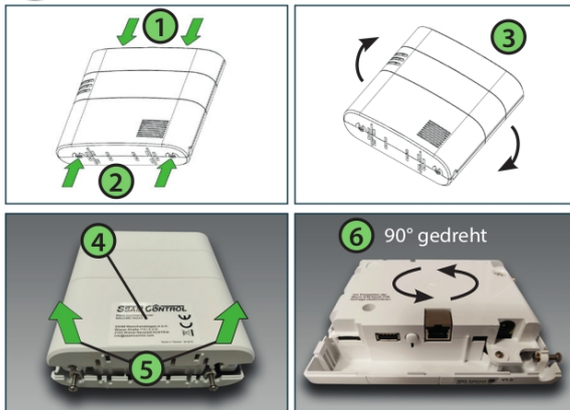


Smarte Torsteuerung

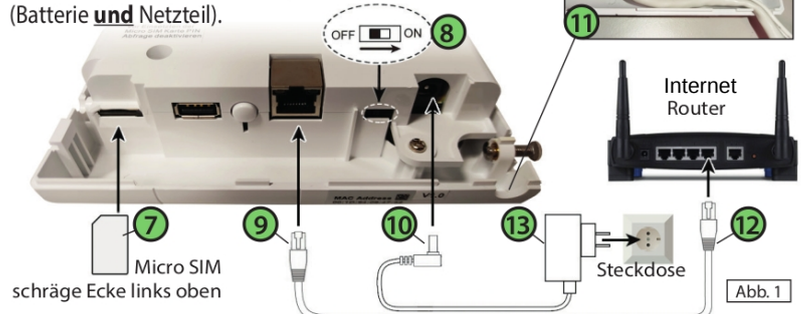
Anleitung und Programmierbeispiel Art.-Nr.: NCSEMC*SMART

SSAM
electronics

1 ControlCenter betriebsbereit machen



⚠ Achtung, nach Spannungsversorgung (Batterie oder Netzteil), sind nur **30 Min.** Zeit für die Registrierung. Zurücksetzen der Zeit durch spannungsfrei machen (Batterie **und** Netzteil).



- ① Schrauben an der Oberseite ganz herausdrehen
- ② Schrauben an der Unterseite öffnen, nicht herausdrehen.
- ③ ControlCenter umdrehen (④ Produktaufkleber lesbar).
- ④ Abdeckung vorne anheben und dann abnehmen.
- ⑤ ControlCenter drehen bis Anschlüsse nach vorne zeigen.
- ⑥ Micro SIM-Karte bis zum Einrasten einschieben. Pin muss deaktiviert sein, schräge Ecke links oben.
- ⑦ Batterieschalter einschalten (nach rechts=ON).
- ⑧ Netzwerkkabel (RJ45) am ControlCenter anschließen.
- ⑨ Stromkabel am ControlCenter anschließen.
- ⑩ Kabel durch die Kabelführung nach außen führen.
- ⑪ Netzwerkkabel (RJ45) am Router anschließen.
- ⑫ Netzteil anstecken, ⚠ nur 30 min Zeit für Registrierung
- ⑬ LEDs leuchten, wenn gelb leuchtet, grün blinkt, Anlage OK. Abdeckung in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.

2 ControlCenter erstmalig registrieren (=Master-User anlegen, Internetverbindung erforderlich)

Bei funktionierender Internetverbindung in einem Browser (Chrome, Firefox, ...) folgende Adresse eingeben:
<https://admin.ssamcontrol.com>

- A** In der erscheinenden Ansicht die Sprache einstellen
 - B** Link „Registrierung“ anklicken und den Anweisungen folgen
- ✓ Zum Abschließen der Registrierung, Link im zugesendeten Mail anklicken
- ⚠** Wird an der gewählten Netzwerksteckdose keine Verbindung angezeigt (siehe LED leuchtet oder blinkt gelb), das Netzwerkkabel zu Testzwecken direkt am Modem des Providers anschließen.
- ⚠** Funktioniert die Verbindung nur direkt am Modem (LED aus), liegt zwischen Modem und Netzwerksteckdose ein Problem vor (z.B. defektes Gerät, Firewall, Portfreigabe, ...)
- ⚠** Dieser Benutzer, der das ControlCenter registriert hat, ist automatisch der „Master-User“. Es ist nur ein „Master-User“ möglich. Nur dieser „Master-User“ kann weitere Benutzer anlegen (siehe Punkt drei)



