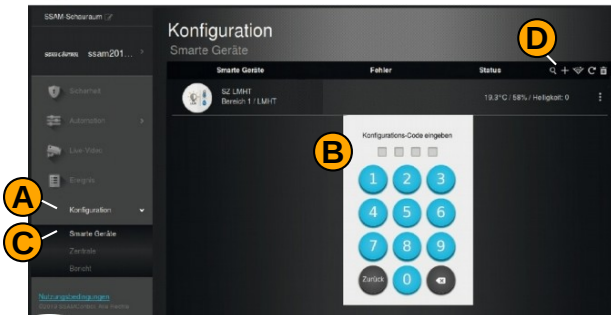


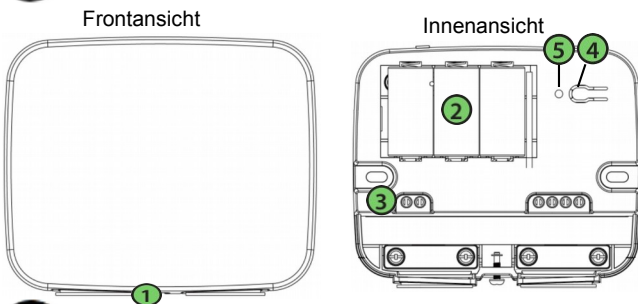
1 Einlernmodus starten



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

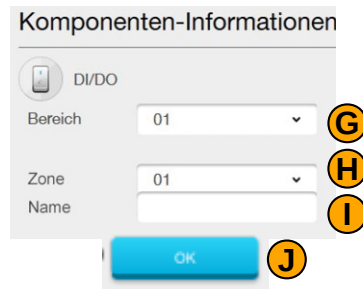
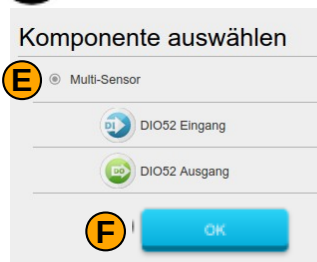
- A** „Konfiguration“ klicken (nur sichtbar für den Master-User)
- B** Konfigurations-Code eingeben (Default 7982)
- C** Menü „Komponente“ öffnen
- D** Das „+“ zum Einlernen klicken

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

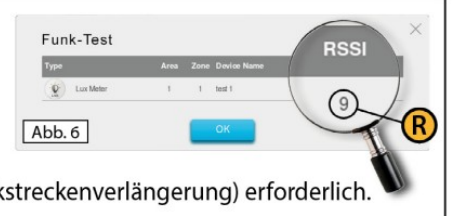
Auslernen bzw. Funkstörung - Löschen - Batteriewechsel (Konfigurations-Code erforderlich)



Funkstörung:

Control Center zeigt „Überprüfungsfehler“.

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



Auslernen bzw. Löschen:

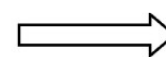
- Tipp:** Mit „Lupe“ **M** Komponenten suchen
N „Mülleimer“ anklicken.
O Komponente auswählen.
P „OK“ anklicken.
Q „Aktualisieren“ der Ansicht

Batteriewechsel:

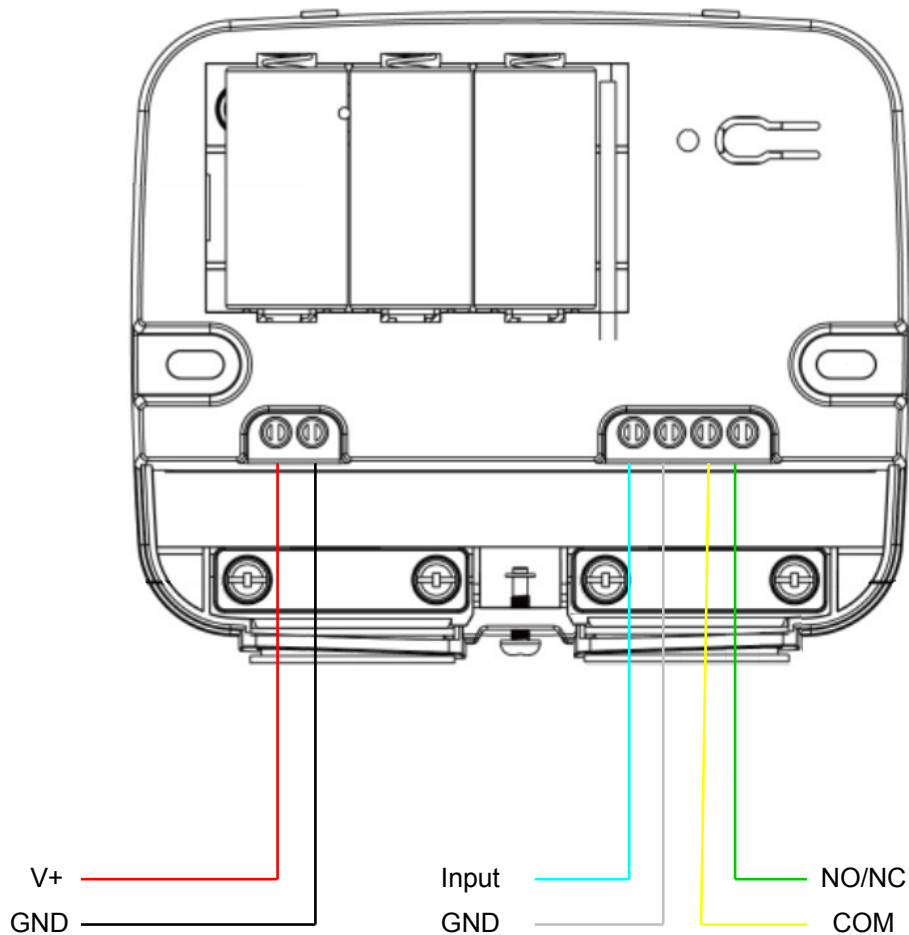
- Benötigte Batterie: 3x FABTVI*LITCR2
- 2** (Abb. 2) alte Batterie entfernen.
 - 3** (Abb. 2) Einlertaste 2 x kurz drücken.
 - 2** (Abb. 2) neue Batterie einlegen.

