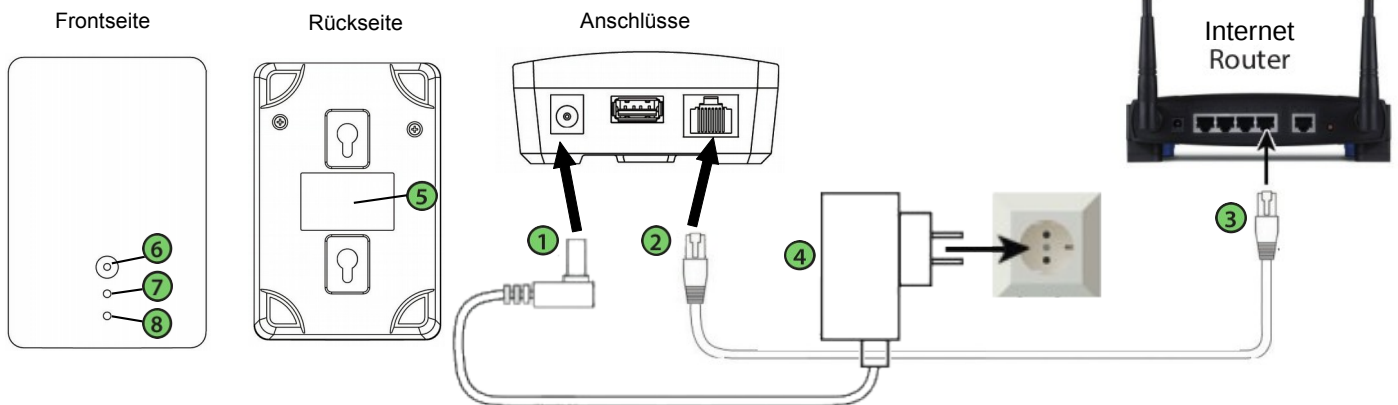


Smarte Torsteuerung

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

SSAM
electronics

1 ControlCenter betriebsbereit machen



① Stromkabel am ControlCenter anschließen

② Netzwerkkabel (RJ45) am ControlCenter anschließen

③ Netzwerkkabel (RJ45) am Router anschließen

④ Netzteil anstecken, ⚠ nur 30 Minuten Zeit für die Registrierung

⑤ MAC-Adresse für Registrierung notieren

⑥ System-LED
rot leuchtend: scharf
Rot blinkend: anwesend scharf
Blau leuchtend: unscharf

⑧ Status-LED
rot leuchtend: Alarm
Rot blinkend: Alarm im Speicher
gelb leuchtend: Fehler im System
Gelb blinkend: System im Lernmodus
LED aus: Status OK

⑦ Netzwerk-LED
gelb leuchtend: Netzwerkkabel getrennt
gelb blinkend: vom Server getrennt
LED aus: Netzwerk OK

⚠ **Achtung:** Nach dem die Spannungsversorgung angelegt worden ist, sind nur 30 Minuten für die Registrierung verfügbar. Zum Zurücksetzen der Zeit, muss das ControlCenter spannungsfrei gemacht werden.

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)

