

# Schnellanleitung

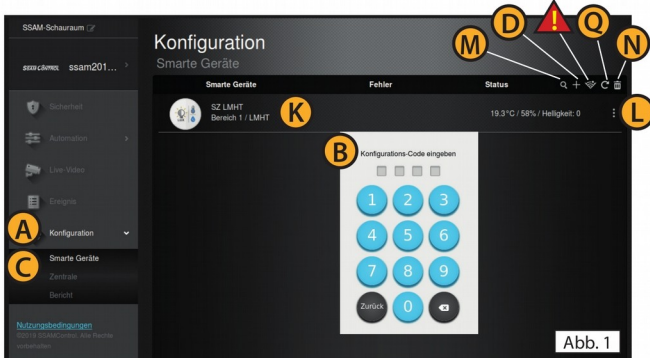
Außensirene - Art.Nr.: NASIMC\*F1BX15PRO

# SSAM CONTROL

Einlernen: 2 Schritte in 2 Minuten

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

## 1 Einlernmodus starten. (nur 30 Sekunden).



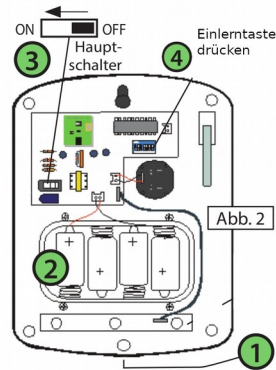
In einem Internet-Browser (z.B. Chrome, Firefox, usw.) <https://admin.ssamcontrol.com> eingeben und anmelden.

- 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 Vorgang (Batterie & Einlertaste) zu lange noch einmal „+“ anklicken.

## 2 Einlertaste an der Komponente drücken. (nur 90 Sekunden)

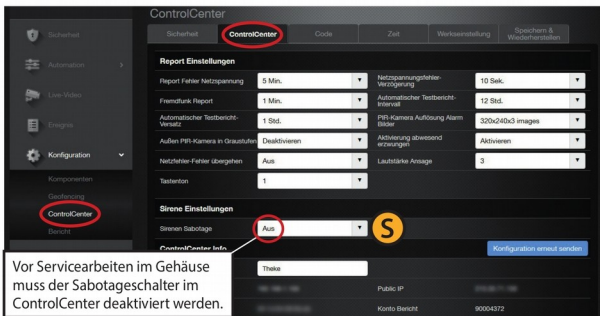
Sirene Innenansicht



Komponente erscheint

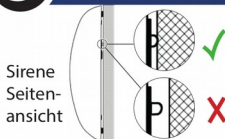


- 1** Schraube öffnen und Gehäusedeckel abheben.
- 3** Hauptschalter in Stellung ON bringen.
- 4** Drücken Sie auf die Einlertaste (rechte und linke LED leuchtet auf)
- E** anklicken zum Auswählen mit OK **F** Durchführen.  
Jetzt nochmals die Einlertaste zur drücken.
- G** Bereich und **H** Zone nicht ändern (wird automatisch festgelegt).
- I** Komponentenname eingeben und **J** „OK“ klicken.
- K** (Abb. 1) Komponente wird angezeigt.
- L** (Abb. 1) Komponente konfigurieren(3 Punkt-Symbol).



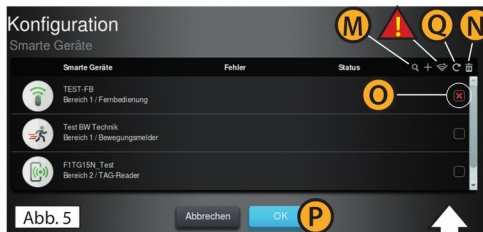
Vor Servicearbeiten im Gehäuse muss der Sabotageschalter im ControlCenter deaktiviert werden.

## 3 Montage / Sabotageschalter



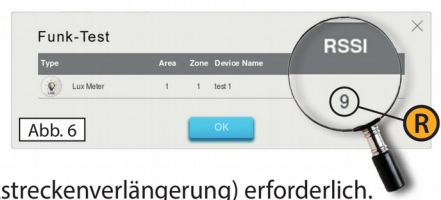
Sirene an einem sichtbaren, schwer erreichbaren Ort montieren. Auf die korrekte Funktion des Sabotageschalters achten.

## Auslernen bzw. Funkstörung - Löschen - Batteriewechsel (Konfigurations-Code erforderlich)



**Funkstörung:** Anzeige „Überprüfungsfehler“

- S** Sabotageschalter deaktivieren
- A!** „Funk-Test“-Symbol anklicken.
- 3** (Abb. 2) Mikroschalter 1 auf ON schalten
- R** Bei RSSI Wert unter 5 ist ein Repeater (Funkstreckenverlängerung) erforderlich.



### Auslernen bzw. Löschen:

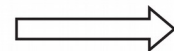
- Tipp:** Mit „Lupe“ **M** Komponenten suchen
- N** „Mülleimer“ anklicken.
  - O** Komponente auswählen.
  - P** „OK“ anklicken.
  - Q** „Aktualisieren“ der Ansicht

### Batteriewechsel:

- 4 x FABTXX\*LR20 (BAT\*BX15)
- 1** (Abb. 2) Gehäusedeckel abnehmen.
  - 2** (Abb. 2) alte Batterie entfernen.
  - 8** (Abb. 2) Einlertaste 2 x kurz drücken.
  - 2** (Abb. 2) neue Batterie einlegen.

### Info:

Weiter Infos zur Komponente:  
NASIMC\*F1BX15



## **Werkseinstellungen herstellen**

Die Sirene F1BX15PRO kann zurückgesetzt und der Speicherinhalt gelöscht werden.

Immer wenn die Sirene F1BX15PRO aus der Systemsteuerung entfernt wird, sollte sie auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden um im Speicher die Zentrale zu löschen, andernfalls schlägt die Sirene F1BX15PRO immer noch Alarm, wenn sie ein Alarmsignal von der Zentrale empfängt.

Schritt 1: Deaktivieren Sie die Sirenen-Sabotagefunktion in den Einstellungen Sicherheit. An der Sirene F1BX15PRO ertönt ein Piepton, um anzuzeigen, dass der Sabotageschalter jetzt deaktiviert ist.

Schritt 2: Entfernen Sie die Sirene F1BX15PRO aus der Geräteliste der Systemsteuerung, Abfall Symbol

Schritt 3: Lösen Sie die untere Schraube der oberen Abdeckung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher, entfernen Sie die obere Abdeckung.

Schritt 4: Schieben Sie den Batterieschalter in die AUS-Position und drücken Sie dann zweimal den Sabotageschalter zum Entladen.

Schritt 5: Halten Sie die Lerntaste 7 Sekunden lang gedrückt, während Sie den Batterieschalter in die Position ON schieben. Die Sirene F1BX15PRO gibt zwei Pieptöne aus, gefolgt von einem langen Piepton.

Schritt 6: Lassen Sie die Lerntaste los, wenn Sie den Signalton hören. Die vorherigen Parameter in der Sirene F1BX15PRO werden gelöscht und sie kehrt zum Normalzustand zurück.