

Schnellanleitung

DIN-Hutschienen Funk-Schaltaktor (204V/10A/2,3kW) Art.-Nr.: NCNTMC*DINPRS

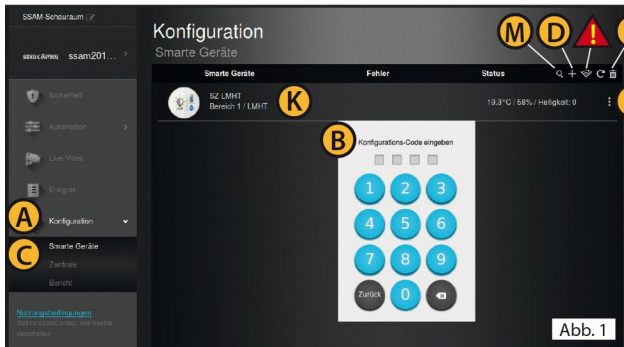
SSAM CONTROL

Einlernen: 3 Schritte in 2 Minuten

Symbole ... im Browser-Fenster / ... an der Komponente

1 nur 30 Sekunden

Einlernmodus starten (Control Center).



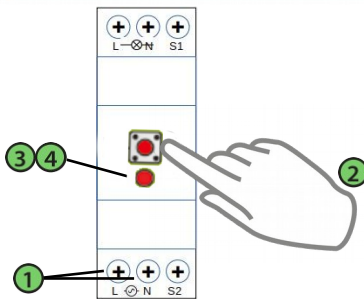
In einem Internet-Browser (z.B. Chrome, Firefox, usw.) „admin.ssamcontrol.com“ eingeben und anmelden.

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

Der Einlernmodus wird nach 3 min. beendet. Dauert der folgende Vorgang (Batterie & Einlern-taste) zu lange noch einmal „+“ anklicken.

2 nur 60 Sekunden

Einlern-taste drücken (an der Komponente)

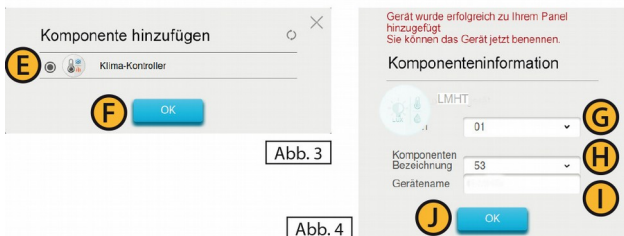


- 1** Schließen Sie den DIN-Aktor an die Stromzufuhr an (240VAC)
- 2** Halten Sie den Einlernknopf für ca. 10 Sekunden gedrückt
- 3** Den Einlernknopf loslassen, sobald die LED einmal kurz aufleuchtet
- 4** Die LED blinkt zweimal

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

3 nur 30 Sekunden

Einlernvorgang abschließen (Control Center).



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

Auslernen bzw. Funkstörung - Löschen - Batteriewechsel (Konfigurations-Code erforderlich)



Funkstörung:

Control Center zeigt „Überprüfungsfehler“.

- (Abb. 1) „Funk-Test“-Symbol anklicken.
- (Abb. 2) „Einlern“-Taste kurz drücken.

Bei RSSI Wert unter 5 ist ein Repeater (Funkstreckenverlängerung) erforderlich.



Tipp vom Profi: Beachten Sie die **dreiminütige Einlernfrist!** Ein Einlernen ist nur in den ersten drei Minuten nach Ersterstellung der Stromzufuhr möglich. Nach der dreiminütigen muss der DIN-Aktor wieder stromlos gemacht werden.

Unsere Empfehlung: Die Phase erst kurz vorm Einlernen mit den DIN-Aktor verbinden.

Auslernen bzw. Löschen:

Tipp: Beim schnellen Finden von Komponenten hilft das „Lupe“-Symbol (Abb. 1)

- „Mülleimer“-Symbol anklicken.
- „Checkbox“ der Komponente aktivieren.
- „OK“ anklicken.

