010 00370	FARBE GN WS GB GR GR WS OR FARBE SH SH	SIGNAL Y-MUTE2 Y-MUTE1 Y-CAL S-DN S-MET S-EQ SIGNAL GND-WM GND-D -22V	NA ME	N	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	O1 A F / A	06 A N G HTUNG 06 06 06 06 06 07 07	08 09 10 11 12 13	LAENGE ANFANG 	N Z	A P F VERDE	E U N I	GSORT L PT GSORT L PT	500 LAENGG TOTAI 500 500 500 500 500 500 14	E TYPE	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	OI O	12 12 12 12 11 12 12 12	11 02 07 07 08 09 SORT PT 04 03 09
OD DX	1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR. 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR. 1.710.371.93 1.710.371.93	PROCESSO POS/A. NR. 0450 0740 0350 0610 0660 0740 DPROCESSO POS/A. NR.	FARBE GN WS GB GR GR WS SW	SIGNAL Y-MUTE2 Y-MUTE1 Y-CAL S-ON S-MET S-EQ SIGNAL GND-WM GND-0 -22V +22V +55V	NA ME	N	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 RORAH O1 O1 O1 O1 O1 O1 O1 O1 O1 O	06 A N G A N G O6 O6 O6 O6 O6 O7 O7 O7 O7	08 09 10 11 12 13	LAENGE ANFANG 	N Z	A P F VERDE	E U N I	GSORT L PT GSORT L PT		E TYP	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	12 12 12 12 12 11 12 12 12 12 12 16 16 16 16	11 02 07 07 08 09
OD DX	1.710.371.93 HLUSS VOM MICRO BAUTEIL NR. 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	PROCESSO POS/A- NR 0450 0350 0610 0660 0740 DPROCESSO POS/A- NR 0010 0010 0370 0010 0330	FARBE GN GB GR WS GR WS SW FARBE SW GR	SIGNAL Y-MUTE2 Y-MUTE1 Y-CAL S-DN S-MET S-EQ SIGNAL GND-WM GND-D -22V +22V	NA ME		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 RDRAH GF 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	06 A N G EL 06 06 06 06 06 07 07 07	08 09 10 11 12 13 	LAENGE ANFANG 	N Z	A P F VERDE	E U N I	GSORT L PT GSORT L PT	J	E TYP	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	12 12 12 12 11 12 12 12 11 12 12	11 02 07 07 08 09

