

Option 20.812.938.00  
PARALLEL CHANNEL REMOTE  
CONTROL INTERFACE

#### NACHRUEST-KIT

enthaltend:

1 CH. REM. CTR. IF A812 1.811.901.00  
1 Einbauanleitung 10.27.1180  
(Ed. 0188 Ke)

#### ANWENDUNG

Für alle Bandmaschinen STUDER A812 ausgerüstet mit Software Master 17/87, Tape Deck 17/87, Capstan 17/87. Durch den Anschluss der Kanalfernsteuer Einheit 21.328.260.00 an die vorliegende Option können die Audio-kanal-Funktionen ferngesteuert werden.

Hinweis:

Bei Verwendung mit obiger Software, wird beim Einschalten der Bandmaschine der Status der Kanalfernsteuerung nicht richtig eingelesen.

Die Rückmeldung der LED's auf der Kanalfernsteuerung sowie die LED's auf dem VU-Meter Panel zeigen jedoch den richtigen Status an. Eine verbesserte Software ist in Vorbereitung.

#### EINBAU

Benötigtes Werkzeug:

1 Inbus Schraubendreher Grösse 2,5  
(10.258.003.09)  
1 Inbus Schraubendreher Grösse 3,0  
(10.258.003.10)

#### Vorbereitungen

- Anschlussfeld (1)  
NRS-Interface demontieren, falls vorhanden
- Verstärkerkorb öffnen
- Verbindungsblech vorne (2) ausbauen. Kopfhörerbuchse und Betriebsstundenzähler ausbauen, falls vorhanden

Option 20.812.938.00  
PARALLEL CHANNEL REMOTE  
CONTROL INTERFACE

#### MODIFICATION-KIT

consisting of:

1 CH. REM. CTR. IF A812 1.811.901.00  
1 Instruction sheet 10.27.1180  
(Ed. 0188 Ke)

#### APPLICATION

Suitable for all STUDER A812 tape recorder equipped with software Master 17/87, Tape Deck 17/87, Capstan 17/87. In combination with the channel remote control unit 21.328.260.00 and the present option all functions of the audio channels are remote controllable.

Note:

In use with the above software the push-buttons preselected functions of the audio remote control are not correctly initialized when powering up the recorder. However, the remote indication of the LED's on the audio channel remote control unit and on the VU-meter panel indicate the correct status. An improved software version is in preparation.

#### INSTALLATION

Required tools:

1 Inbus screw driver size 2,5  
(10.258.003.09)  
1 Inbus screw driver size 3,0  
(10.258.003.10)

#### Installation

- Remove connector panel (1)  
Remove NRS-Interface if mounted
- Tilt down amplifier section
- Remove front bracket (2). Remove headphone socket and elapsed time counter, if mounted

### Einbau / Anschluss

- Verbindungsblech (1.811.901.00) einbauen
- Kopfhörerbuchse und Betriebsstundenzähler auf Verbindungsblech montieren, falls vorhanden
- Neues Anschlussfeld (1) montieren. NRS-Interface auf Anschlussfeld montieren, falls vorhanden
- Flachbandkabel vom Anschlussfeld (1) in Stecker P 3 einstecken
- Flachbandkabel GRP 20 ELM 07 "TO VU-PANEL EXTERNAL" von Basisboard ELM 7 ausziehen und in P 1 einstecken
- Flachbandkabel von P 2 in Basisprint ELM 7 einstecken
- Flachbandkabel sorgfältig verlegen und Verstärkerkorb schliessen

### Installation / Procedure

- Install front bracket (1.811.901.00)
- Reinstall headphone socket and elapsed time counter again
- Install new connector panel. Reinstall NRS-Interface on connector panel again
- Connect flat cable from connector panel (1) to connector P 3
- Remove flat cable GRP 20 ELM 07 "TO VU-PANEL EXTERNAL" from Basis PCB element ELM 7 and connect it to P 1
- Connect flat cable from P 2 to Basisprint ELM 7.
- Install flatcables carefully and close amplifier section