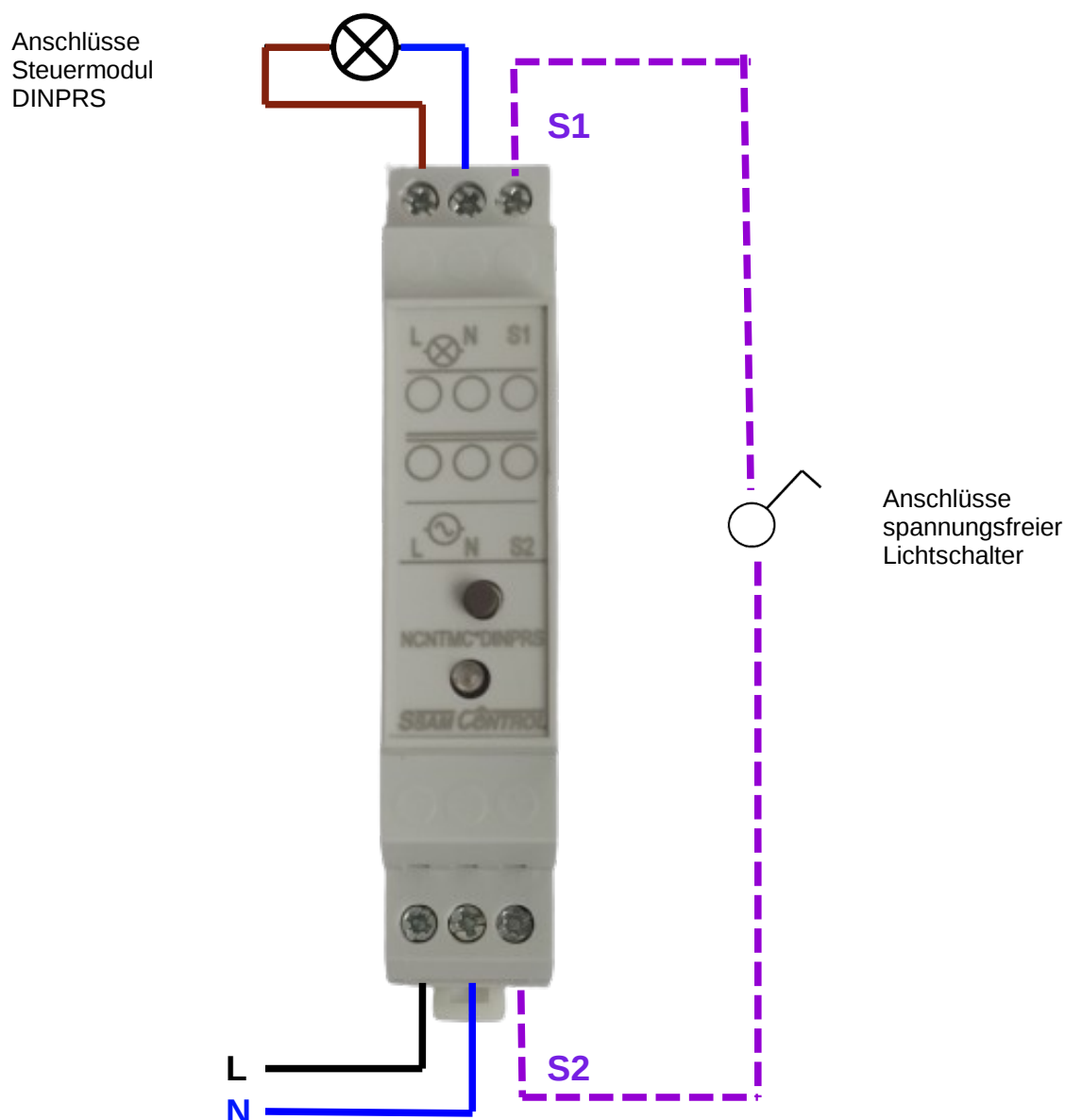
Weitere Informationen:



Unbeantwortete Fragen?

Senden Sie uns eine Mail an support@ssamcontrol.com

Klemme	Beschreibung	Was passiert?
L 	Netzspannung Phase 240VAC	Modulversorgung
N 	Netzspannung Neutralleiter	
L 	Last Phase 240VAC/10A	Schaltet die Spannung auf die Last
N	Last Neutralleiter	
S1, S2	Anschluß für einen spannungsfreien Lichtschalter	Umschalten mit dem Lichtschalter wechselt zwischen Ein/Aus



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

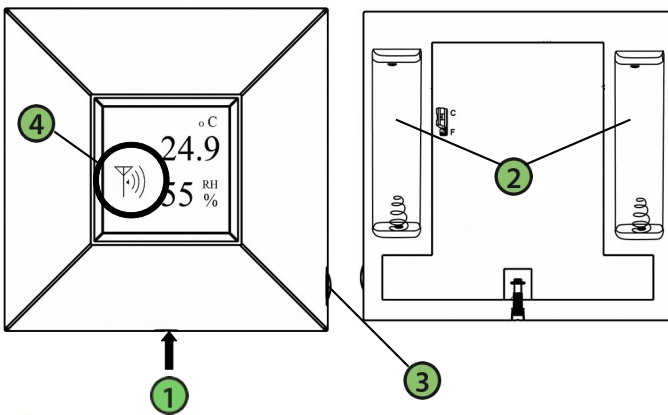
1 Einlernmodus starten



In einem Internet-Browser (z.B. Chrome, Firefox, usw.) „admin.ssamcontrol.com“ eingeben und anmelden

