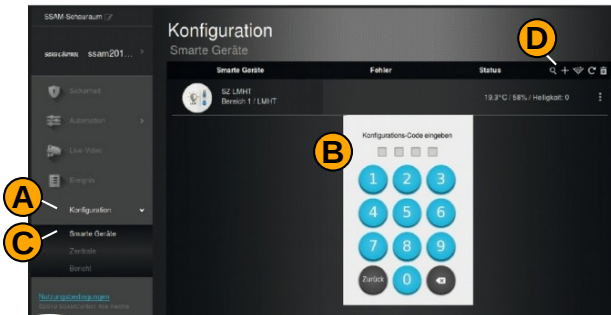


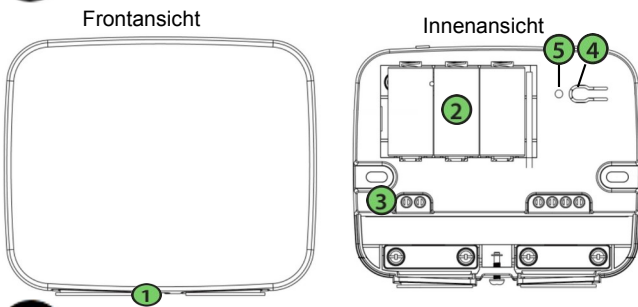
1 Einlernmodus starten



Steigen Sie unter <https://admin.ssamcontrol.com> als „Master-User“ ein

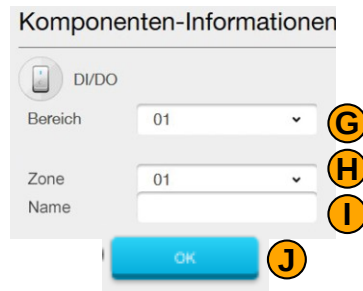
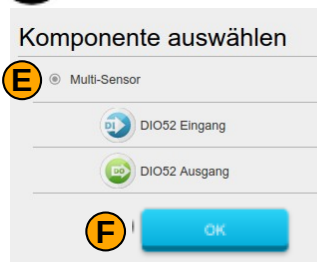
- A** „Konfiguration“ klicken (nur sichtbar für den Master-User)
- B** Konfigurations-Code eingeben (Default 7982)
- C** Menü „Komponente“ öffnen
- D** Das „+“ zum Einlernen klicken

2 Einlertaste an der Komponente drücken



- 1** Untere Schraube mit einem Kreuz-Schraubenzieher lösen und Abdeckung entfernen
- 2** Batterien einlegen (Best.Nr.:FABTVI*LITCRX10)
- 3** Alternativ kann auch eine 5-12V Stromversorgung verwendet werden
- 4** Einlertaste für ca. 10 Sekunden gedrückt halten
- 5** Rote LED blinkt zwei Mal

3 Einlernprozess abschließen



- E** Komponente mit wählen
- F** „OK“ klicken
- G** Bereich auswählen – Vorschlag kann geändert werden
- H** Zone auswählen – Vorschlag kann geändert werden
- I** Name vergeben
- J** „OK“ klicken

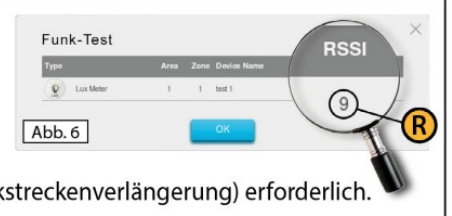
Auslernen bzw. Funkstörung - Löschen - Batteriewechsel (Konfigurations-Code erforderlich)



Funkstörung:

Control Center zeigt „Überprüfungsfehler“.

- N** „Funk-Test“-Symbol anklicken.
- O** (Abb. 2) „Einlern“-Taste kurz drücken.
- R** Bei RSSI Wert unter 5 ist ein Repeater (Funkstreckenverlängerung) erforderlich.