B710 MKI

SECTION 7/42

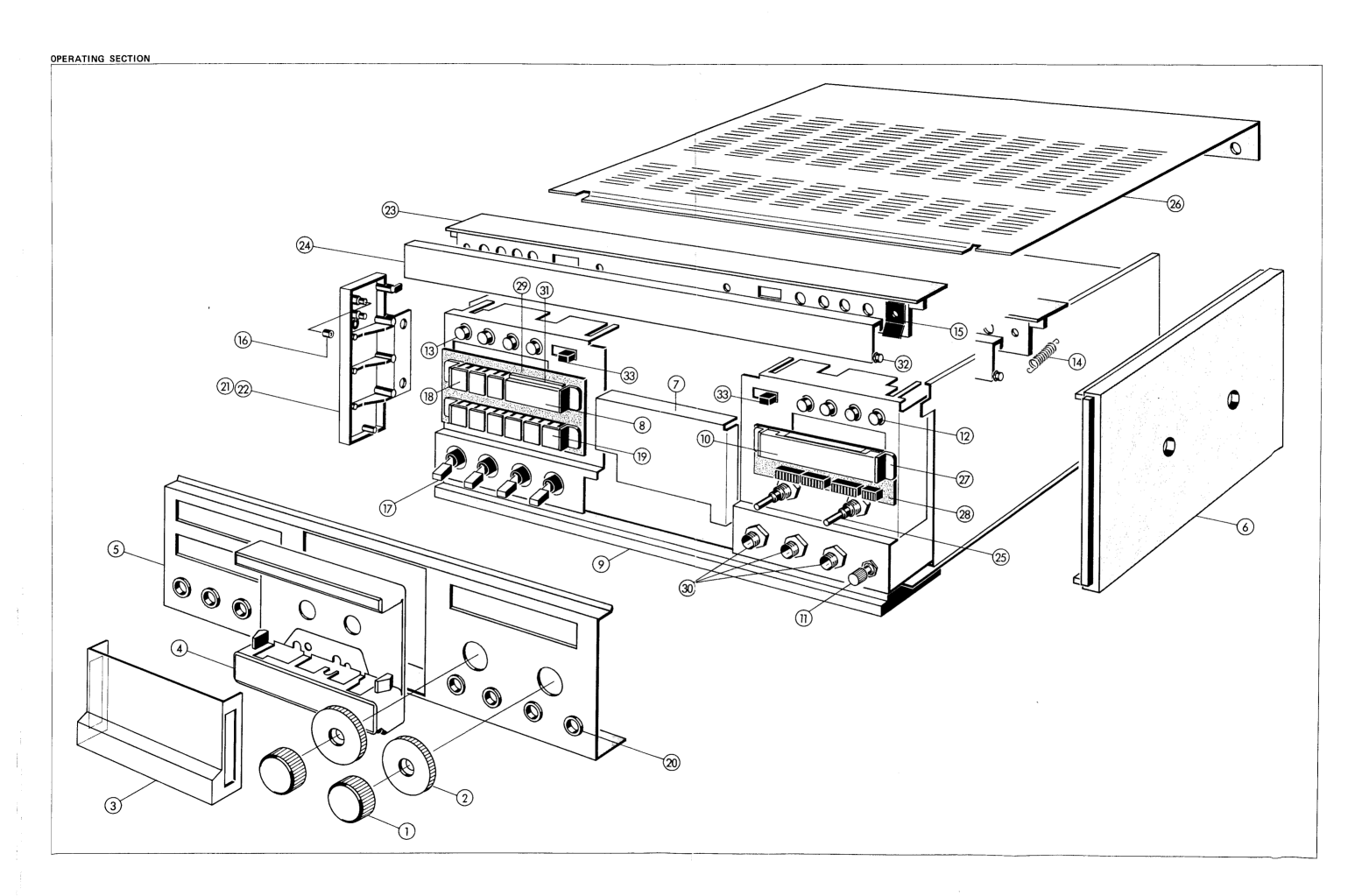
סם	LUSS VON KEYBOA BAUTEIL NR.	PDS/A.	FARBE	SIGNAL	NA ME	 TYP	VERD	RAH	TUNGS	SDRT	I A LAENGE ANFANG	TYP	VERDRA	AHTUNG	SSORT	LAENGE TOTAL	TYP	VERD	D E RAHT GR	UNGS	ORT	вел
D X	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	NR. 0540 0400 0320 0160 0700 0620 0540 0400 0320 0160	VI GN GB BR WS SW GR VI GN GB BR	S-PAUSE S-MODE S-REW S-REWUP S-FORW GND-KB S-ZERO S-PLAY S-STOP S-REC S-REN		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01								310 310 310 310 310 310 310 310 310 310		00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01 01	01 01 01 01 01 01	06 10 05 08 04 18 07 03 02 01	
NSCH	LUSS VOM COUNTE	R DISPL	AY	•		1	AN	FA	N G	1	1 A	NZ	APF	UN	G1	1		E N	DE		1	
DX DX	BAUTEIL NR.	POS/A. NR.		SIGNAL		TYP	VERO AS	GR GR	TUNG: EL	SORT PT	LAENGE ANFANG	TYP	VERDR AS	AHTUNI	GSORT L PT	LAENGE TOTAL	T Y P	AS	GR GR	EL	SOR T PT	BE!
1) 1) 1)	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0190 0440 0650 0280 0730 0650 0440 0340 0100 0570	BR GR OR GR GR GR GB VI	Y-CLOCK Y-DATA Y-DLEN + 5V DL-REC Y-TIMER Y-AM Y-PM GND-DIS VAC-2 VAC-1	p	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	10 10 10 10 10 10 10 10	02 03 04 05 06 07 08 09						450 450 450 450 450 450 450 450 450		00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01	02 02 02 02 02 02 02 02 02	10 12 03 09 05 06 07	
NSCH	LUSS VON DEN TO	GGEL SW				1	A N	FA	N G	t	1 A	N Z	APF	UN	G	!		E N	D E		I	BE
00 DX 	BAUTEIL NR.	NR.		SIGNAL	NA ME		AS	GR	EL	PT 	LAENGE ANFANG		AS	GR E	L PT	TOTAL	-	AS	GR 	EL		
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0050 0210 0360 0120 0460 0610 0520	SW BR GB SW GN GR VI	G ND-D S-MON S-NR GND-A S-MPX S-ON S-STOBY		X	00 00 00 00 00 00	01 01		02						560 560 560 560 280 280	N N N N	00	01 01 01 01 01	12	01 03 13 05	
NSCH	HLUSS VOM INTER	CONNECT	ION BOARD															F 14			. 1	
DX	BAUTEIL NR.	NR.	FARBE	SIGNAL	NAME	TYP	VER	DRAH	ITUNG	SORT	LAENGE ANFANG	TYP	VERDE	RAHTUN	IGSORT	LAENGE	TYP	VER AS	DRAH GR	TUNG EL	SORT	BE
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0210 0740 0360 0580 0460 0200 0350 0660 0740 0450 0110 0120	BR GB VI GN BR GGR GR SS W SS W	S-MON Y-MUTE1 S-NR Y-REC S-MPX Y-READY Y-CAL S-MET S-EQ Y-MUTE2 GND-A			00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	02 03 04 05 06 07 08 09 11						500 560 560 500 500 500 500 500 500		00 00 00 00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01 01 01	11 06 11 06 06 06	09 03 07 06 03 10 12 13 08 01	
NSCI	HLUSS VOM AUDIO	INTERC	ONNECTION B	OARD										: 14 AV	٠ ١	1		. E M	n =		1	
DX	BAUTEIL NR.	POS/A	. FARBE	SIGNAL	NAME	1 TYP	VER	DRAH	tTUNG	SORT PT	LAENGE ANFANG	TYP ;	VERDR AS	GR E	IGSORT L PT	TOTAL	TYP	VER	URAH	TUNG	10K L	BE
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0090 0720 0430 0560 0410 0680 0510 0310	SW WS GN VI GN WS VI GB	GND-D S-2 S-1 S-EQS S-AUTO DL-MPX DL-DOLB DL-POS		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00 00 00 00 00	01 01 01 01 01	13 13 13 13 13 13 13	04 05 06 07 09 10						400 420 435 350 280 280		00 00 00 00 00	01 01 01 01 01 01	30 30 30 30 21 21	05 04 02 06 01 02	