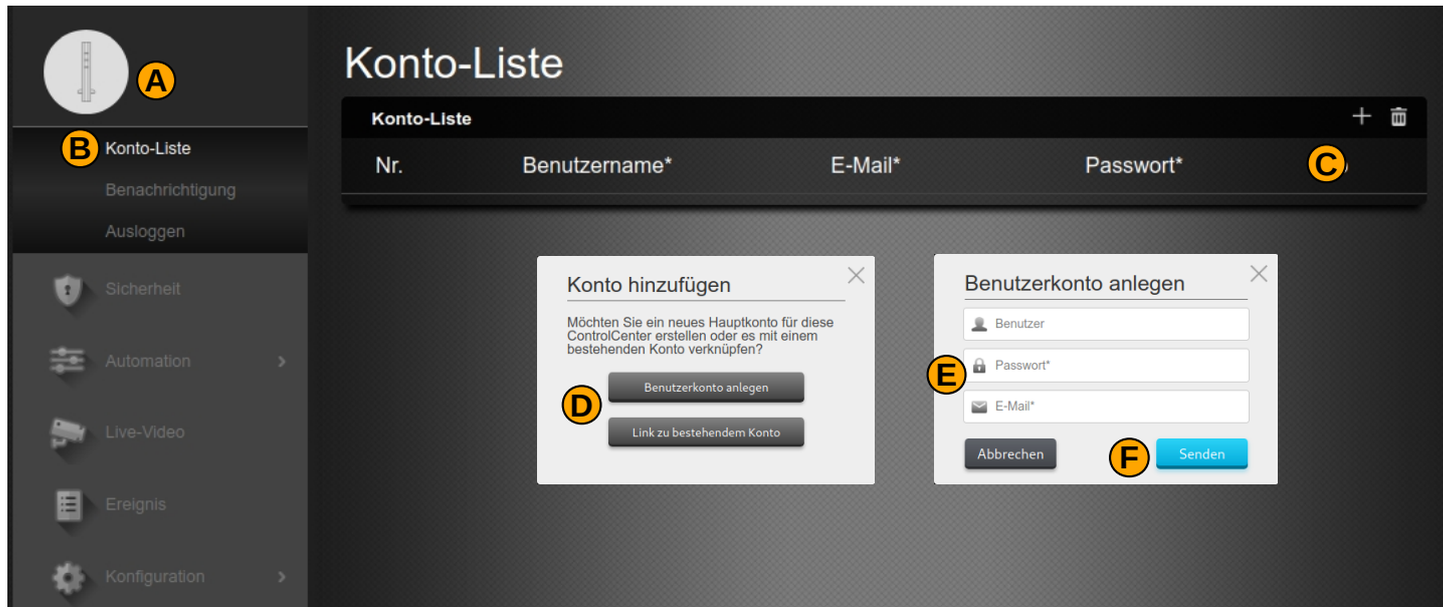
3

Benutzer anlegen (durch Master-Benutzer, für Web-Oberfläche und Smartphone)

Tipp vom Profi: Jeder der die Anlage bedienen darf, soll einen eigenen Benutzer erhalten.

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

- A** Das Symbole des ControlCenter links oben anklicken
- B** Den Menü-Punkt „Konto-Liste“ anklicken
- C** Das „+“ Symbole anklicken
- D** Den Button „Benutzerkonto anlegen“ anklicken
- E** Benutzer, Passwort und E-Mail eingeben (der Benutzer darf global nicht bereits existieren)
- F** „Senden“ anklicken, Benutzer muss Link im Mail bestätigen



