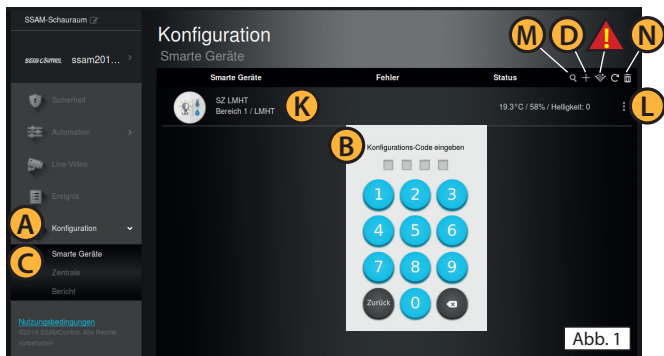


Einlernen: 2 Schritte in 2 Minuten

Symbole ..., im Browser-Fenster / ... an der Komponente

1 Einlernmodus starten. (nur 30 Sekunden).

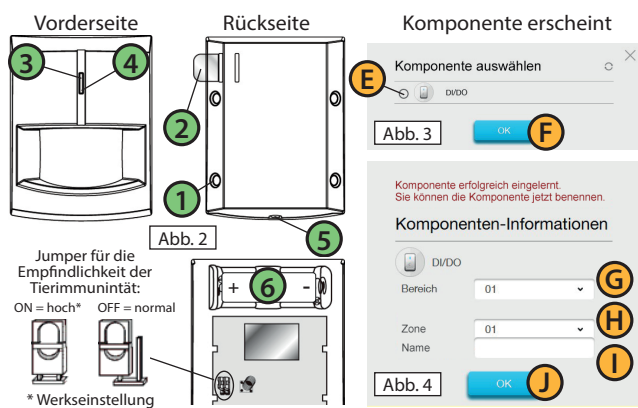


In einem Internet-Browser (z.B. Chrome, Firefox, usw.) „admin.ssamcontrol.com“ eingeben und anmelden.

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

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

2 Einlerntaste an der Komponente drücken. (nur 90 Sekunden)



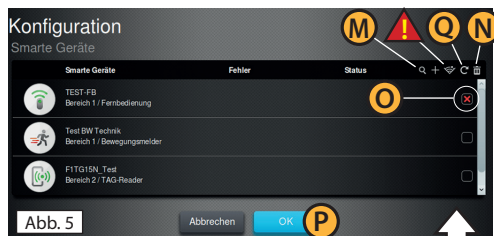
- Melder montieren ca. 1,9 m, (optionale Wandhalter erhältlich)
- Batterielasche herausziehen, Aufwärmzeit (LED blinkt 30 Sek.)
- Erfassungsbereich während Aufwärmzeit nicht betreten!
- Einlerntaste drücken (ca. 5-10 Sek.), LED leuchtet auf.
- Komponente mit bestätigen „OK“ klicken.
- Bereich und Zone nicht ändern (wird automatisch festgelegt)
- Komponentennamen eingeben und „OK“ klicken.
- (Abb. 1) Eingelernte Komponente wird angezeigt.
- (Abb. 1) Komponente konfigurieren (3 Punkt-Symbol).

3 Montage und Test

Melder auf festem Untergrund, in ca. 1,9 m Höhe montieren. Beim Gehtest ist auf eine 30 Sek. **Aufwärmphase** zu achten, bevor der Erfassungsbereich zum Test betreten werden kann. -> Bei Bedarf wiederholbar.

- Einlerntaste kurz drücken. Der Testmodus wird für 3 Min. gestartet.
- LED blinkt ca. 30 Sek. blau. = Aufwärmphase, Bereich nicht betreten.
- Gehtest. LED blinkt auf wenn der Erfassungsbereich betreten wird.

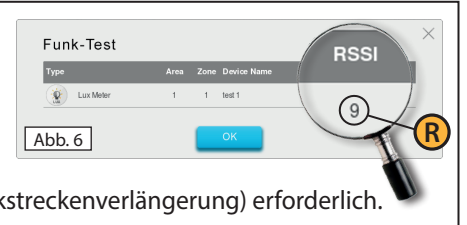
Auslernen bzw. Funkstörung - Löschen - Batteriewechsel (Konfigurations-Code erforderlich)



Funkstörung:

Control Center zeigt „Überprüfungsfehler“.

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



Auslernen bzw. Löschen:

- Tipp:** Mit „Lupe“ Komponenten suchen
- „Mülleimer“ anklicken.
 - Komponente auswählen.
 - „OK“ anklicken.
 - „Aktualisieren“ der Ansicht

Batteriewechsel: 1 x FABTVI*LITCR123A

- (Abb. 2) Gehäuse öffnen (Schraube).
- (Abb. 2) alte Batterie entfernen.
- (Abb. 2) Einlerntaste 2 x kurz drücken.
- (Abb. 2) neue Batterie einlegen.
- (Abb. 2) Gehäuse schließen.

Info:

Weiter Infos zur Komponente:
NABWMC*F1IRP29SL