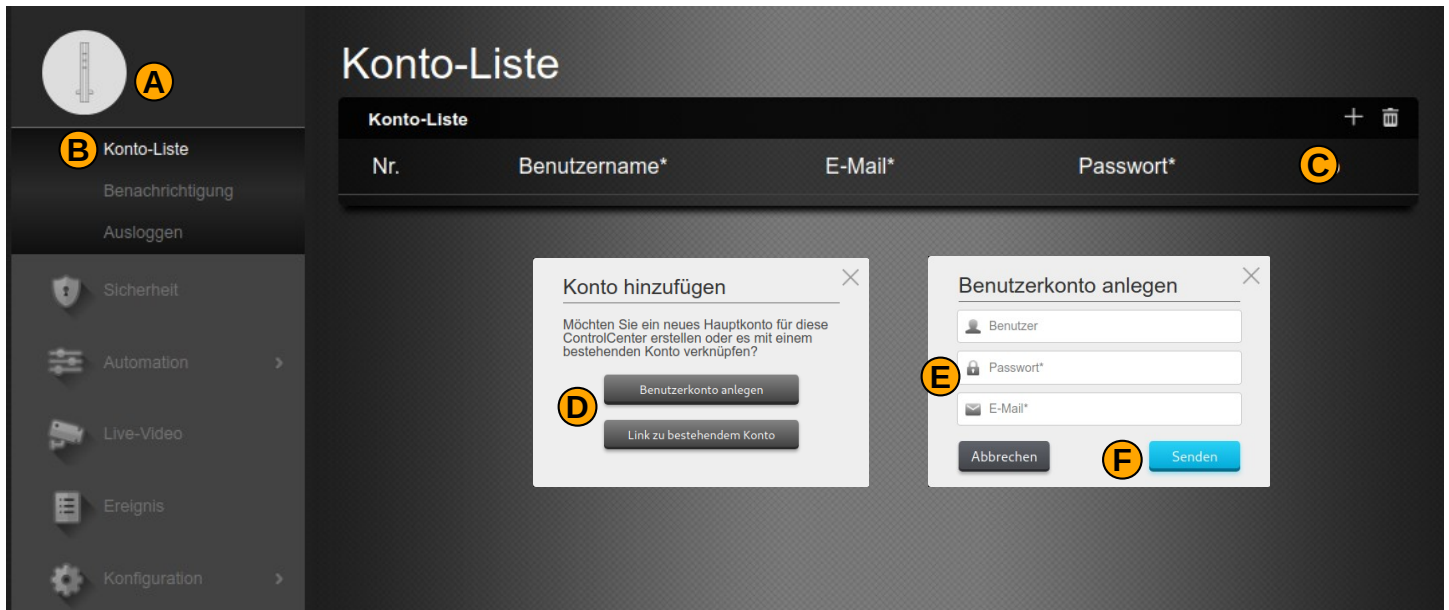


3 Benutzer anlegen (durch Master-Benutzer, für Web-Oberfläche und Smartphone)

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

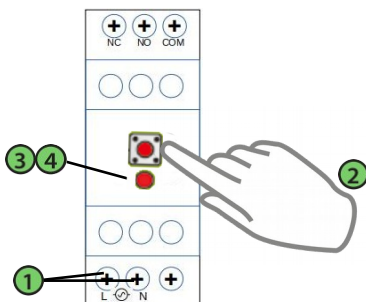
Steigen Sie unter <https://admin.ssamcontrol.com> als „Master-User“ ein

- 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

Hinweis: Arbeiten am 240V Wechselspannungsnetz dürfen nur vom konzessionierten Elektriker durchgeführt werden.



- 1 Schließen Sie den DIN-Aktor an die Stromzufuhr an (240VAC)
- 2 Halten Sie den Einlernknopf für ca. 10 Sekunden gedrückt
- 3 Den Einlernknopf loslassen, sobald die LED einmal kurz aufleuchtet
- 4 Die LED blinkt zweimal

Bitte beachten Sie, dass der Einlernvorgang innerhalb von 3 Minuten, ab Verbindung mit Stromzufuhr erfolgen muss.



