

**Einlernen: 2 Schritte in 2 Minuten**

Symbole **A** ... **A!** im Browser-Fenster / **1** ... an der Komponente

**1** nur 30 Sekunden

**Einlernmodus starten (Control Center).**



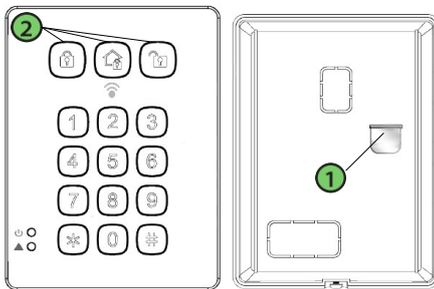
In einem Internet-Browser (z.B. Chrome, Firefox, usw.) „admin.ssamcontrol.com“ eingeben und anmelden.

- A** „Konfiguration“ klicken (nur sichtbar für einen Master-User)
- B** Konfigurations-Code eingeben (Default 7982).
- C** Menü „Komponenten“ öffnen.
- D** Das „+“ zum Einlernen anklicken.

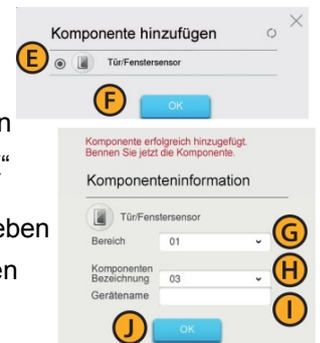
Der Einlernmodus wird nach 5 min. beendet. Dauert der folgende Voraan (Batterie & Einlertaste) zu lange noch einmal „+“ anklicken.

**2** nur 90 Sekunden

**Einlernprozess durchführen**



- 1** Batterielasche herausziehen  
Eingabe 0000 \* (Konfigurationscode)
- 2** Die Status LEDs leuchten auf mit langem Beep  
Eingabe \*7... langer Beep bestätigt das Einlernen
- E** Checkbox bei Komponente aktivieren **F** und „OK“ klicken
- G** Bereich und **H** Zonen werden automatisch vergeben
- I** Name eingeben (Ort/Funktion) und **J** „OK“ klicken
- K** Eingerlernte Komponente wird angezeigt
- L** Komponenten konfigurieren (3 Punkt-Symbol)



**3** Benutzer-Codes im ControlCenter anlegen

Benutzercodes müssen zuerst im ControlCenter angelegt werden, bevor sie mit dem Bedienteil funktionieren. Aus Sicherheitsgründen funktionieren die Tags nur mit den Bedienteilen, in welchen Sie eingelernt werden. Soll ein Tag auf mehreren Bedienteilen funktionieren, so muss er in die jeweiligen Bedienteile eingelernt werden

Benutzercodes im ControlCenter anlegen

- M** Auf „Konfiguration“ klicken (nur sichtbar für Master-Benutzer)
- N** Master-Code eingeben (default 1111)
- O** Menü ControlCenter und Kartei „Code“ öffnen  
**Hinweis:** Benutzer 1 und Code1 werden für das automatische Scharf/Unscharf schalten verwendet  
Somit ist Benutzer2 der erste freie.  
Im Bereich2 muß ein zu Bereich1 unterschiedlicher Codes angegeben werden.
- Klicke „+“ zum anlegen von Benutzercodes (auf den richtigen Bereich achten!)
- P** Code Löschen ... Papierkorb anklicken - Code auswählen – Klick auf die Schaltfläche Senden



Zusätzliche Funktionen wie Notruf und Szenen auslösen mit der K39 Tastatur werden in der Profianleitung erklärt. QR-Code zeigt alle Anleitungen



## Tags einlernen/ löschen

Das K39 ist in der Lage bis zu 100 Tags und bis zu 50 Pin-Codes zu speichern. Die Tags können dazu verwendet werden den Systemmodus der Zentrale über das Bedienteil zu ändern.

