## Smarte Torsteuerung

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







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

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

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

- 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, …)

ControlCenter



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)



ŧ			Benutzerkonto anlegen
R.			Link zu bestehendem Konto
Đ			
Ф	Konfiguration	>	

#### Toröffner Modul einlernen

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



- Schließen Sie den DIN-Aktor an die Stromzufuhr an (240VAC)
- Description (2018)
  Description (20
- ③Den Einlernknopf loslassen, sobald die LED einmal kurz aufleuchtet
- Die LED blinkt zweimal

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



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

Klemmenbeschreibung und Anschluss an die Torsteuerung

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

Anschlüsse Steuermodul DINPRL



### Szene erstellen und als Startseite in der App festlegen









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



**Unbeantwortete Fragen?** 

Senden Sie uns eine Mail an support@ssam.com