Info:

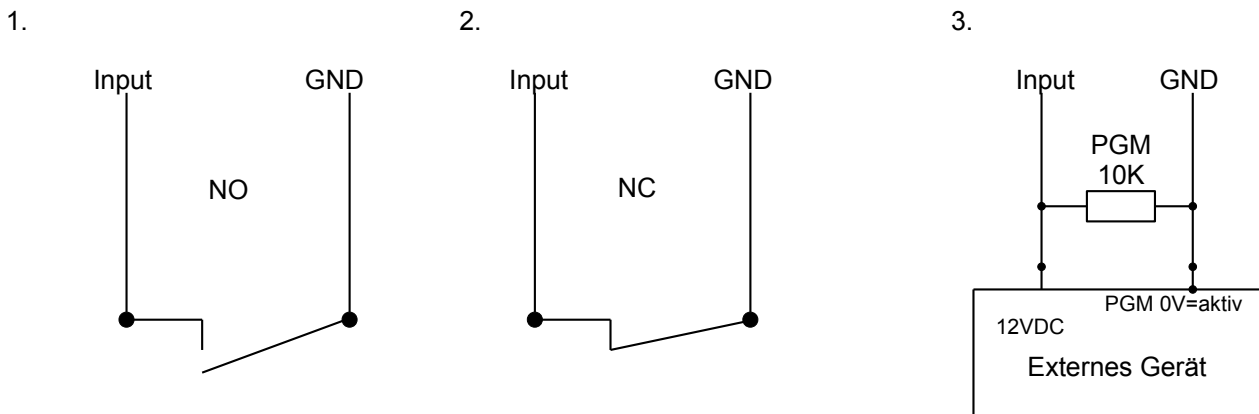
Hier finden Sie die neusten Hilfen



4 Elektrischer Anschluss

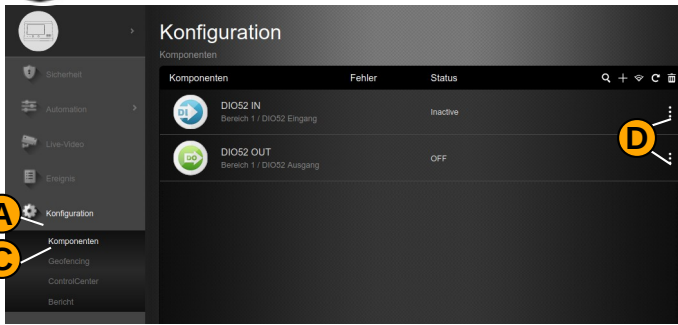


Input- Beschaltungsmöglichkeiten



Klemme	Beschreibung	Funktion
V+	Pluspol (5-12VDC)	Spannungsversorgung
GND	Minuspole	Spannungsversorgung
Input	Input-Klemme	Digitaler Input (NO/NC kann über die Konfigurationen angepasst werden)
GND	GND Input-Klemme	Digitaler Input
NO/NC	Output-Klemme	Output max 2A/30VDC oder 0,5A/125VAC (NO/NC kann über die Konfigurationen angepasst werden)
COM	GND Output-Klemme	Output

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

- 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 0 geschlossen**
- 6** Benennung für **Status 1 offen**
- 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

- 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