

20.07.88

REMOTE CONTROL C270-C274-C278

The remote control unit is equipped with a circuitry destined to transform parallel keyboard orders into a serial data. The inertia of the process is comparable to a regular passive remote control thus creating no delay within the commands.

Connection:

The 7-pin plug can be directly inserted in the RS232 connector (55), currently installed on the C270, C274 or C278 tape recorders, and is directly powered from it (see page 4 or consult operating instructions of the corresponding equipment).

Functions:

<<, >>, PLAY, STOP, REC, Z-LOC, RESET

The above mentioned functions are in use and efficiency identical with the one of the recorder.

Miscellaneous data:

- 30 ft (10m) long flexible wire connected into the remote control box on one end, and equipped with a 7-pin DIN-plug at the other end of the cable.
- An extra 30 ft (10m) extension is possible.
- Built-in micro-processor transforming keyboard orders into a serial data of 9600 BAUD rate.
- Power supply: 24V.D.C/ca. 100mA

Fernbedienung C270, C274, C278

Die Fernbedienung enthält eine interne Elektronik zur Umwandlung der parallelen Tastenbefehle in ein serielles Datensignal. Das System ist reaktionsschnell, vergleichbar mit einer passiven Tastenfernbedienung. Gegenüber der lokalen Maschinenbedienung ergeben sich keine Verzögerungszeiten.

Anschliessen:

Der 7-pol. Stecker ist direkt anschliessbar an die serienmässig vorhandene RS-232-Buchse [55] der Tonbandmaschinen C270, C274 oder C278 (Siehe Seite 4 oder konsultieren Sie die Bedienungsanleitung des entsprechenden Gerätes). Die Stromversorgung erfolgt über die Bandmaschine.

Funktionen:

<<, >>, PLAY, STOP, REC, Z-LOC, RESET

Diese Funktionen sind sowohl in der Bedienung als auch in der Wirkung mit jenen an den Gerätetasten identisch.

Einige technische Daten:

- Verbindungskabel flexible Ausführung, 10m lang fest an der FB montiert mit 7-pol. DIN-Stecker
- Zusätzliche Verlängerung bis 10m ist möglich.
- Eingebautes Mikroprozessor-System zur Umsetzung der Tastenbefehle in ein serielles Signal mit 9600 Baud Datenrate.
- Speisung: 24V DC / ca. 100 mA

Télécommande C270, C274, C278

L'unité de télécommande comporte une électronique qui transforme les ordres parallèles du clavier en un signal sériel. Le temps de réaction est extrêmement court et correspond à celui d'une télécommande passive. Comparée aux touches de commande de la machine, elle ne produit aucun délai.

Raccordement:

La fiche 7 pôles se raccorde directement au connecteur standard RS232 (55) des magnétophones C270, C274 ou C278 (voir page 4 ou consulter le mode d'emploi du magnétophone correspondant). L'alimentation s'effectue par la machine.