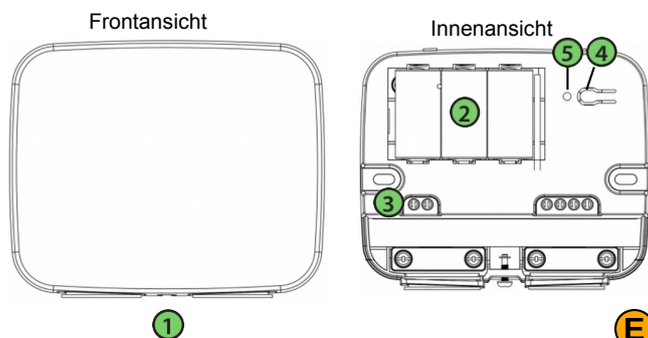
4

Toröffner Modul einlernen

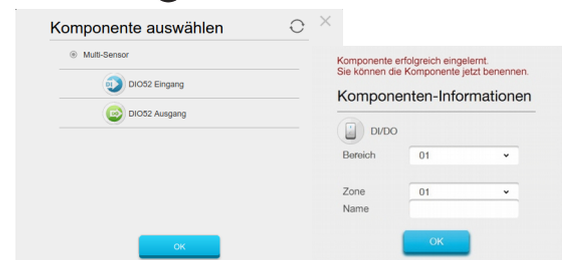


Steigen Sie unter <https://admin.ssamcontrol.com> als „Master-User“ ein

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

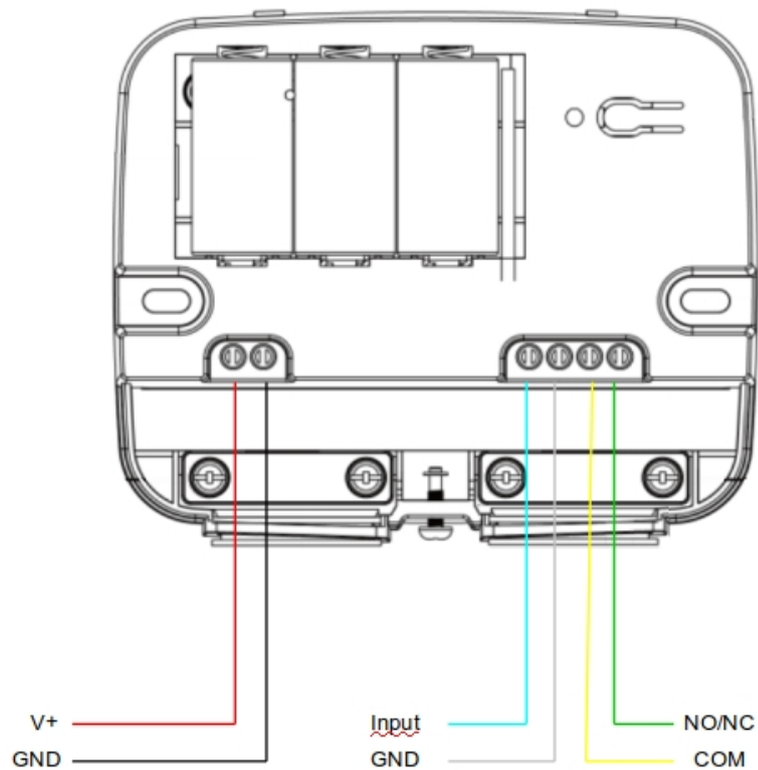


- 1 Untere Schraube mit einem Kreuz-Schraubenzieher lösen und Abdeckung entfernen
- 2 Batterien einlegen (3x FABTVI*LITCRAX10)
- 3 Alternativ kann auch eine 5V-12V Stromversorgung verwendet werden
- 4 Einlertaste für ca. 10 Sekunden gedrückt halten
- 5 Rote LED blinkt zwei Mal