### Tags einlernen:

1. Versetzen Sie das Bedienteil in den Testmodus (Eingabe Konfigurationscode default 0000\*)
  2. Drücken Sie „\*“- Taste gefolgt von der Taste 1. Die Fehler-LED wird aufleuchten und ein langer Warnton ertönt.
  3. Geben Sie den neuen Pin-Code gefolgt von der „#“-Taste. Es ertönt ein langer Warnton und die Fehler-LED beginnt für 5 Sekunden zu blinken.
  4. Innerhalb dieser 5-Sekunden-Frist, muss der Tag an den Tag-Erkennungsbereich gehalten werden, damit dieser den vorher eingegebenen Code zugewiesen werden kann.
    - Sobald ein Tag eingelernt ist, beginnt die 5 Sekunden Frist erneut.
- Tipp: Es ist möglich mehrere Tags für einen Pin-Code zu benutzen, einfach die Tags hintereinander an den Erkennungsbereich hinhalten.
- nach 5 Sekunden verlässt das Bedienteil den Tag-Einlernmodus.
  - wenn der einzulernende Tag neu ist, ertönen zwei kurze Warntöne
  - falls der Tag schon eingelernt ist (einem anderen PIN-Code zugewiesen), ertönt ein kurzer Warnton
5. Um weitere Tags einzulernen wiederholen Sie Punkt 3 und 4. Nach 5 Sekunden verlässt das Bedienteil den Tag-Einlernmodus.
  6. Drücken Sie 2x die  -Taste um den Einlernmodus zu beenden

### Mögliche Fehlermeldungen beim Einlernen der Tags

Fehler	Meldung
Der eingetippte Code übersteigt die maximale Länge	Fehler-LED blinkt + 4 Warntöne
Die maximale Anzahl von 50 PIN-Codes wurde erreicht (Versuch den 51. PIN-Code einzulernen)	4 kurze Warntöne
Die maximale Anzahl von 100 Tags wurde erreicht (Versuch den 101. Tag einzulernen)	4 kurze Warntöne

### Tags löschen

1. Versetzen Sie das Bedienteil in den Testmodus ( Eingabe 0000\*)
2. Drücken Sie „\*“- Taste gefolgt von der Taste 1. Die Fehler-LED wird aufleuchten und ein langer Warnton ertönt.
3. Falls ein PIN-Code mit allen dazugehörigen Tags gelöscht werden soll
  - PIN-Code eingeben und mit „\*“-Taste bestätigen→ ein langer Warnton ertönt
  - Falls nur ein spezieller Tag gelöscht werden soll
- „\*“-Taste drücken → Fehler-LED leuchtet für 5 Sekunden→ Tag an den Erkennungsbereich legen.
  - 2 Warntöne erklingen→ Tag wurde gelöscht
  - 4 Warntöne erklingen→ dieser Tag war nicht eingelernt
4. Drücken Sie 2x die  -Taste um den Einlernmodus zu beenden

### Scharf/unscharf mit PIN oder Schlüsselkarte aktivieren

1. Versetzen Sie das Bedienteil in den Testmodus ( Eingabe 0000\*)
2. Drücken Sie „\*“- Taste gefolgt von der Taste 9
3. Drücken Sie 2x die  -Taste um den Einlernmodus zu beenden

### Bedienteil Konfigurationscode 0000 ändern

1. Versetzen Sie das Bedienteil in den Testmodus ( Eingabe 0000\*)
2. Drücken Sie „\*“- Taste gefolgt von der Taste 6
  - alten Code eingeben und mit der „\*“-Taste bestätigen**
  - neuen vierstelligen Code eingeben und mit „#“-Taste bestätigen**
3. Drücken Sie 2x die  -Taste um den Einlernmodus zu beenden  
! Notieren Sie ihren neuen Konfigurationscode !

### Werkseinstellung

1. Entnehmen Sie die Batterien aus dem Bedienteil
2. „**Systemmodus wechseln mit PIN-Code**“ einstellen, drücken und halten Sie die Taste 3,während Sie die Batterie wieder einsetzen - 4 Warntöne signalisieren das erfolgreiche Rücksetzen.

### ODER

- „**Systemmodus wechseln ohne PIN-Code**“ einstellen, drücken und halten Sie die Taste 4,während Sie die Batterie wieder einsetzen - 4 Warntöne signalisieren das erfolgreiche Rücksetzen.
3. Nachdem das Bedienteil wieder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt worden ist, muss dieses neu eingelernt werden und der PIN-Code ist wieder auf 0000 gesetzt.