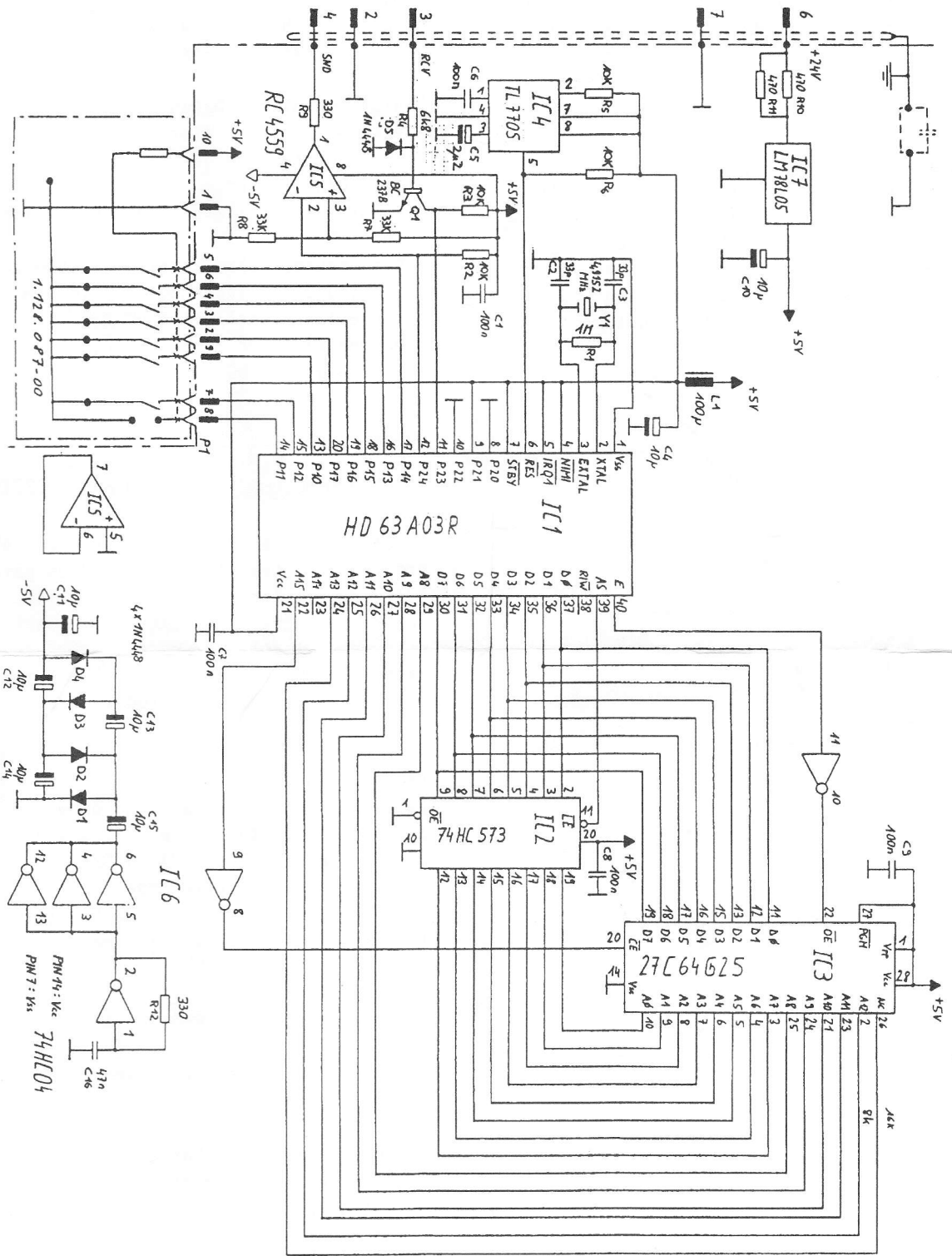
Fonctions:

<<, >>, PLAY, STOP, REC, Z-LOC et RESET

Ces fonctions sont identiques à celles des magnétophones.