Auslernen bzw. Löschen:

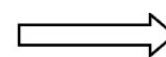
- Tipp:** Mit „Lupe“ **M** Komponenten suchen
- N** „Mülleimer“ anklicken.
 - O** Komponente auswählen.
 - P** „OK“ anklicken.
 - Q** „Aktualisieren“ der Ansicht

Batteriewechsel:

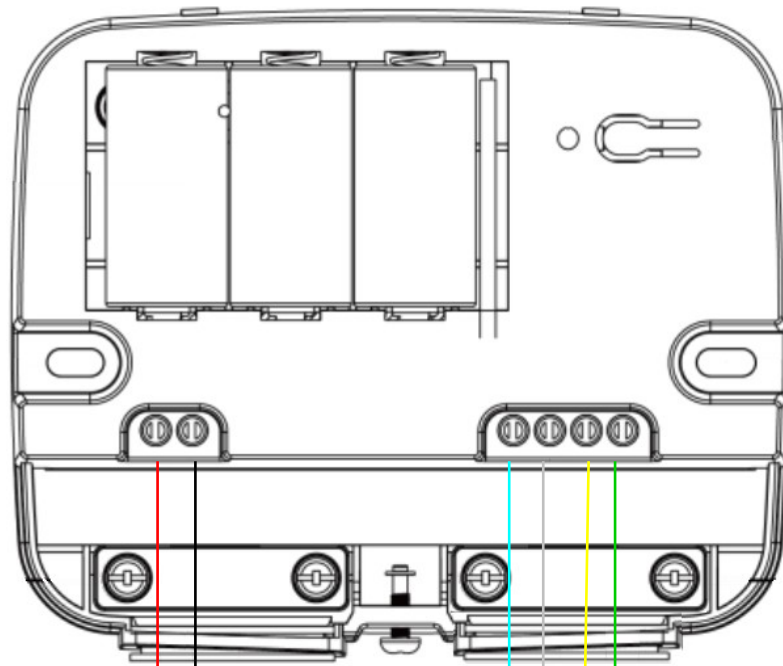
- Benötigte Batterie: 3x FABTVI*LITCR2
- 2** (Abb. 2) alte Batterie entfernen.
 - 3** (Abb. 2) Einlertaste 2 x kurz drücken.
 - 2** (Abb. 2) neue Batterie einlegen.

Info:

Hier finden Sie die neusten Hilfen



4 Elektrischer Anschluss



Externe Spannungsversorgung
für DIO52, eingelegte Batterien
werden bei Ausfall der ext.
Spannungsversorgung verwendet.

5-12VDC V+
0V GND

Input
GND

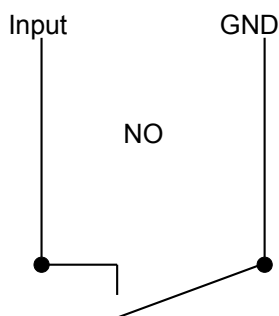
Relaisausgang
Schaltleistung 2A/30VDC oder
0,5A/125VAC

**NO/NC ... in der Konfiguration
anpassbar**
COM ... gemeinsamer
Relaiskontakt

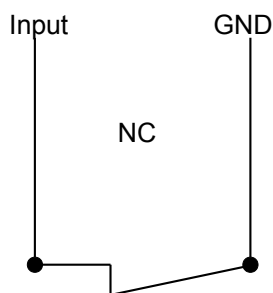
Eingang für externen Sensor
Input als NO (normal open) oder NC
(normal geschlossen) verwendbar.
In der Konfiguration anpassbar

Eingangs / Input- Beschaltungsmöglichkeiten

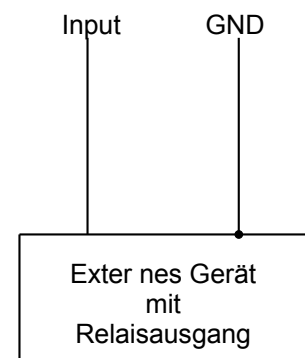
1.