## 4 Benutzer-Tags im Bedienteil anlegen

Eingabe Bedienteilcode 0000\*

Wenn der Code gültig ist erlischt die grüne Power LED **3** und ein langer Beep ertönt

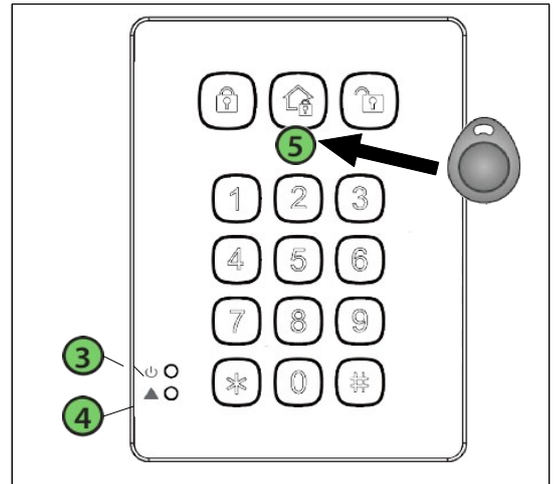
Eingabe \*1 ... Tag Einlern Modus startet mit langem Beep und die orange Fehler LED **4** leuchtet

Eingabe eines gültigen Benutzer-Codes mit # bestätigen sobald der lange Beep ertönt und die orange LED blinkt kann ein TAG diesem Benutzer zugeordnet werden.  
Hinweis: Sie haben nur 5 Sekunden Zeit

**SOFORT** den TAG anhalten **5**

Erfolgreich - TAG ist neu wird mit zwei Beep bestätigt

Nicht erfolgreich - TAG ist bereits mit einem anderem Benutzer in Verwendung wird mit einem Beep bestätigt



## Scharf-Schaltung

### Scharf-Schaltung mit Benutzercode

- Benutzer-Code eingeben
- Taste drücken
- Bei Erfolg ertönt ein langer Signalton
- Taste drücken
- Sollte der Versuch fehlerhaft sein, blinkt die Fehler-LED und es ertönen 3 Signaltöne.

**5** Mögliche Fehler:  
falscher Benutzercode, Fehler in der Zentrale (Sabotage, niedriger Batteriestand, ..)

### Scharf-Schaltung mit Tag

- Taste drücken
- Tag an den Erfassungs-Bereich halten
- Bei Erfolg ertönt ein langer Signalton
- Sollte der Versuch fehlerhaft sein, blinkt die Fehler-LED und es ertönen 3 Signaltöne.

**5** Mögliche Fehler:  
falscher oder nicht eingelernter Tag, Fehler in der Zentrale (Sabotage, niedriger Batteriestand, ..)

### Scharf-Schaltung ohne Benutzercode/ Tag\*

- Taste drücken
- Bei Erfolg ertönt ein langer Signalton
- Sollte der Versuch fehlerhaft sein, blinkt die Fehler-LED und es ertönen 3 Signaltöne.

**4** Mögliche Fehler:  
Fehler in der Zentrale (Sabotage, niedriger Batteriestand, ..)

## Unscharf-Schaltung

### Unscharf-Schaltung mit Benutzercode

- Benutzer-Code eingeben
- Taste drücken
- Bei Erfolg ertönen zwei kurze Signaltöne
- Sollte der Versuch fehlerhaft sein, blinkt die Fehler-LED und es ertönen 3 kurze Signaltöne.

**5** Mögliche Fehler:  
falscher Benutzercode

Lösung: Schritt **1** und **2** wiederholen

### Unscharf-Schaltung mit Tag

- Taste drücken
- Tag an den Erfassungs-Bereich halten
- Bei Erfolg ertönen zwei kurze Signaltöne
- Sollte der Versuch fehlerhaft sein, blinkt die Fehler-LED und es ertönen 3 kurze Signaltöne.

**5** Mögliche Fehler:  
falscher oder nicht eingelernter Tag

Lösung: Schritt **1** und **2** wiederholen

\*Diese Funktion muss vom Errichter aktiviert werden. Mann kann sich zwischen Scharf/Anwesend-Schaltung mit Benutzercode/Tag oder ohne Benutzercode/Tag entscheiden.