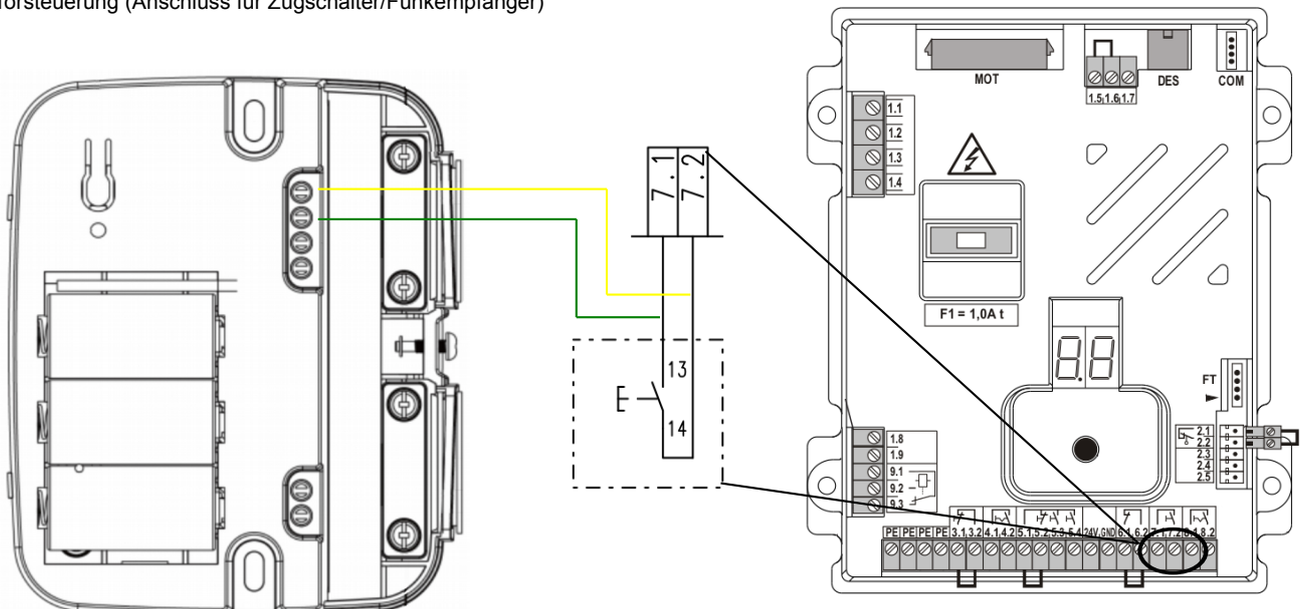
- E** Komponente mit bestätigen **F** „OK“ klicken
- G** Bereich auswählen (wird vom System automatisch vergeben)
- H** Zone auswählen (wird vom System automatisch vergeben)
- I** Name vergeben **J** „OK“ klicken
- H** Schritt „G“ bis „J“ wiederholen, der Input und der Output als separate Zonen geführt werden

5 Klemmenbeschreibung und Anschluss an die Torsteuerung

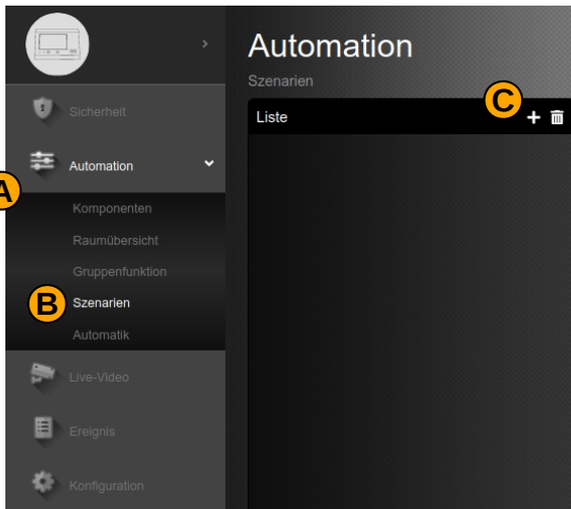


Klemme	Beschreibung	Funktion
V+	Pluspol (5-12VDC)	Spannungsversorgung
GND	Minuspole	Spannungsversorgung
Input	Input-Klemme	Digitaler Input (NO/NC kann über die Konfigurationen angepasst werden)
GND	GND Input-Klemme	Digitaler Input
NO/NC	Output-Klemme	Output max 2A/30VDC oder 0,5A/125VAC (NO/NC kann über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

Hier ein Anschluss-Beispiel mit einem gängigen Türsteuerungssystem (TS 970). Den Ausgang des Toröffners (gelber und grüner Draht) an den dafür vorgesehenen Stelle der Torsteuerung (Anschluss für Zugschalter/Funkempfänger)



6 Szene erstellen



- A** Auf Automation und **B** Szenarien klicken
- C** Das „+“-Symbol anklicken
- D** Szene benennen
- E** Als Aktionstyp „Komponenten-Aktion“ auswählen
- F** Bereich und gewünschte Komponenten
- G** „Einschalten für“ und „5 Sek“ auswählen