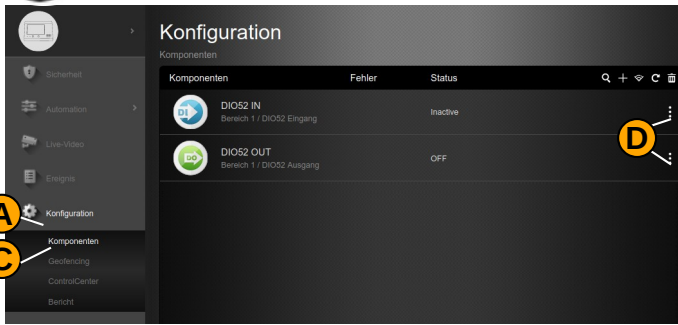
2.



3. Anwendungsbeispiel



4 Konfiguration (3-Punkte-Menü)



- A** „Konfiguration“ klicken (nur sichtbar für den Master-User)
- B** Konfigurations-Code eingeben (Default 7982)
- C** Menü „Komponente“ öffnen
- D** Komponente konfigurieren (3-Punkt-Symbol)

Konfigurationsoptionen für den Input (Eingang) für NC Alarmkontakt

Garage Torkontakt NC Konfiguration

DIO52 Eingang

1 Bereich 1	7 24 Std. <input type="checkbox"/> Einbruchalarm
2 Zone 3	Deaktiviert Reaktion 8 keine Reaktion
3 Name Garage Torkontakt NC	Scharf Reaktion 9 Einbruch Sofort
4 Umgehen Aus	Anwesend 1 Reaktion 10 keine Reaktion
Status für 0 5 geschlossen	Austrittsverzögerung 13 <input checked="" type="checkbox"/> keine Reaktion
Status für 1 6 offen	Reaktion auslösen 11 keine Reaktion
	Antwort wiederherstellen 12 keine Reaktion

11 Reaktion, wenn Komponente ausgelöst wird (Szene hinterlegbar)

12 Reaktion, wenn Komponente wieder in Ausgangszustand ist (Szene hinterlegbar)

13 Verhindert den Alarm während der Austrittszeit, falls diese Linie auslöst

- 1** Bereich (Auswahl zwischen 1 und 2)
- 2** Zone (Auswahl zwischen 1 und 80)
- 3** Benennung der Komponente kann hier geändert werden
- 4** Umgehen Ein/Aus
Ein: Sollte diese Komponente eine Fehler beim Scharfschalten anzeigen, wird der Fehler ignoriert
- 5** Benennung „geschlossen“ für **Status 0**
- 6** Benennung „offen“ für **Status 1**
- 7** 24-Stunden-Alarm ein/aus
- 8** Reaktion, wenn Anlage unscharf
- 9** Reaktion, wenn Anlage scharf
- 10** Reaktion, wenn Anlage anwesend-scharf

11 Reaktion, wenn Komponente ausgelöst wird (Szene hinterlegbar)

12 Reaktion, wenn Komponente wieder in Ausgangszustand ist (Szene hinterlegbar)

13 Verhindert den Alarm während der Austrittszeit, falls diese Linie auslöst

Konfigurationsoptionen für den Output (Ausgang) für NC Alarmkontakt

Garagentor Öffner Konfiguration

DIO52 Ausgang

1 Bereich 1	7 Einschalten über APP schließen nach 5 Sek.
2 Zone 1	Eingang invertieren 8 nein
3 Name Garagentor Öffner	Ausgang invertieren 9 nein
4 Umgehen Aus	Ausgang folgt Eingang 10 Keine reaktion
Status für 0 5 Öffner inaktiv	Betriebsmodus 11 2 - Separate Devices
Status für 1 6 Öffner aktiv	

11 Betriebsmodus

- 1** Bereich (Auswahl zwischen 1 und 2)
- 2** Zone (Auswahl zwischen 1 und 80)
- 3** Benennung der Komponente kann hier geändert werden
- 4** Umgehen Ein/Aus
Ein: Sollte diese Komponente eine Fehler beim Scharfschalten anzeigen, wird der Fehler ignoriert
- 5** Benennung für Status 1
- 6** Benennung für Status 2
- 7** Einschalten über die App (ein/aus)
- 8** **Eingang invertieren NEIN**
- 9** Ausgang invertieren
- 10** Ausgang folgt Eingang
- 11** Betriebsmodus