ISCHL	USS VON	IN	ITERCO	NNECTI	ON BOARD			1	AN	FA	N G	1	1 A	ΝZ	A P	Fυ	NG-	- - 1			E N	D E		·!	
X	BAUTEIL	١	IR.	NR.	FARBE	SIGNAL	NA ME	TYP'	VEDE	O ALI	THMC	TOPT	LAENGE ANFANG	TYP	VERD	ORAHT GR	UNGSO	PT L	.AENGE		AS	GR	EL	PT	
	1.710.3			0030	SW SW	GND-PH GND-D		N N	00	01	14 14	03							180 180 180	D	00 00			08 14 16	
	1.710.3			0260 0470	OR BL	+ 5V -15V			00	01	14 14	05							180	D	00	01 01	15	04 07	
	1.710.3	71	93	0030	SW RT	G ND-A + 1 5 V		N N	00 00			06 07							180 180				15		
	1. /10.	, , ,	. 75	0220	8.1																				
NSCHL	.uss voi	P	OWER	SUPPLY				1	A N	FA	N G	1	A	ΝZ	A P	Fυ	N G	1	ļ		E N	DE			
op ox	BAUTEI			POS/A.	FARBE	SIGNAL	NAME	†YP	VEDI	79 6 14	THING	SORT PT	LAENGE ANFANG	TYP	VER	DRAH1 GR	FUNGS	PT	TOTAL	1 TP	AS	GR 	EL	PT	
	1.710.	371	. 93 . 93	0530 0490	VI BL	+22V -15V		D D D	00	01	15 15 15	02							280 290 280	N		01	20 21 20	06 08 03	
	1.710.			0480 0470	BL BL	-15V -15V		0	00	01	15	04							180 290	N		01 01		05 11	
	1.710.			0060 0040	SW Sw	G ND-A G ND-A		D D	00	01	15	05 06							280	N	00	01 01	20	09	
	1.710.	371	- 93	0030	SW SW	GND-A GND-PH		D D	00 00	01 01	15 15	07 08							180 180	N	00	01	14	01	
	1.710.	371	. 93	0240	RT RT	+15V +15V			00			09 10							290 280		00	01 01	20	09 05	
	1.710.	371	-93	0220	RT	+157		D	00	01	15	11							180 290			01 01		07 06	
	1.710.	371	. 93	0060 0030	SM	GND-D GND-D		D	00	01	15	14							180 290	N	00	01 01		03 07	
	1.710.			0270 0260	OR OR	+ 5V + 5V		D D			15 15								180			ői		04	
NSCHI	LUSS VO	4 P	OWER	SUPPLY																					
DD DX	BAUTEI		NR.	POS/A	, FARBE	SIGNAL	NA ME	I TYP	VER AS	DRAH GR	TUNG EL	SORT PT	I A LAENGE ANFANG	TYP	VE R	DRAH GR	TUNGS EL	PT	IAFNGE	IYP	A S	GR GR	EL	PT	в
	1.710.	371		0250 0010	OR S W	+ 5V GND-D		D D	00	01	16 16	03							140 140 140	N	00	01 01 01	07	06 02 01	
	1.710.			0010 05 90	S W GR	GND-WM + 10V		D D			16 16								140	N	00	01	07	10	
	1.710.	371	•93	0290 0500	GB VI	S-ON VAC-1		D D			16 16	06 07							140 140		00	01 01	07	09 08	
	1.710.	371	. 93	05 00	VI	VAC-2 -22V		D	00	01	16 16								140 140		00 00		07 07	07 03	
	1.710.			0370 0130	GN BR	+22V		ő			16								140	N	00	01	07	05	
NSCH	iLUSS VO	м /	uD10	INTERC	DNNECTION	BOARD																	_		
IOD D X	BAUTE	L	NR.		. FARBE	SIGNAL	NA ME	TYF	VER AS	DRA	HTUNI R E	SSORT L PI	LAENGI LAENGI	E TYP G	VEF A:	RDRAH S GR	ITUNG5	ORT	TOTAL	TYP	VER AS	RDRAI S GI	HTUNIC R EI	55UR 1	
	1.710.			0140	B R GR	Y-MIC-R Y-MIC-L		N N				01 02							170	N C		01	20	10	
	1.710.	37	.93	0300 0380	GB GN	Y-MUTE2 Y-LINE-		N N	00	01 01	19 19) N) N	00	01	20 20	07 01	
	1.710.	37	. 93	0390	GN WS	Y-LINE-	Ł	N N	00	01 01	19	05 06							290 170		00			10 02	
	1.710. 1.710. 1.710.	37	.93	0670 0690 0020	WS SW	Y-LINE- GND-PH		N N	00	01	19 19	07							290	N C	00 00			12 08	
ANSCH	LUSS V)N	41C/P	HONES A	MPL.																				
100 I D X	BAUTE	L	NR.	POS/A	. FARBE	SIGNAL	NAME	 TY	P VEI	RDRA	HTUN	GSOR'	I I T LAENG T ANFAN	E TYP	P VE	RDRAF	1TUNG:	SORT	LAENGE	E TYI	P VE	RDRA	HTUM	GSORT LPT	,
	1.710			0380	GN	Y-LINE-		N	00	01	20	01								0 N 0 N	00			04 06	
	1.710			0670 0480	₩S BL	Y-LINE- -15V	-K	N N	00	01		03							280	0 0	00	01	15	03 10	
	1.710	37	1.93	0230 0530	R T V I	+15V +22V		N	00 00	01	20	06							280	D D	00	01	15	01	
	1.710	37	L.93	0300	GB SW	Y-MUTF 2 GND-PH	:	N N	00											O N O N	00	01	19	03 09	
	1.710	37	1.93	0040	SW	GND-A Y-MIC-F		N N	00	01	20	09							280		00	01		06 01	
	1.710.	.5/	1.75	0140	BR	1 -MIC-6	•		30		20	10							170		, -	01		02	