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

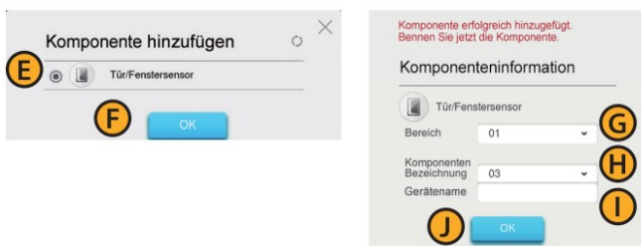
2 Einlertaste gedrückt halten



- 1 Schraube auf der Unterseite lockern und die hintere Abdeckung abmachen.
- 2 Legen Sie die Batterien (2x FABTXX*LR03, in der Lieferumfang enthalten) in die Batteriefächer
- 3 Halten Sie die Einlertaste für ca. 10 Sekunden gedrückt.
- 4 Das Verbindungssymbole (📶) zeigt, dass das Einlernsignal übermittelt wird.

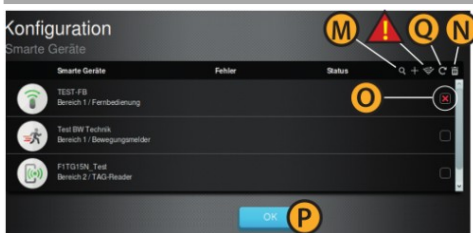
⚠ Das Einlernen ist nur in ersten 3 Minuten, nach dem Einlegen der Batterien möglich.

3 Einlernprozess abschließen



- 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** Eingelernte Komponente wird angezeigt
- L** Komponenten Konfiguration (3-Punkt-Symbol)

Auslernen (löschen) der Komponente – Batteriewechsel – Funktest



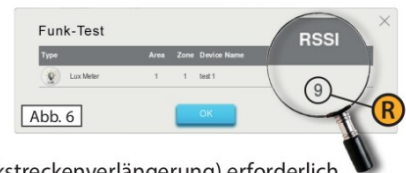
Funkstörung:

Control Center zeigt „Überprüfungsfehler“.

⚠ „Funk-Test“-Symbol anklicken.

3 (Abb. 2) „Einlern“-Taste kurz drücken.

R Bei RSSI Wert unter 5 ist ein Repeater (Funkstreckenverlängerung) erforderlich.



Auslernen bzw. Löschen:

Tipp: Mit „Lupe“ **M** Komponenten suchen

N „Mülleimer“ anklicken.

O Komponente auswählen.

P „OK“ anklicken.

Q „Aktualisieren“ der Ansicht

Batteriewechsel:

Benötigte Batterie: 1 x FABTVI*LITCR123AX10

2 (Abb. 2) alte Batterie entfernen.

3 (Abb. 2) Einlertaste 2 x kurz drücken.

2 (Abb. 2) neue Batterie einlegen.

Neuste Informationen



Smarte Möglichkeiten kurz erklärt

Im Menü **Automation** haben Sie zur Auswahl:

→ **Geräte** alle eingelernten Produkte werden hier aufgelistet – 160 können registriert werden.

→ **Raum** hier werden bis zu 20 Räume namentlich angeführt.

Tipp: Fotografieren Sie im Smartphone App den Raum

→ eine **Gruppe** enthält z.B. alle Jalousien an der Südseite und werden in einer Regel gemeinsam gesteuert. Die Einzelsteuerung wird dadurch nicht beeinflusst.

Gruppiert werden Schaltaktoren, Dimm-Aktoren, RGB-LED, Rollläden, Radiatoren und Thermostatregler. In jeder dieser Funktionsgruppen sind jeweils 10 Einzelgruppen verfügbar.

→ **Szenarien** ermöglichen Geräte direkt im APP und am Szenenschalter auszulösen und vereinfacht die Bedienung. Eine klassische Anwendung ist der Wechsel von voller Beleuchtung im Wohnzimmer zur Fernsehbeleuchtung und gleichzeitig die Raumheizung um 2 Grad zu erhöhen.

→ **Regel** – bis zu 100 Regeln sind das Herz von Smart Home – Automation

- ab jetzt ist Ihrer Kreativität keine Grenze gesetzt ...

Ein Smartes Beispiel

- Regel- Auslöser ist Temperatur ist unter 19Grad – schaltet den Schaltaktor ein

- Regel- Auslöser ist Temperatur ist über 20Grad – schaltet den Schaltaktor aus

- Jalousien öffnen bei Alarm – zu dieser Automatik eine weitere Aktion mit **+ hinzufügen**

- Gartenlicht automatisch mit Geofencing einschalten wenn mein Smartphone mit APP im Umkreis von z.B. 500m des Systems ist.

- externes Geräte mit Steuereingang fernschalten – Ausführung mit Batterie NCZXMC*DIO5