

Das Überspielen der Daten

Die Daten für das CX 2 befinden sich auf Kassetten-Seite 1, die für CX 1 auf Seite 2. Der Einlesevorgang ist für beide Geräte gleich:

- Cassettenrecorder über ein Normkabel an die 5-polige Tonbandbuchse der Orgel, bzw. des frei aufstellbaren Gerätes anschließen.
- Cassettenrecorder auf "Wiedergabe" schalten und Datensignale abhören, Lautstärke am Recorder bzw. an der Orgel auf "normal laut" einstellen.
- Cassette zurückspulen.
- Im Bedienfeld Taste "Cass." (2) drücken.
- Taste "Program" (1) drücken.
- Das Display zeigt links ein "P" und rechts eine "0".
- Cassettenrecorder auf "Wiedergabe" schalten.
- Der Cassetteninhalt wird in das Rhythmusgerät hineinkopiert. Während dieses Vorgangs zeigt das Display jeweils den zuletzt geladenen Block an (P 1 ... 15; 16 wird nicht mehr angezeigt, da nach 16 sofort in die Ausgangsstellung zurückgeschaltet wird).

(Lautstärke zu gering = keine weitere Displayanzeige als P 0, Lautstärke zu hoch = Fehleranzeige E oder F).

Treten Übermittlungsfehler auf, so erfolgt eine Störungsanzeige im Display:

E = Error (Datenfehler)

F = Framing Error (Block-Anfang oder -Ende nicht erkannt)

In diesem Fall Cassettenrecorder zurückspulen (es reicht bis zum der Störung vorausgehenden Block; Blocklänge auf der Cassette jeweils ca. 10 Sekunden, Kompletprogrammlänge ca. 160 Sek.).

Taste "Program" (1) neu drücken - Cassettenrecorder starten.

Nach dem Laden der 16 Programmblöcke erfolgt automatisch -- über einen Reset-Impuls -- die Umschaltung auf Normalbetrieb. Alle neuen Klänge und Funktionen können Sie nun in Ruhe aufrufen und sich anhören.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach Rücksprache mit uns.

Wersi-electronic GmbH & Co.KG, Industriestraße, 5401 Halsenbach,

Tel.: 06747/123 - 0, Telex 04 2323

Das Überspielen der Daten

Die Daten für das CX 1 befinden sich auf Kassetten-Seite 1, die für CX 2 auf Seite 2. Der Einlesevorgang ist für beide Geräte gleich:

- Cassettenrecorder über ein Normkabel an die 5-polige Tonbandbuchse der Orgel, bzw. des frei aufstellbaren Gerätes anschließen.
- Cassettenrecorder auf "Wiedergabe" schalten und Datensignale abhören, Lautstärke am Recorder bzw. an der Orgel auf "normal laut" einstellen.
- Cassette zurückspulen.
- Im Bedienfeld Taste "Cass." (2) drücken.
- Taste "Program" (1) drücken.
- Das Display zeigt links ein "P" und rechts eine "0".
- Cassettenrecorder auf "Wiedergabe" schalten.
- Der Cassetteninhalt wird in das Rhythmusgerät hineinkopiert. Während dieses Vorgangs zeigt das Display jeweils den zuletzt geladenen Block an (P 1 ... 15; 16 wird nicht mehr angezeigt, da nach 16 sofort in die Ausgangsstellung zurückgeschaltet wird).

(Lautstärke zu gering = keine weitere Displayanzeige als P 0, Lautstärke zu hoch = Fehleranzeige E oder F).

Treten Übermittlungsfehler auf, so erfolgt eine Störungsanzeige im Display:

E = Error (Datenfehler)

F = Framing Error (Block-Anfang oder -Ende nicht erkannt)

In diesem Fall Cassettenrecorder zurückspulen (es reicht bis zum der Störung vorausgehenden Block; Blocklänge auf der Cassette jeweils ca. 10 Sekunden, Kompletprogrammlänge ca. 160 Sek.).

Taste "Program" (1) neu drücken - Cassettenrecorder starten.

Nach dem Laden der 16 Programmblöcke erfolgt automatisch -- über einen Reset-Impuls -- die Umschaltung auf Normalbetrieb. Alle neuen Klänge und Funktionen können Sie nun in Ruhe aufrufen und sich anhören.

Autor: Karl-Heinz Kollé

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach Rücksprache mit uns.

Wersi-electronic GmbH & Co.KG, Industriestraße, 5401 Halsenbach,

Tel.: 06747/123 - 0, Telex 04 2323