B710 MKI

SECTION 7/44

ANSC	ILUSS VOM PEAK N	IETER		
MOD IDX	BAUTEIL NR.	POS/A. FARBE	SIGNAL NAME	I ANF ANG II ANZ APF UNG II ENDEI TYP VERDRAHTUNGSORT LAENGE TYP VERDRAHTUNGSORT BEM AS GREL PT ANFANG AS GREL PT TOTAL AS GREL PT
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0680 WS 0510 VI 0150 BR 0310 GB 0060 SW 0270 DR 0490 BL 0240 RT 0390 GN 0060 SW	DL-MPX DL-DOLBY DL-AUTO DL-POS GND-D + 5V - 15V + 15V Y-LINE-L GND-A Y-LINE-R	N 00 01 21 01 280 N 00 01 13 09 N 00 01 21 02 280 N 00 01 13 10 N 00 01 21 03 180 L 00 01 30 07 N 00 01 21 04 280 N 00 01 13 11 N 00 01 21 06 290 D 00 01 15 13 N 00 01 21 06 290 D 00 01 15 13 N 00 01 21 06 290 D 00 01 15 13 N 00 01 21 08 290 D 00 01 15 15 N 00 01 21 08 290 D 00 01 15 02 N 00 01 21 09 290 D 00 01 15 02 N 00 01 21 09 290 D 00 01 15 09 N 00 01 21 10 290 N 00 01 19 05 N 00 01 21 11 290 D 00 01 15 05 N 00 01 21 12 290 N 00 01 15 05 N 00 01 21 12 290 N 00 01 19 05
ANSC!	HLUSS VOM TAPE S	POS/A. FARBE	SIGNAL NAME	I A N F A N G! A N Z A P F U N G! E N D E TYP VERDRAHTUNGSORT LAENGE TYP VERDRAHTUNGSORT BEM AS GR EL PT ANFANG AS GR EL PT TOTAL AS GR EL PT
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0560 VI 0090 SW 0430 GN 0720 WS 0410 GN 0150 BR	S-EQS GND-D S-1 S-2 S-AUTO	L 00 01 30 02 435 N 00 01 13 06 L 00 01 30 03 350 N 00 01 13 01 L 00 01 30 04 420 N 00 01 13 05 L 00 01 30 05 400 N 00 01 13 05 L 00 01 30 05 350 N 00 01 13 07 L 00 01 30 06 350 N 00 01 13 07 L 00 01 30 07 180 N 00 01 21 03
ANSCH	ILUSS VON PROGRA	MMING KEYS		
MOD	BAUTEIL NR.	POS/A. FARBE NR.		I A N F A N G I A N Z A P F U N G I E N D E TYP VERDRAHTUNGSORT LAENGE TYP VERDRAHTUNGSORT BEM AS GR EL PT ANFANG AS GR EL PT TOTAL AS GR EL PT
	1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93 1.710.371.93	0080 SW 0170 BR 0630 GR 0710 HS 0330 GB 0420 GN 0550 VI	GND-PRG S-SET S-START S-CSTOP S-CLEAR S-TIPLAY S-TIREC S-REN	L 00 01 31 01 330 N 00 01 01 17 L 00 01 31 02 330 N 00 01 01 11 L 00 01 31 03 350 N 00 01 01 12 L 00 01 31 04 365 N 00 01 01 12 L 00 01 31 05 380 N 00 01 01 14 L 00 01 31 06 400 N 00 01 01 15 L 00 01 31 07 410 N 00 01 01 16 L 00 01 31 08 420 N 00 01 01 20