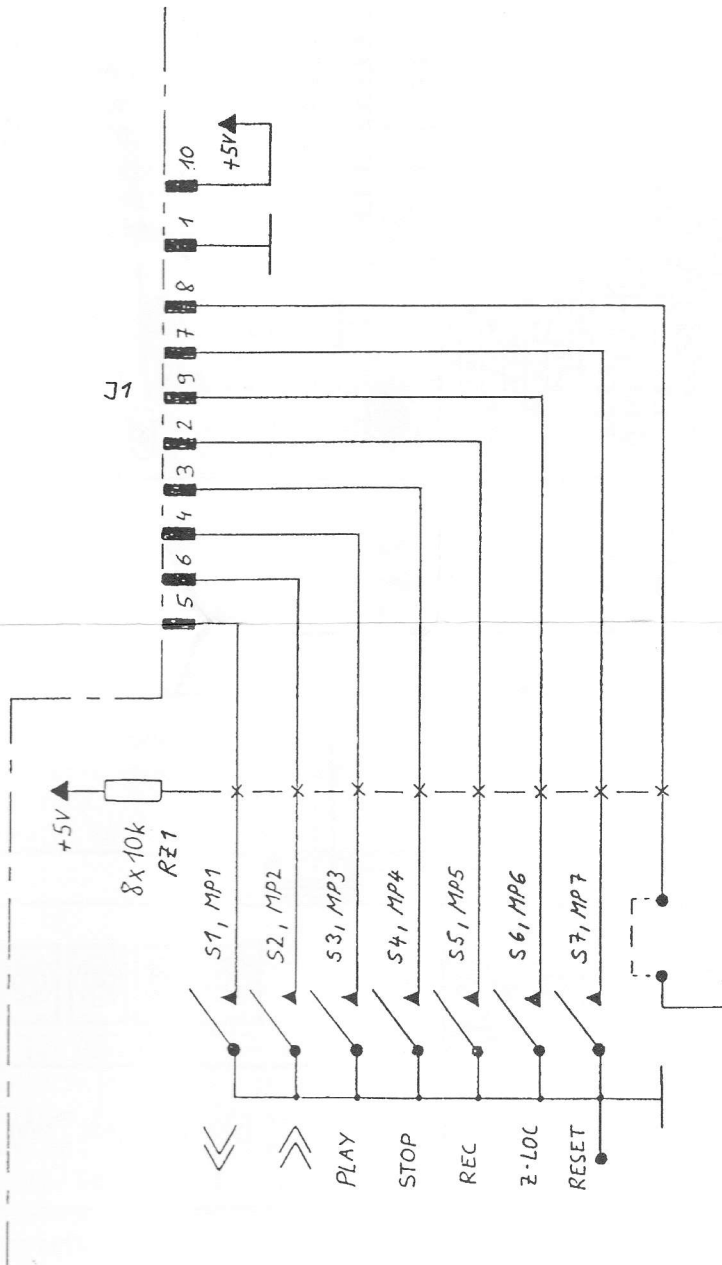
Quelques données techniques:

- Câble de raccordement flexible de 10m, fixé à la télécommande et terminé par une fiche DIN à 7 pôles.
- Une rallonge de 10m est possible.
- Un microprocesseur transforme les ordres parallèles en signaux sériels avec une vitesse de transmission des données de 9600 bauds.
- Alimentation: 24V DC / 100mA environ

