

Arbeiten mit dem Speicher- Stick Kontroller SE-01

A. Gundsätzliches

1.) **USB-Modus (Load/Save)**

Um in den USB-Modus des Setzers zu gelangen, ist die folgende Eingangsprozedur nötig:

Setz („S“) drücken und halten, Auslöser („0“) drücken und freigeben, Setz freigeben,
diese Prozedur insgesamt 3mal ausführen

2.) Es wird immer **der aktuelle Block von 0 bis 999** gesichert bzw. überschrieben !!!!

3.) **Ordner und Dateinamen**

Der Kontroller legt bei der Sicherung auf dem USB-Stick automatisch einen Ordner mit dem Namen SK60_0X an.

Das X steht für die Nummer der Sicherung. Es können neun verschiedene Sicherungsordner angelegt werden.

Wird z.B. Register Nr. 3 eingeschaltet, wird ein Ordner mit dem Namen SK60_03 angelegt.
Wird kein Register eingeschaltet, erfolgt die Speicherung in den Ordner SK60_00.

Jeder der neun (0,1, 2...bis 8) Ordner kann diese Dateien aufnehmen: 0.BIN / 0.BAK

4.) **Sichern (SAVE)**

Beim Sichern wird eine Datei mit der Endung .BIN in den entsprechenden Ordner auf den Stick geschrieben.

Ist dort schon eine BIN-Datei vorhanden, wird während der Übertragung die „alte“ Datei mit dem Zusatz BAK versehen; die „neue“ Datei mit der Endung .BIN geschrieben.

WICHTIG: Falls es bereits eine BAK-Datei gibt, wird diese ohne weitere Warnung überschrieben.

5.) **Laden (LOAD)**

Beim Laden wird die ausgewählte BIN-Datei in den Setzerspeicher zurückgeladen. Der bisher im Setzer gespeicherte Block von 0 – 999 wird komplett überschrieben.

B. Vorgehen

- Orgel einschalten, USB-Stick einstecken
- Stücke einregistrieren und über Setz-Knopf und Enter-Knopf wie bisher auf den gewünschten Kombinationen wie bisher speichern. Soll dann die im Setzer gespeicherte Registrierung im USB-Stick gesichert werden, wird wie folgt vorgegangen:
- Eingangsprozedur/Freigabeschritt durchführen Setz („S“) drücken und halten, Auslöser („0“) drücken und freigeben, Setz freigeben, diese Prozedur insgesamt 3mal ausführen
- Auslöser („0“) drücken; alle Register werden so ausgeschaltet. Auf dem Display darf nur noch „A“ angezeigt sein. Der Sicherungsordner auf dem USB-Stick wird wie folgt bestimmt:

Kein Registerzug gezogen bedeutet: Sicherung in Ordner SK60_00; Registerzug 1 gezogen bedeutet: Sicherung in Ordner SK60_01 gesichert; bei gezogenem Registerzug 2 wird entsprechend in den Ordner SK60_02 gesichert, usw.)

- SETZ-Knopf drücken und halten, SAVE-Knopf (am USB-Kästchen) drücken und freigeben
- SETZ-Knopf freigeben. Symbol „S“ erscheint in der Anzeige. Die Sicherung beginnt, der gesamte Setzerblock von 0 bis 999 wird auf dem USB-Stick gesichert. Die Sicherung dauert ungefähr 25 Sekunden. In dieser Zeit den USB-Stick nicht aus dem Gerät entfernen!
- Will man eine auf dem USB-Stick gespeicherte Registrierung in die Orgel laden, dann wird wie folgt vorgegangen:
- Eingangsprozedur/Freigabeschritt durchführen Setz („S“) drücken und halten, Auslöser („0“) drücken und freigeben, Setz freigeben, diese Prozedur insgesamt 3mal ausführen
- Auslöser („0“) drücken; alle Register werden ausgeschaltet. Der Speicherordner auf dem USB-Stick wird wie folgt angewählt:

Kein Registerzug gezogen bedeutet: Laden aus Ordner SK60_00; Registerzug 1 gezogen bedeutet: Laden aus Ordner SK60_01; bei gezogenem Registerzug 2 wird entsprechend aus dem Ordner SK60_02 geladen, usw.)

- SETZ-Knopf drücken und halten, LOAD-Knopf (am USB-Kästchen) drücken und freigeben
- SETZ-Knopf freigeben. Symbol „L“ erscheint in der Anzeige. Das Laden beginnt, der gesamte Setzerblock von 0 bis 999 wird in den Setzer geladen. Das Laden dauert ungefähr 25 Sekunden. In dieser Zeit den USB-Stick nicht aus dem Gerät entfernen! Der bisher im Setzer gespeicherte Block von 0 – 999 wird komplett gelöscht und mit der gewählten Datei aus dem USB-Stick überschrieben.
- Mit „F“ werden Fehler angezeigt, die ihre Ursachen am Stick als auch bei der Übertragung haben können.
- Sollte auf dem USB-Stick bereits eine Datei 0.BIN vorhanden sein, erscheint ein Fragezeichen „?“. Der Nutzer muss sich entscheiden, ob er die bestehende Datei überschreiben möchte oder einen anderen Ordner adressieren möchte.
- Um das Überschreiben einzuleiten, ist die Aufhebung der Sicherungssperre mit der FREIGABE- Prozedur erforderlich:
- Eingangsprozedur/Freigabeschritt durchführen Setz („S“) drücken und halten, Auslöser („0“) drücken und freigeben, Setz freigeben, diese Prozedur insgesamt 3mal ausführen

Anschließend wird der Sicherungsvorgang nochmals durchgeführt: Setz („S“) drücken und halten, SAVE-Knopf (am USB-Kästchen) drücken und freigeben, Setz („S“) freigeben. Der Sicherungsvorgang wird gestartet. Mit diesem Sicherungsvorgang wird:

- # eine möglicherweise vorhandene Datei 0.BAK gelöscht
- # die „alte“ Datei 0.BIN in 0.BAK umbenannt
- # der „neuen“ Datei der Name 0.BIN gegeben.

Die Übertragung wird gestartet und der USB-Stick blinkt, im Display ist beim Sichern „S“ bzw. beim Laden „L“ sichtbar.

Die Übertragung ist fertig, wenn „S“ oder „L“ im Display erlischt und der USB-Stick langsam oder nicht mehr blinkt. Die Übertragung eines Blocks dauert etwa 25 Sekunden. Bei harträckigen Fehlermeldungen die Orgel ausschalten, kurz warten, wieder einschalten.