MKII SECTION 8/2

STUDER REVOX

B710 MKII

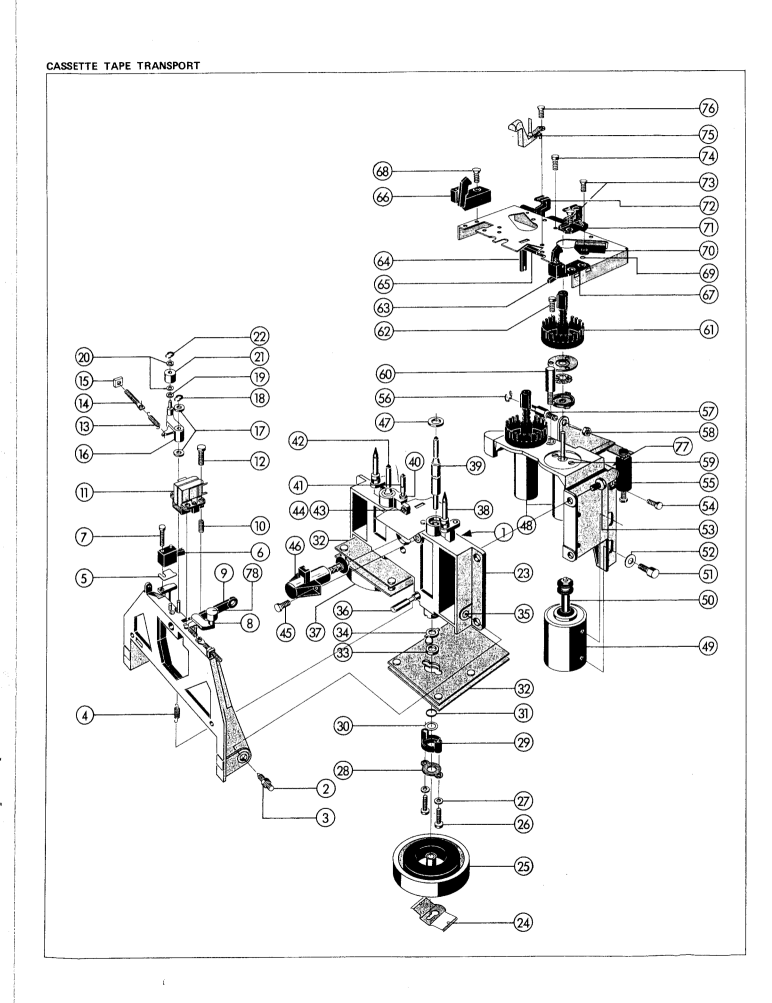
OPERATING SECTION

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
01	2	1.177.100.11	Knob
02	2	1.177.100.12	Washer
03	1	1.710.010.11	Cassette dust cover
04	1	1.710.010.12	Tape transport cover
05	1	1.710.390.00	Operating panel MKI
	1	1.710.391.00	Operating panel MKII
06	1	1.166.010.09	Side part, left, right
07	1	1.710.119.00	Cassette tape transport, compl.
08	1	1.710.300.01	Window, left
to above	1	1.710.300.02	Filter, red, MKI
	1	1.710.300.03	Filter, red, MKII
09	1	1.068.711.00	Toe rail, compl.
10	1	1.710.340.01	Window, right up to No. 7700
	1	1.710.340.04	Window, right, from No. 7701
11	1	1.710.350.01	Volume potentiometer
12	6	1.710.010.13	Push button, grey
13	2	1.710.010.14	Push button, red
14	2	1.010.102.37	Tension spring, MKI
15	2	1.710.010.17	Flat spring, MKII
16	2	1.710.010.18	Rubber ring, MKII
17	4	1.011.120.00	Toggle switch
18	8	1.011.201.05	Push button, grey
19	1	1.011.201.06	Push button, red
20	8	1.068.700.14	Decor rim
21	1	1.710.010.08	Side part, left
22	1	1.710.010.09	Side part, right
23	1	1.710.010.06	Cover strip, MKI
to above	1	1.710.010.07	Designate sticker, MKI
	1	1.710.010.15	Cover strip, MKII
to above	1	1.710.010.16	Designate sticker, MKII
24	1	1.710.420.01	Front cover flap, MKI
	1	1.710.421.01	Front cover flap, MKII
25	2	1.710.345.01	Double potentiometer
26	1	1.710.010.01	Cover plate