7 App installieren Startseite in der App festlegen

Einfach scannen

für iOS-App

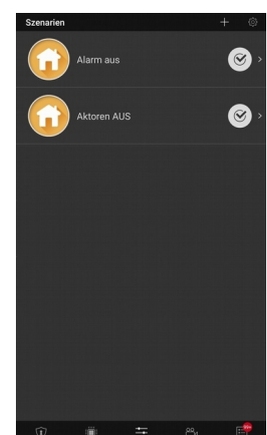
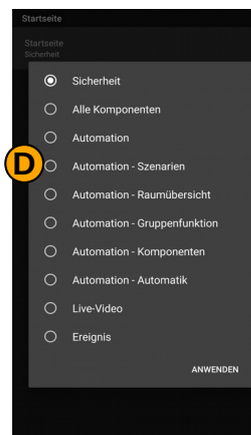
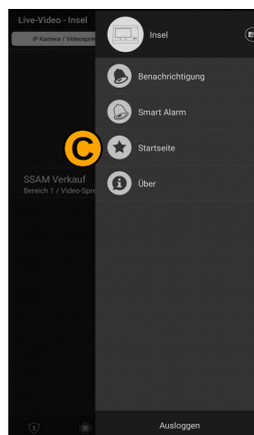


für Android-App



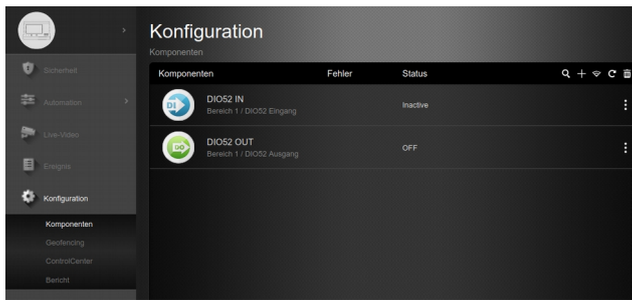
Für eine schnelleres Bedienen der Türsteuerung, können Sie die Szenarien als Startseite der SSAMControl-App festlegen.

- A** SSAMControl-App herunterladen (QR-Code links) und einloggen (gleichen Daten wie die im Web-Portal)
- B** Rechts oben auf Einstellungen  tippen
- C** Auf „Startseite“  tippen
- D** „Automation-Szenarien“ auswählen



7 Der letzte Schliff

Damit das Relais des Toröffner , im Falles einer Fehlbedienung, nicht pausenlos einen Impuls abgibt, können wir eine automatische Ausschaltfunktion programmieren.



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

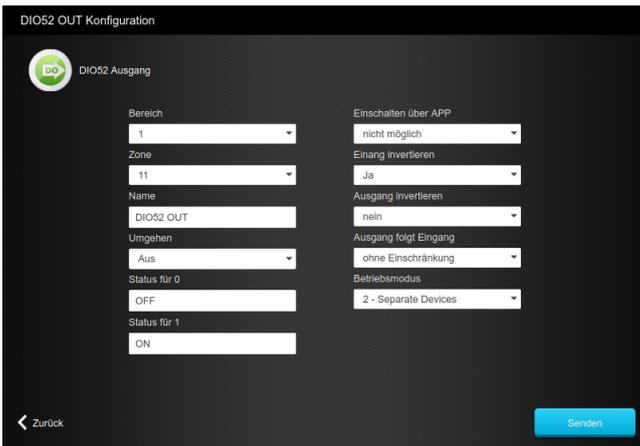
- A** „Konfiguration“ klicken (nur sichtbar für den Master-User)
- B** Konfigurations-Code eingeben (Default 7982)
- C** Auf die drei Punkte neben dem Türöffner (DO) klicken.
- D** Beim Punkt „Einschalten über App im Drop-Down-Menü „Verzögerung 5 Sek.“ auswählen

Dadurch schaltet sich das Toröffner Modul nach 5 Sekunden automatisch wieder ausl.

Mit weiteren Toröffner Modulen erweitern !

Anleitung ab Punkt 4 wiederholen

Toröffner Modul Best.Nr. NAZXMC*DIO52



Unbeantwortete Fragen?

Senden Sie uns eine Mail an support@ssam.com