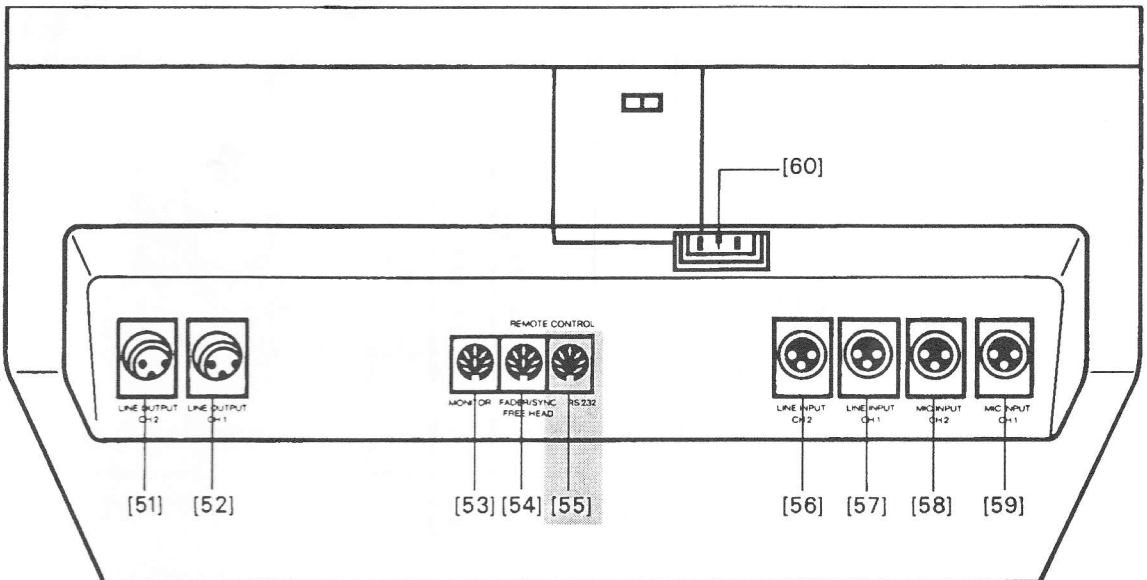
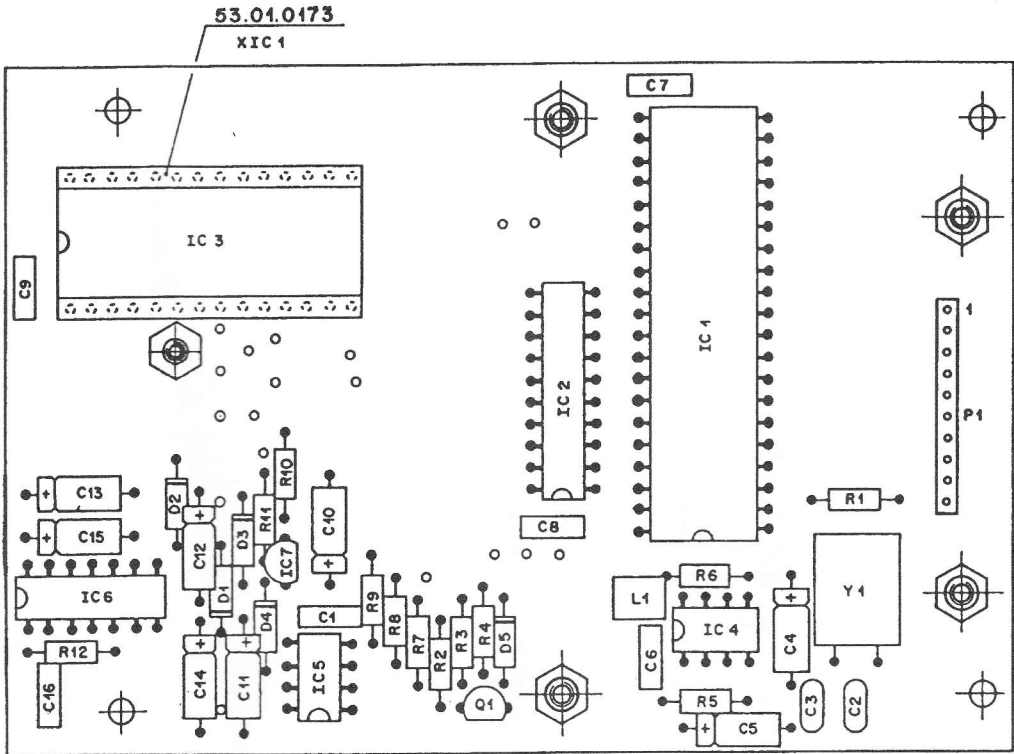


© 13.01.88 JWE		PAGE 1 OF 1
STUDER	C270, C274, C278 REMOTE MP CONTROL BOARD „ESE„ SC	1.128.086.20

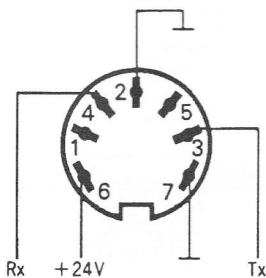
20.07.88



© 13.01.88 JEA	○ ..	○ ..	○ ..	○ ..
	C270, C 274, C 278			PAGE 1 OF 1
STUDER	REMOTE CONTROL BOARD		„ESE „ SC	1.128.087.00



RS-232 [55]



Subject to change.

Printed in Switzerland by REVOX ELA AG

Order number 10.30.1080 (Ed. 0888)

Copyright by REVOX ELA AG

CH-8105 Regensdorf- Zurich

REVOX is a registered trade mark of
WILLI STUDER AG Regensdorf