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
27	6	1.179.143.01	Bracket
28	1	1.710.356.00	Peak meter display from No. 7701
29	1	1.710.320.00	Keybord PCB
30	11	1.710.350.00	Mic/Phones Amp. PCB MKI
	1	1.710.351.00	Mic/Phones Amp. PCB MKII
31	1	1.710.312.00	Counter display MKI
	1	1.710.313.00	Counter display MKII
32	2	1.710.420.02	Flap holder
33	2	1.710.303.03	Slide switch
			·

B710 MKII

SECTION 8/3



STUDER REVOX B710 MKII SECTION 8/4

CASSETTE TAPE TRANSPORT

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
		1.710.119.00	Cassette tape transport, complete
o above	4	1.710.120.11	Screw
01	1	1.710.120.12	Latch stop
o above	1	21.26.0354	Screw
02	2	1.020.001.05	Set screw
03	2	1.736.226.04	Slotted nut
04	1	1.010.103.37	Tension spring
05		1.710.120.14/17	Erase head spacer
06	1	1.116.711.01	Erase head
07	1	21.01.0283	Screw M2.5 x 14
08	1	1.710.198.00	Pinch roller arm right, complete
09	1	1.710.120.09	Link
10	3	1.010.067.37	Pressure spring
11	1	1.116.711.02	Record/reproduce head
12	3	21.01.0206	Screw M2 x 10
13	2	1.010.024.37	Tension spring
14	2	1.067.670.02	Screw (special)
15	2	22.99.0106	Nut M3
16	1	1.710.195.00	Pinch roller arm right, complete
17	2	1.388.252.04	Flat washer
18	1	24.99.0122	Shaft lock
19	1	1.010.048.23	Flat washer
20	2	1.388.252.05	Flat washer
21	1	1.710.201.00	Pinch roller, left side
22	1	24.99.0113	Shaft lock
23	1	1.021.710.00	Dual capstan support
24	1	1.021.510.07	Shaft lock
25	1	1.021.521.00	Rotor complete, right side
26	2	21.14.0284	Screw M2.5 x 16
27	2	24.16.1025	Lock washer
28	1	1.021.510.06	Cover plate
29	1	1.021.510.09	Flange for low friction washer
30	5 5	and 1.062.210.08 1.062.210.09	Head spacer
31	1	31.99.0117	0 - ring

STUDER REVOX B710 MKII SECTION 8/5

CASSETTE TAPE TRANSPORT

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
32	2	1.021.516.00	Capstan motor driver
33	1	1.021.510.05	Low friction washer
34	1	1.021.510.12	Thrust bearing
35	2	1.710.120.06	Bearing bush
36	1	1.710.120.15	Spring bolt
37	1	1.021.520.00	Rotor complete, right side
38	2	1.710.120.07	Guide pin
39	1	1.021.510.03	Capstan shaft, long
40	1	22.015030	Nut M3
41	1	1.710.120.08	Centering pin
42	1	1.021.510.01	Capstan shaft, short
43	1	1.710.120.10	Centering screw
44	1	22.01.8030	Nut M3
45	2	21.26.0353	Screw
46	1	1.710.130.00	Locking solenoid, complete
to above	1	1.014.820.08	Guiding cap
	1	31.99.0122	Sealing ring
	1	1.010.064.37	Spring
47	1	1.021.510.08	Sealing washer
48	2	72.02.0106	Spooling motor
49	1	1.014.710.00	Pinch roller solenoid
50	1	1.710.170.00	Plunger, complete
51	2	21.53.0455	Screw M4 x 8
52	2	23.01.1043	Flat washer
53	3	21.26.0455	Screw M4 x 8
54	2	21.26.0454	Screw M3 x 6
55	1	1.710.165.00	Dashpot complete
56	1	24.16.3032	Retaining clip
57	1	1.710.120.16	Threaded pin
58	1	22.01.8030	Nut M3
59	2	21.01.2202	Screw M2 x 4
60	1	1.010.122.27	Threaded pin
61	2	1.710.162.00	Coupling arm complete
62	2	21.01.0203	Screw M2 x 5

B710 MKII

SECTION 8/6

CASSETTE TAPE TRANSPORT

ſ

QTY	ORDER NUMBER	PART NAME
2	1.710.220.02	Locking lever
1	1.710.220.05	Coupling lever
1	1.710.220.04	Ax1e
1	1.710.225.00	Locking device left side
1	1.710.228.00	Locking device right side
2	21.26.2353	Screw M3 x 5
1	1.710.236.00	Cassette sensor
2	1.710.175.00	Tape move sensor board
1	1.710.233.00	Sensing finger
1	1.710.240.81	Cassette coding sensor
2	21.26.2353	Screw M3 x 5
4	21.26.0353	Screw
1	1.710.212.00	Tape end sensor
1	21.26.2353	Screw M3 x 5
1	1.710.140.06	Latch stop
1	21.26.0354	Screw
1	1.710.202.00	Pinch roller, right side
,		