Abb. 3

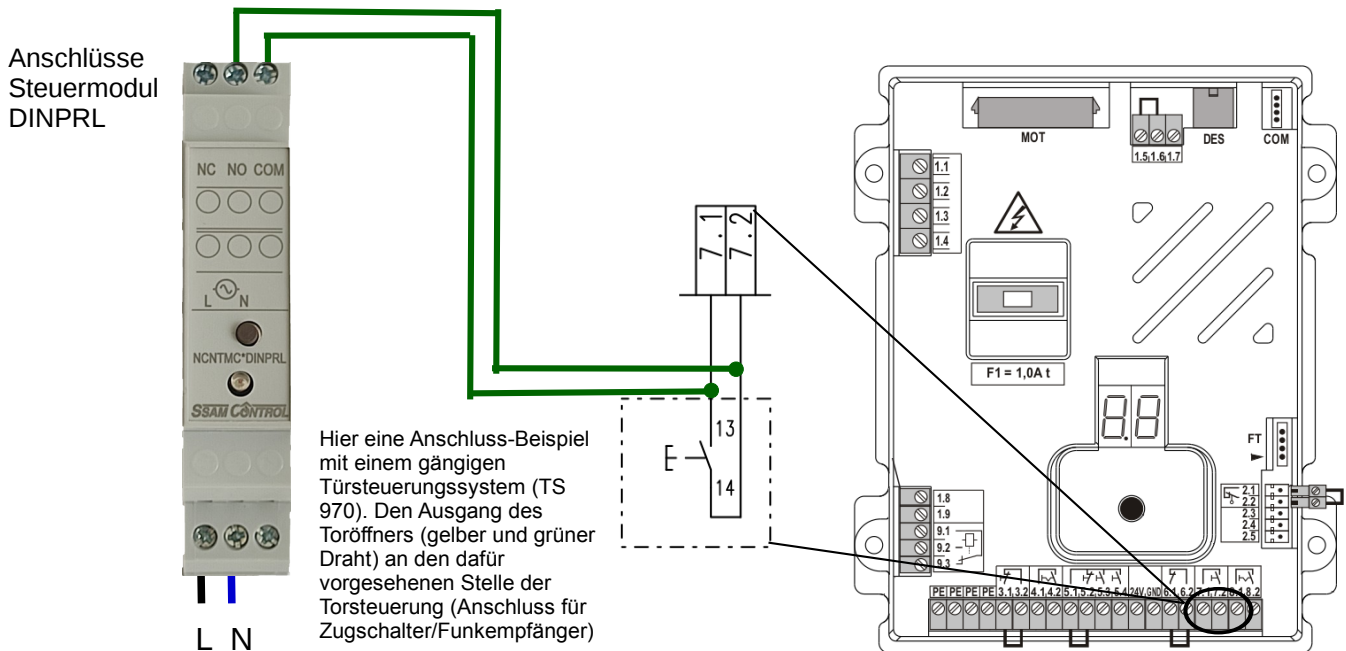


Abb. 4

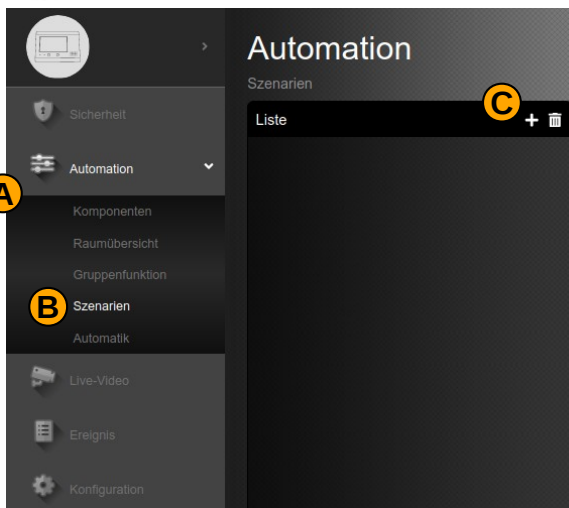
- E** Checkbox bei Komponente aktivieren und **F** „OK“ klicken.
- G** Bereich und **H** Zone werden automatisch vergeben.
- I** Namen eingeben (Ort/Funktion) und **J** „OK“ klicken.
- K** (Abb. 1) Eingelernte Komponente wird angezeigt.
- L** (Abb. 1) Komponente Konfigurieren(3 Punkt-Symbol).

