

## MASTERANLEITUNG

Das AuditGard Schloss besitzt drei Betriebszustände: **Werkseinstellung**, **Konfiguration** und **Aktiv**.

AuditGard Schlösser werden in Werkseinstellung, ohne aktivierte Bediener und Funktionen, ausgeliefert. Sollte Ihr Schloss nicht bereits programmiert worden sein, so finden Sie eine ausführliche Beschreibung zur Konfiguration des Schlosses im Dokument **AuditGard Konfigurationsanleitung (742.049)**.

**Werkseinstellung:** Das Schloss muss sich im Betriebszustand Werkseinstellung befinden, um mittels der AuditGard Setup Software programmiert werden zu können.

In der Werkseinstellung hat das Schloss folgende Funktionen:

- **Taste "1"** - Drücken öffnet das Schloss.
- **Taste "0"** - Drücken löst bei PC Programmierung des Schlosses mit der AuditGard Setup Software die Übertragung der Konfigurationsparameter vom PC aufs Schloss aus.
- Alle anderen Tasten haben keine Funktion.

**Konfiguration:** AuditGard Schlösser müssen mit der AuditGard Setup Software programmiert werden. Sobald das Schloss programmiert wurde, ist der Managercode aktiv. Dieser muss dann wiederum geändert werden, um das Schloss zu aktivieren.

**Aktiv:** Um die Managerbefehle verfügbar zu machen, muss der Managercode geändert werden.

### BENUTZER DER SCHLOSSES

#### Master

- Schloss öffnen **nicht** möglich
- Eigenen Code ändern (Mastercode stets achtstellig)
- Ereignisspeicher für Schloss verwalten
- Zurücksetzung des Schlosses initiieren
- Bei Aktivierung Manager aktivieren/sperrern
- Bei Aktivierung Manager löschen

#### Manager (ID 1)

- Schloss öffnen
- Eigenen Code ändern
- Bediener aktivieren/deaktivieren
- Bediener löschen
- Öffnungs-Zeitverzögerung einstellen
- Ereignisspeicher auslesen

#### Bediener (ID 2–9)

- Schloss öffnen
- Eigenen Code ändern

### ALLGEMEINE BEDIENUNGSRICHTLINIEN

#### Ohne eKEY

- Bei Fehleingaben warten Sie 30 Sekunden und wiederholen Sie dann den Vorgang.
- Um zu den Schlossbefehlen zu gelangen, geben Sie einen entsprechenden Code ein und halten Sie die letzte Ziffer des Codes gedrückt, bis Sie zweimal zwei (2 x 2) Pieptöne hören und die LED konstant aufleuchtet.
- Bei der Vieraugen-Identifikation sind zwei Codes zur Öffnung des Schlosses erforderlich.

---

**HINWEIS:** Bei der Vieraugen-Identifikation muss jeweils zuerst ein Bedienercode vor dem Managercode eingegeben werden, um die Managerfunktionen 1, 2, 3, 7 und 9 verwenden zu können.

---

#### Mit eKEY (Doppeltoken)

---

**HINWEIS:** Zur Aktivierung dieser Funktion muss das Schloss auf die Werkseinstellung festgelegt sein.

---

Der eKEY ist ein Doppeltokengerät mit einer eindeutigen 48-Bit-verschlüsselten Seriennummer.

- Für den Zugriff auf die Schlossbefehle geben Sie den Code ein und führen den eKEY ein, bis das Schloss ein Zweifach-Signal ausgibt und die LED konstant aufleuchtet.
- Der Mastercode funktioniert mit jedem eKEY.

## SCHLOSS-SIGNALE

### Allgemein

Eingabeeinheiten mit LED's (3125, 3190 und 3750-K) antworten sowohl mit Pieptönen wie auch mit Blinken der LED.

- Einfach-Signal - Einmaliges Blinken der LED und 1 Piepton: Vorgang abgeschlossen.
- Zweifach-Signal - Zweimaliges Blinken der LED und 2 Pieptöne: Eingabe gültig / akzeptiert.
- Dreifach-Signal - Dreimaliges Blinken der LED und 3 Pieptöne: Eingabe ungültig / nicht akzeptiert.

---

**HINWEIS:** Die Eingabeeinheit 8130 (ohne LED) antwortet nur mit Pieptönen.

---

### Zusätzlich

- Während Zeitverzögerung - LED blinkt im Sekundentakt.
- Während Bestätigungsfenster - LED blinkt zweimal pro Sekunde, dabei gibt die Eingabeeinheit alle 10 Sekunden einen Piepton aus.
- Während Sperrzeit - LED blinkt im 10-Sekunden-Intervall.
- Batterie Leer Warnung - Mehrfaches Blinken der LED mit Pieptönen (10x) nach einer Öffnung bzw. nach jedem Tastendruck.

## MASTERBEFEHLE

---

**HINWEIS:** Um auf die Masterbefehle zugreifen zu können, muss zuerst der Mastercode umgestellt werden. Standardbefehle

---

### BEFEHL 0

#### Code ändern

1. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "0"** und halten Sie die Taste gedrückt, bis das Schloss das Zweifach-Signal ausgibt.
2. Geben Sie den Mastercode (Standard „5-5-5-5-5-5-5“) ein, und **halten die letzte Zahl des Codes gedrückt, bis das Schloss das Zweifach-Signal ausgibt und die LED konstant aufleuchtet.**
3. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "0"**.
4. Geben Sie den NEUEN achtstelligen Code ein.
5. Geben Sie zur Bestätigung den NEUEN achtstelligen Code erneut ein.  
Der NEUE Mastercode ist nun aktiv.