	2 1 1 1 2 1 2 1 2 4 1 1 1	2 1.710.220.02 1 1.710.220.05 1 1.710.220.04 1 1.710.225.00 1 1.710.228.00 2 21.26.2353 1 1.710.236.00 2 1.710.175.00 1 1.710.233.00 1 1.710.240.81 2 21.26.2353 4 21.26.0353 1 1.710.212.00 1 21.26.2353 1 21.26.0354

B710 MKII

SECTION 9/1

- 9. TECHNISCHE DATEN
- 9. TECHNICAL SPECIFICATIONS

a	CHARAC	TERISTIC	THE TE	CHNIQUES	:
IJ.	CHARAC	, I EU131 I	40 E3 1 E		×

DEUTSCH			
Laufwerk	4-Motoren Laufwerk mit Doppel-Kapstan; 2 DC-Wickelmotoren über μP geregelt	Übersprechdämpfung (bei 1 kHz)	besser als 40 dB
	2 einzeln gesteuerte, direkt angetriebene Kapstanmotoren	Vormagnetisierungs- und Löschfrequenz	105 kHz
7-Segment-Anzeige	Bandzähler, 4-stellig auf Uhr-Funktion umschaltbar	Eingänge pro Kanal Empfindlichkeit für 0 dB	
Bandgeschwindigkeit	4,76 cm/s	Aussteuerung	MIC 0,35 mV/ 10 kOhm (asymmetrisch)
Tonhöhenschwankungen (nach DIN 45507) IEC 386	0,1% für C60 und C90	Übersteuerungsfestigkeit	40 dB (1:100)
Verwendbare Kassetten	C46 bis C120 (die techn. Daten sind bis C90 garantiert)	aller Eingänge Ausgänge pro Kanal	40 dB (1:100)
Umspulzeiten	ca. 45s für C60 ca. 65s für C90	Pegel für 0 dB Aus- steuerung	LINE OUTPUT max. 0.775 V Ri = 390 Ohm, max. 1,5 kOhm
Geräuschunterdrückungs- systeme	Dolby® B/Dolby C umschaltbar (beide für Aufnahme und Wiedergabe getrennt).		mit Pegelsteller regelbar – 26 dB PHONES
Bandsortenwahl	IEC ← Fe ₂ O ₃ IEC ← Cr O ₂		max. 2,45 V, optimal für Kopfhörer von 200 600 Ohm. Kurzschlussfest, separat regelbar über Volume-Regler.
	IEC IV	Bestückung	1 Mikroprozessor 2 k x 8 bit, 55 IC's, 86 Transistoren, 57 Dioden, 10 LED's 3 Gleichrichter, 2 Relais, 4 Sieben-Segment-
Wiedergabe-Entzerrung	3180 + 120µs für IECI 3180 + 70µs für IEC II + IV		Anzeigen, 2 24-Segment Bar-Graph, 2 Quarze
Band-Aussteuerung	200 nWb/m für 0 dB-Anzeige am PEAK READING METER	Stromversorgung	100/120/140/200/220/240 V AC umschaltbar ±10 %, 50 60 Hz, max. 50 W
Klirrfaktor	IEC : besser als 0.8%	Netzsicherung	100 140 V : T 500 mA 200 240 V : T 250 mA
bei 315 Hz; 0 dB/K3	IEC II: besser als 0,6 %	Gewicht (Masse):	10,4 kg
Frequenzgang	IEC IV: besser als 1,5 %	Gehäuseabmessungen (B×H×T):	452 x 151 x 352 (mm)
(über Band bei –20 dB gemessen)	IEC1 : 30 Hz 18 kHz +2/-3 dB IEC11 : 30 Hz 20 kHz +2/-3 dB	Dolby [®] : Die Bezeichnung (Dolby) und das Symbol des doppelten (D) sind Markenzeichen der Dolby Laboratories. Geräuschunterdrückungssystem unte Lizenz der Dolby Laboratories hergestellt.	
Geräuschspannungsabstand bezogen auf 3 % Klirrfaktor bewertet nach IEC/A (DOLBY C ein) IEC IV: 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB Messwerte über Band, gemessen mit R Änderungen vorbehalten Änderungen vorbehalten		sen mit REVOX-Kassetten.	

ENGLISH	
Transport mechanism	4-motor dual capstan drive for compact cassettes 2 DC-spooling motors controlled by microprocessor 2 capstan shafts individually driven by quartz controlled MDD motors
7-segment display	4 digit tape counter switchable to time clock
Tape speed	4,76 cm/s (1 7/8 ips)
Wow and flutter (as per DIN 45507) IEC 386	0,1 % with C 60 and C 90 cassettes
Useable cassettes	C 46 to C 120 specified data guaranteed up to C 90 only
Winding times	approx. 45 sec. for C 60 approx. 65 sec. for C 90
Noise reduction systems and	Dolby®-B/Dolby C processors in the recording repro- ducing channels, switchable MPX-filter
Tape selection	IEC △ Fe ₂ O ₃ IEC △ Cr O ₂ IEC IV △ Metal AUTO △ automatic sensing of coded cassettes
Playback equalization	3180 + 120 µs, IEC I 3180 + 70 µs, IEC II + IV
Recording level	200 nWb/m equals 0 dB on peak level meters
Distortion at 315 Hz, 0 dB (K3)	IEC I: better than 0.8% IEC II: better than 1.5% IEC IV: better than 1.5%
Frequency response (measured via tape at - 20 dB)	IEC I : 30 Hz 18 kHz + 2/-3 dB IEC II : 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB IEC IV: 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB

