

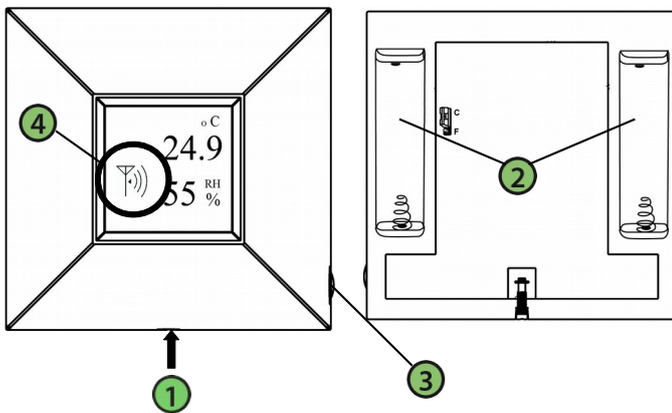
1 Einlernmodus starten



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 „Komponente“ öffnen.
- D** Das „+“ zum Einlernen anklicken.

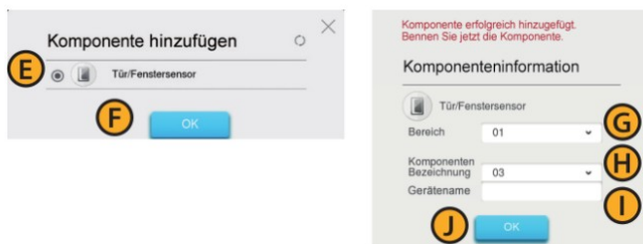
2 Einlertaste gedrückt halten



- 1 Schraube auf der Unterseite lockern und die hintere Abdeckung abmachen.
- 2 Legen Sie die Batterien (2x FABTXX*LR03, in der Lieferumfang enthalten) in die Batteriefächer
- 3 Halten Sie die Einlertaste für ca. 10 Sekunden gedrückt.
- 4 Das Verbindungssymbole (📶) zeigt, dass das Einlernsignal übermittelt wird.

⚠ Das Einlernen ist nur in ersten 3 Minuten, nach dem Einlegen der Batterien möglich.

3 Einlernprozess abschließen



- E** Checkbox bei Komponente aktivieren und **F** „OK“ klicken
- G** Bereich und **H** Zone werden automatisch vergeben
- I** Namen eingeben (Ort/Funktion) und **J** „OK“ klicken
- K** Eingelernte Komponente wird angezeigt
- L** Komponenten Konfiguration (3-Punkt-Symbol)

Auslernen (löschen) der Komponente – Batteriewechsel – Funktest

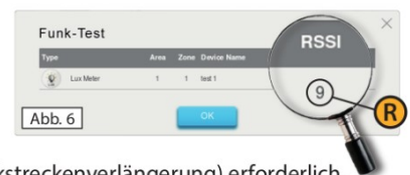


Funkstörung:

Control Center zeigt „Überprüfungsfehler“.

- ⚠ „Funk-Test“-Symbol anklicken.
- 3 (Abb. 2) „Einlern“-Taste kurz drücken.

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:

Benötigte Batterie: 1 x FABTVI*LITCR123AX10

- 2 (Abb. 2) alte Batterie entfernen.
- 3 (Abb. 2) Einlertaste 2 x kurz drücken.
- 2 (Abb. 2) neue Batterie einlegen.

Neuste Informationen



Smarte Möglichkeiten kurz erklärt

Im Menü **Automation** haben Sie zur Auswahl:

→ **Geräte** alle eingelernten Produkte werden hier aufgelistet – 160 können registriert werden.

→ **Raum** hier werden bis zu 20 Räume namentlich angeführt.

Tipp: Fotografieren Sie im Smartphone App den Raum

→ eine **Gruppe** enthält z.B. alle Jalousien an der Südseite und werden in einer Regel gemeinsam gesteuert. Die Einzelsteuerung wird dadurch nicht beeinflusst.

Gruppiert werden Schaltaktoren, Dimm-Aktoren, RGB-LED, Rollläden, Radiatoren und Thermostatregler. In jeder dieser Funktionsgruppen sind jeweils 10 Einzelgruppen verfügbar.

→ **Szenarien** ermöglichen Geräte direkt im APP und am Szenenschalter auszulösen und vereinfacht die Bedienung. Eine klassische Anwendung ist der Wechsel von voller Beleuchtung im Wohnzimmer zur Fernsehbeleuchtung und gleichzeitig die Raumheizung um 2 Grad zu erhöhen.

→ **Regel** – bis zu 100 Regeln sind das Herz von Smart Home – Automation

- ab jetzt ist Ihrer Kreativität keine Grenze gesetzt ...

Ein Smartes Beispiel

- Regel- Auslöser ist Temperatur ist unter 19Grad – schaltet den Schaltaktor ein

Automatik Heiz VK1 EIN 19 c

Benennung :

Auslöser

Temperatur unter Bereich 1 VK1 LMHT Kassa (LMHT
) 19°C

Bedingung + 🗑️

Aktion + 🗑️

1 Komponenten- Bereich 1 VK1 Heizung (Leistungs Sc... Einschalten

- Regel- Auslöser ist Temperatur ist über 20Grad – schaltet den Schaltaktor aus

Automatik Heiz VK1 AUS 20 c

Benennung :

Auslöser

Temperatur über Bereich 1 VK1 LMHT Kassa (LMHT
) 20°C

Bedingung + 🗑️

Aktion + 🗑️

1 Komponenten- Bereich 1 VK1 Heizung (Leistungs Sc... Ausschalten

- Jalousien öffnen bei Alarm – zu dieser Automatik eine weitere Aktion mit **+ hinzufügen**

- Gartenlicht automatisch mit Geofencing einschalten wenn mein Smartphone mit APP im Umkreis von z.B. 500m des Systems ist.

- externes Geräte mit Steuereingang fernschalten – Ausführung mit Batterie NCZXMC*DIO5