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



ControlCenter betriebsbereit machen



- ①Schrauben an der Oberseite ganz herausdrehen
- 2 Schrauben an der Unterseite öffnen, nicht herausdrehen. 10 Stromkabel am ControlCenter anschließen.
- 3 ControlCenter umdrehen (4) Produktaufkleber lesbar).
- 5 Abdeckung vorne anheben und dann abnehmen.

Δ

- Micro SIM-Karte bis zum Einrasten einschieben. Pin muss deaktiviert sein, schräe Ecke links oben.
- Batterieschalter einschalten (nach rechts=ON).

- 9 Netzwerkkabel (RJ45) am ControlCenter anschließen.
- Kabel durch die Kabelführung nach außen führen.
- 12 Netzwerkkabel (RJ45) am Router anschließen.
- 🌀 ControlCenter drehen bis Anschlüsse nach vorne zeigen. 📵 Netzteil anstecken, 🛕 nur 30 min Zeit für Registrierung
 - Implementation (March 1998) (Implementation (March 1998) (Implementatio Abdeckung in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.

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

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

- A In der erscheinenden Ansicht die Sprache einstellen
- 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)

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

(E)

bestätigen

Benutzer, Passwort und E-Mail eingeben

(der Benutzer darf global nicht bereits existieren)

"Senden" anklicken, Benutzer muss Link im Mail

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

(1)

Komponente auswählen

DIO52 Eingang

DIO52 Ausgan

 \circ ×

Komponente erfolgreich eingelernt. Sie können die Komponente jetzt b

DI/DO

Zone

Komponenten-Informationen

01

01

Den Button "Benutzerkonto anlegen" anklicken

	Konto-Liste					
	Konto-Liste +					
Benachrichtigung	Nr. Benu	itzername*	E-Mail*	Passwort*	C	
Sicherheit		Konto hinzufügen Nöchten Sie ein neues Hauptkonto für d	Hiese B	enutzerkonto anlegen	<	
Automation >		ControlCenter erstellen oder es mit eine bestehenden Konto verknüpfen? Benutzerkonto anlegen	E	Passwort*		
Live-Video		Link zu bestehendem Konto		Abbrechen F Senden		
Ereignis						
Konfiguration >						
4 Toröffner Modu	l einlernen					
SSW Sciences 2 werekense standoll	Faller Status q + *	Steigen Sie un ein	ter https://adm	in.ssamcontrol.com als ,	"Master-User"	
Constant CLART Const	19.3°C / 58%/ Heligkot: 0	Konfigurat	ion" klicken (nu	ır sichtbar für den Maste	er-User)	
🚰 Liue Vider 🛛 📔	Arrightan Constrained 1 2 3 4 5 6 7 8 9	BKonfiguratio	BKonfigurations-Code eingeben (Default 7982)			
Konfiguration Smarte Gedie Zentrole		C Menü "Kom	CMenü "Komponente" öffnen			
Barani. <mark>Ner angendenangen</mark> George ausbauten den kanten Kanten den den kanten	2502 0 0	Das "+" zur	n Einlernen klig	cken		
Frontansicht	Innenansicht	1 Unter und A	Untere Schraube mit einem Kreuz-Schraubenzieher lösen und Abdeckung entfernen			
/		Batter	ien einlegen (3	x FABTVI*LITCRAX10)		
		3 Altern	ativ kann auch	eine 5V-12V Stromvers	orgung	

- 3 Alternativ kann auch eine 5V-12V Stromversorgung verwendet werden
 4 Einlerntaste für ca. 10 Sekunden gedrückt halten
 5 Rote LED blinkt zwei Mal
 E Komponente mit

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



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

Hier eine 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)



Szene erstellen Automation Auf Automation und BSzenarien klicken <mark>C</mark> + m Û Liste C Das "+"-Symbol anklicken Automation D Szene benennen Δ Als Aktionstyp "Komponenten-Aktion" auswählen B (**F**) Bereich und gewünschte Komponenten "Einschalten für" und "5 Sek" auswählen đ Szenen D Torsteuerung Benenni

Einschalten für 🝷 5 Sek.

D

÷

App installieren Startseite in der App festlegen



Komponenten-Akti - Bereic - (DI/DO)

Einfach scannen



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

-

"Automation-Szenarien" auswählen









Der letzte Schliff

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