Signal to noise ratio		
referred to 3 % distortion		
weighted as per IEC/A		
(Dolby Con):		

better than 72 dB

Separation	
(at 1 kHz	better than 40 dB
Bias and erase frequency:	105 kHz
Inputs per channel Sensitivity for 0 dB	MIC 0,35 mV/ 10 kohms (unbalanced) LINE 35 mV/220 kohms
Overload margin on all input	ss 40 dB (1:100)
Outputs per channel Level at 0 dB rea-	
ding	LINE OUTPUT: max. 0,775 V Ri 390 ohms, max. 1.5 kohms adjustable to –26 dB
	PHONES: max. 2,45 V optimal headphone impedance 200 600 ohms, short-circuit-proof, volume separatly adjustable
Component parts	1 microprocessor 2 k x 8 bit 55 IC, 86 transistors, 57 diodes, 10 LED, 3 fullwave rectifiers, 2 relays, 4 seven-segment display 2 24-segment bar graphs, 2 quartz
Voltage selector	100/120/140/200/220/240 V AC (voltage selector) ±10%, 50 60 Hz, max. 50 W
Fuse	100 140 V: 500 mA 200 240 V: 250 mA
Weight	22 lbs 15 ozs (10,4 kg)
Dimensions (WxHxD)	452 x 151 x 352 mm (17.8 x 6 x 13.85 inches)
Dolby [®] : the name Dolby and the Dolby Laboratories. Noise red Dolby Laboratories.	ne double-D symbol are registered trademarks of uction system manufactured under license from
(Overall) performance data as Subject to change.	measured with REVOX-cassettes

B710 MKII

SECTION 9/2

FRANCAIS	
Entraînement	entraînement des cassettes compactes par 4moteurs et double cabestan 2 moteurs DC de bobinage contrôlés par µP 2 cabestans à entraînement direct pilotés par quartz
Affichage à 7 segments	compteur à 4 chiffres commutable en fonction horloge
Vitesse de défilement	4,76 cm/s
Pleurage (selon DIN 45507) IEC 386	0,1% pour C60 et C 90
Cassettes utilisables	C 46 jusqu'à C 120 les caractéristiques techniques sont garanties jusqu'à C 90
Temps de rebobinage	45 s environ pour une C 60 65 s environ pour une C 90
Systèmes de réduction des bruits	DOLBY® B et DOLBY C (enregistrement et lecture séparés), filtre MPX commutable
Choix du type de bande	IEC I ≜ Fe ₂ 0 ₃ IEC II ≜ Cr 0 ₂ IEC IV ≜ Metal AUTO ≜ automatique par le code de la cassette
Correction de lecture	3180 + 120µs pour IEC 3180 + 70µs pour IEC + V
Niveau de modulation	200 nWb/m pour 0 dB au PEAK READING METER (crête-mètre)
Taux de distortion 315 Hz; 0 dB (K3)	IEC I : meilleur que 0,8 % IEC II : meilleur que 1,5 % IEC IV : meilleur que 1,5 %
Réponse en fréquence (enregistrement-lecture, mesurée à -20 dB)	IEC I : 30 Hz 18 kHz + 2/-3 dB IEC II : 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB IEC IV : 30 Hz 20 kHz + 2/-3 dB
Rapport signal/bruit (se rapportant à 0 dB) pondéré d'après IEC/A (DOLBY C enclenché)	meilleur que 72 dB

meilleur que 40 dB
105 kHz
MIC 0,35 mV/ 10 kohms (asymétrique) LINE 35 mV/220 kohms
s 40 dB (1:100)
LINE OUTPUT max. 0,775 V, Ri 390 ohms, max. 1,5 kohms avec atténuateur réglable jusqu'à -26 dB PHONES max. 2,45 V, sans risque en cas de court-circuit, pour casques de 200 600 ohms, niveau rég- lable par potentiomètre de volume séparé
1 microprocesseur 2 k x 8 bit, 55 IC's, 86 transistors, 57 diodes, 10 LED's, 3 redres- seurs, 2 relais et 4 indicateurs à sept segments 2 bar graphs à 24-segments, 2 quartz
100 140/200 240 V AC (commutable) ±10 %, 50 60 Hz, max. 50 W
100 140 V : T 500 mA 200 240 V : T 250 mA
452 x 151 x 352 mm (L x H x P)
10,4 kg
bruits fabriqué sous licence des Dolby Laborato-

ries. Le mot (Dolby) et le symbol Double (D) sont les marques de fabrique des Dolby Laboratories Valeurs de mesure (après bande) avec des cassettes REVOX. Sous reserve de modifications