### BEFEHL 7

**Ereignisspeicher für Schloss führen** (*AuditGard-Protokollierungssoftware, AuditView oder LGView sowie ein LA GARD-Interface-Adapter werden benötigt.*)

Informationen zum Verwalten des Ereignisspeichers mit der AuditGard AuditView-Software finden Sie auch in den **Bedienungsanleitung für AuditGard AuditView (787.0310)**.

#### Protokollierungssoftware starten:

1. Schließen Sie den USB- oder seriellen Interface-Adapter an einem verfügbaren Anschluss des PC an.
2. Schließen Sie das richtige Ereignisspeicher-kabel für das Eingabegerät am USB- oder seriellen Interface-Adapter an.
3. Starten Sie die Protokollierungssoftware.
4. Wählen Sie in der Protokollierungssoftware auf der Menüleiste das Menü **Configuration** aus.
5. Wählen Sie den richtigen COM-Anschluss in der Liste aus.

#### Ereignisspeicher für das Schloss führen:

1. Schließen Sie das Ereignisspeicher-kabel am Eingabegerät an.
2. Klicken Sie auf das Schlosssymbol, oder wählen Sie auf der Menüleiste im Menü „Actions“ die Option **Start Acquisition** aus.
3. Geben Sie den Managercode ein, und **halten Sie die letzte Zahl des Codes gedrückt, bis die Eingabeeinheit das Zweifach-Signal ausgibt und die LED konstant aufleuchtet.**
4. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "7"**.  
Das Eingabegerät gibt einen Signalton aus, und die Ereignisspeicheraufzeichnungen werden zur Bildschirmausgabe auf den PC übertragen.
5. Trennen Sie nach Abschluss der Protokollierung im Ereignisspeicher das Protokollkabel vom Eingabegerät.

### BEFEHL 8

Schloss zurücksetzen

1. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "0"**, und halten Sie die Taste gedrückt, bis das Schloss das Zweifach-Signal ausgibt.
2. Geben Sie den Managercode ein, und **halten Sie die letzte Zahl des Codes solange gedrückt, bis das Schloss das Zweifach-Signal ausgibt und die LED konstant aufleuchtet.**
3. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "8"**.
4. Bestätigen Sie das Zurücksetzen durch Eingabe des Mastercodes.  
Das Schloss gibt einen langen Signalton aus (2 Sekunden). Das Schloss befindet sich nun wieder in der Werkseinstellung und kann über die AuditGard-Konfigurationssoftware neu programmiert werden.

### Zusätzliche Befehle (sofern aktiviert)

Die folgenden Befehle sind nur bei LGA 1.20 oder höher UND bei während der Programmierung erfolgter Aktivierung des Kontrollkästchens **Master Allowed to Install/Reinststate/Disable/Delete Manager** (Abbildung 1) verfügbar.

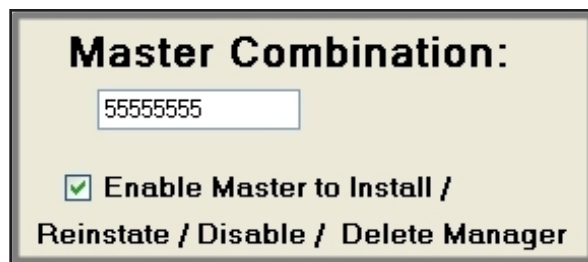


Abbildung 1

### BEFEHL 1

#### Manager aktivieren

1. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "0"**, und halten Sie die Taste gedrückt, bis das Schloss das Zweifach-Signal ausgibt.
2. Geben Sie den Managercode ein, und **halten Sie die letzte Zahl des Codes solange gedrückt, bis das Schloss das Zweifach-Signal ausgibt und die LED konstant aufleuchtet.**
3. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "1"**.
4. Geben Sie die Manager-ID 1 ein.
5. Geben Sie den NEUEN Managercode ein.
6. Geben Sie zur Bestätigung den NEUEN Managercode erneut ein.  
Der NEUE Managercode ist nun aktiv.

#### Manager entsperren

1. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "0"**, und halten Sie die Taste gedrückt, bis das Schloss das Zweifach-Signal ausgibt.
2. Geben Sie den Managercode ein, und **halten Sie die letzte Zahl des Codes solange gedrückt, bis das Schloss das Zweifach-Signal ausgibt und die LED konstant aufleuchtet.**
3. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "1"**.
4. Geben Sie die Manager-ID 1 ein.  
Der Manager ist nun entsperrt.

### BEFEHL 2

#### Manager sperren

1. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "0"**, und halten Sie die Taste gedrückt, bis das Schloss das Zweifach-Signal ausgibt.
2. Geben Sie den Managercode ein, und **halten Sie die letzte Zahl des Codes solange gedrückt, bis das Schloss das Zweifach-Signal ausgibt und die LED konstant aufleuchtet.**
3. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "2"**.
4. Geben Sie die Manager-ID 1 ein.  
Der Manager wird zeitweise gesperrt. Der Managercode wird gespeichert und ist nach dem Entsperren wieder gültig.

### BEFEHL 3

#### Manager löschen

1. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "0"**, und halten Sie die Taste gedrückt, bis das Schloss das Zweifach-Signal ausgibt.
2. Geben Sie den Managercode ein, und **halten Sie die letzte Zahl des Codes solange gedrückt, bis das Schloss das Zweifach-Signal ausgibt und die LED konstant aufleuchtet.**
3. **DRÜCKEN SIE DIE TASTE "3"**.
4. Geben Sie die Manager-ID 1 ein.  
Der Manager wurde gelöscht.