5 Klemmenbeschreibung und Anschluss an die Torsteuerung

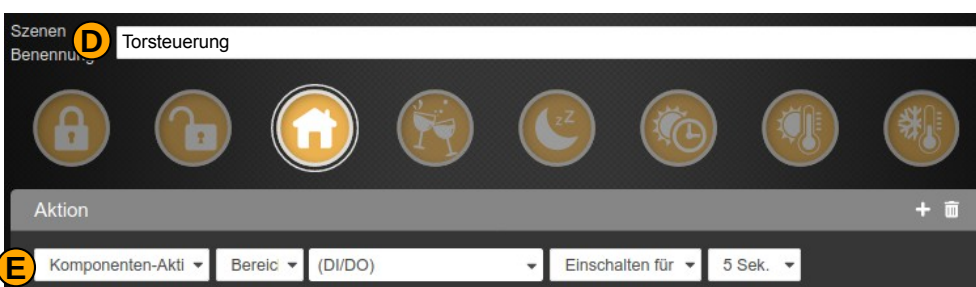
Klemme	Beschreibung	Was passiert?
L	Netzspannung Phase 240VAC	Modulversorgung
N	Netzspannung Neutralleiter	
NC	Relaiskontakt normal geschlossen	Im Ruhezustand hat NC das Potential von COM
NO	Relaiskontakt normal geöffnet	Im Aktivzustand hat NO das Potential von COM
COM	Gemeinsamer Relaiskontakt – max Schaltleistung 240VAC 5A	Externe Gleich – oder wechselfspannung



6 Szene erstellen und als Startseite in der App festlegen



- 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 Die Smartphone APP

Einfach scannen



für iOS-App

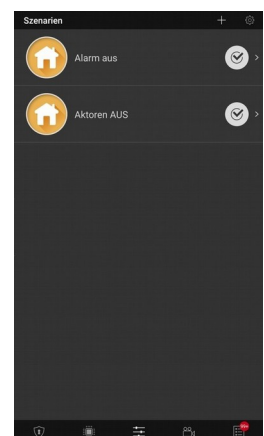
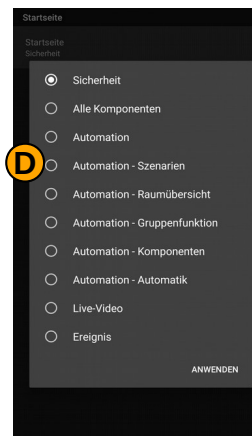
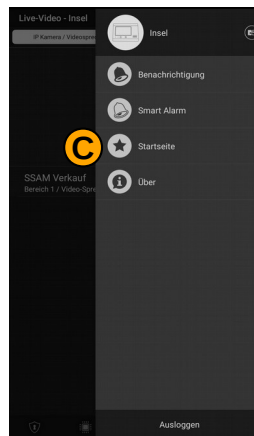
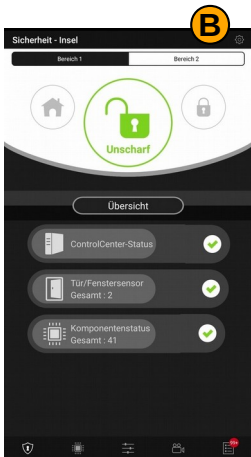


für Android-App



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



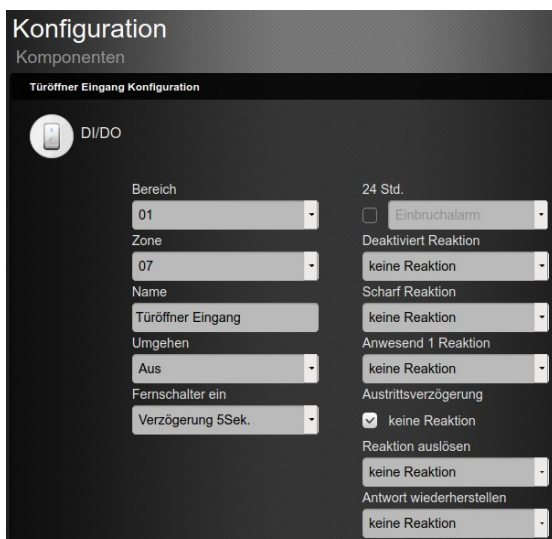
8 Der letzte Schliff

Damit das Relais des Toröffner, im Falle 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 klicken
- D** Beim Punkt „Fernschalter ein“ 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. NCZXMC*DIO50

Unbeantwortete Fragen?

Senden Sie uns eine Mail an support@ssam.com