

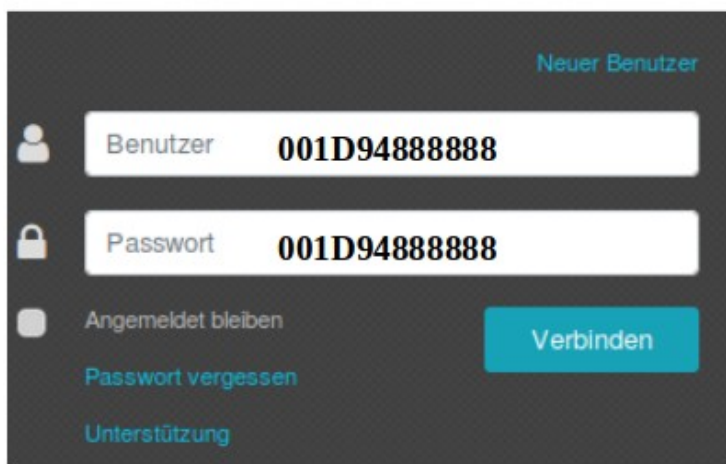
## Smart-Konfiguration für NCSEMC\*FUNKSIR mit vorregistriertem Panel

### Mit System verbinden:

Stellen Sie sicher: dass das SSAM Control Panel ist betriebsbereit und mit dem Internet verbunden ist. ACHTUNG die Registrierung muss innerhalb von 30 Minuten ab Spannungsversorgung erfolgen.

Internetbrowser [www.admin.ssamcontrol.com](http://www.admin.ssamcontrol.com) aufrufen, Sprache „Deutsch“ wählen und auf **Registrierung** klicken. Folgen Sie den Anweisungen.

Anmeldung : Password ist mit Benutzernamen identisch und entspricht der MAC Address am Geräteboden ohne den Doppelpunkten



### **Szene erstellen:**

Auswahl:

> AUTOMATION > SZENARIEN

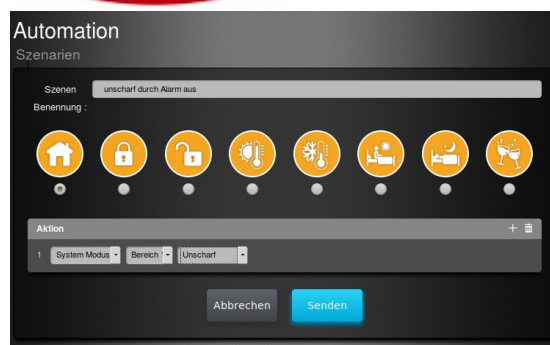
> HINZUFÜGEN >

Name vergeben

System Modus wechsel

Unscharf

mit „Senden“ bestätigen



### **Interface NCZXMC\*DIO50 hinzufügen:**

Auswahl > Einstellungen / Passwort = 7982,

Hinzufügen / Einlernmodus (+) anklicken



Interface Abdeckung öffnen und Lasche b. Batterie entfernen, Abdeckung schließen,

drücken und halten Sie die Einlertaste (1) ca. 10 Sekunden

bis die LED (1) einmal blinkt.

Taste loslassen, einige Sekunden warten.

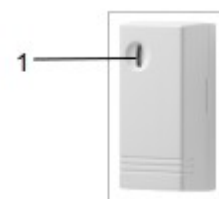
Im Browser Suchfenster erscheinen die gefundenen Komponente

> auswählen und hinzufügen.

Zur raschen Identifikation im Anschluss Gerätenamen vergeben.

z.B.: Sirene

Interface Abdeckung öffnen, Schutzlasche bei Batterie wieder einsetzen.



## Alarmeinstellungen für NCZXMC\*DIO50 konfigurieren:

- > Bereich
- > Zone
- > Name
- > Übergehen AUS
- > Fernschalter „Do not Close“
- > 24 Std. Einbruchalarm
- > unscharf durch Alarm aus

Konfiguration  
Smarte Geräte

sir ALARM Konfiguration

DIDO50

Bereich: 01  
Zone: 03  
Name: sir ALARM  
Übergehen: Aus  
Fernschalter ein: Do not close

24 Std.:  Einbruchalarm  
Deaktiviert Reaktion: Einbruch Sofort  
Abwesend Reaktion: keine Reaktion  
Anwesend 1 Reaktion: keine Reaktion  
Anwesend 2 Reaktion: keine Reaktion  
Anwesend 3 Reaktion: keine Reaktion  
Reaktion auslösen: keine Reaktion  
Antwort wiederherstellen: unscharf durch Alarm aus  
Austrittsverzögerung:  keine Reaktion

Zurück Senden

### Sirene hinzufügen:

Sirene NCSIMC\*BX15 lt. Anleitung hinzufügen.

Gehäuse öffnen

Einlernen starten [admin.ssamcontrol.com Konfiguration/komponenten/](http://admin.ssamcontrol.com/Konfiguration/komponenten/)

Sirene Batterieschalter auf ON

Sirene Lerntaste drücken

Eingabe am Bildschirm fertigstellen

Zur raschen Identifikation im Anschluss Gerätenamen vergeben, z.B.: Sirene

Weiterführende Konfiguration wie Sirenenlautstärke bei der Komponente die drei Punkte anklicken



### **Funktionsprüfung:**

Keine Alarm blauen und weisser Draht sind nicht verbunden

ALARM starten blauen und weissen Draht verbinden und halten

Sirene ertönt und Blitzlicht blinkt

ALARM stoppen blauen und weissen Draht trennen.

Sirene und Blitzlicht stoppen.

**FUNKPROBLEME** werden mit einem Repeater NCRPMC\*RMB behoben.

Tipp: WLAN auf Kanal 6 und 11 anstatt Automatik einstellen, danach RMB

einlernen, eventuell die Komponenten neu einlernen, damit SSAM Control die jetzt freien Kanäle übernehmen kann.

Gutes Gelingen