

Schnellanleitung

Einbau Funk-Schaltaktor (240V/5A/1,1kW) Art.-Nr.: NCNTMC*PRL

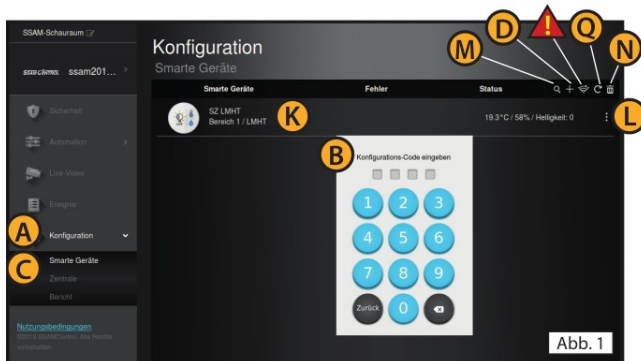
SSAM CONTROL

Einlernen: 3 Schritte in 2 Minuten

Symbole **A** ... **A** im Browser-Fenster / **1** ... an der Komponente

1 Einlernmodus starten.

(nur 30 Sekunden).

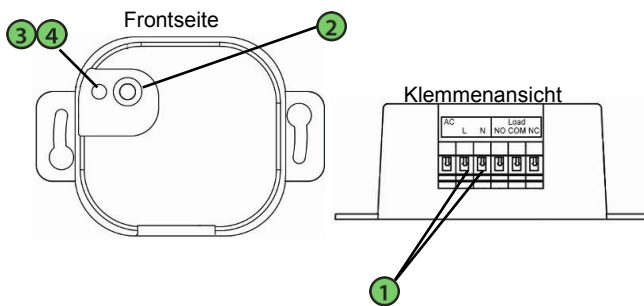


In einem Internet-Browser (z.B. Chrome, Firefox, usw.) <https://admin.ssamcontrol.com> eingeben und anmelden.

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

2 Einlertaste drücken (Komponente)

(nur 90 Sekunden)

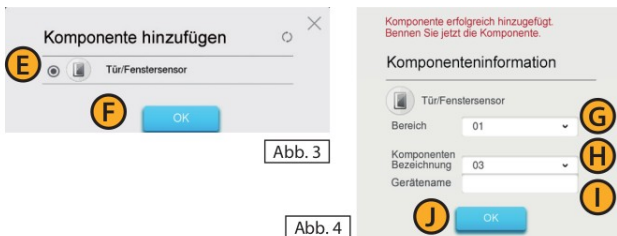


BEACHTEN: Das Einlernen der Komponente muss in den ersten 3 Minuten, nach Anschluss der Netzspannung, erfolgen. Wurde diese Zeit überschritten muss die Komponente wieder stromlos gemacht werden.

- 1** Schaltaktor an Netzspannung anschließen
- 2** Einlertaste ca. 10 Sekunden gedrückt halten
- 3** Rote LED leuchtet, Einlertaste loslassen
- 4** LED blinkt zwei Mal (Einlernsignal wurde gesendet)

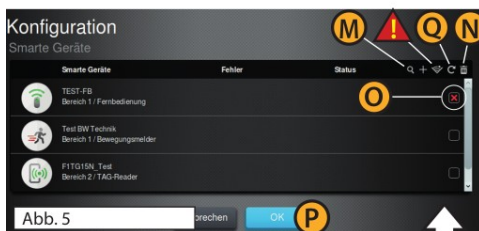
3 Name der Komponente festlegen.

(nur 30 Sekunden)



- 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).

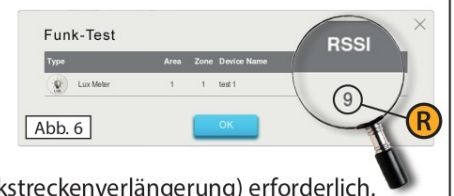
Auslernen bzw. Funkstörung - Löschen - Klemmenbeschreibung (Konfigurationscode benötigt)



Funkstörung:

Control Center zeigt „Überprüfungsfehler“.

- A** „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

Klemmenbeschreibung:

- | | | | | | | |
|----|---|---|------|----|-----|----|
| AC | L | N | Load | NO | COM | NC |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
- 1** Reserviert
 - 2** Netzspannungseingang L (Phase)
 - 3** Netzspannungseingang N (Nullleiter)
 - 4** Relais N.O. Kontakt
 - 5** Gemeinsamer Relaiskontakt COM
 - 6** Relais N.C. Kontakt

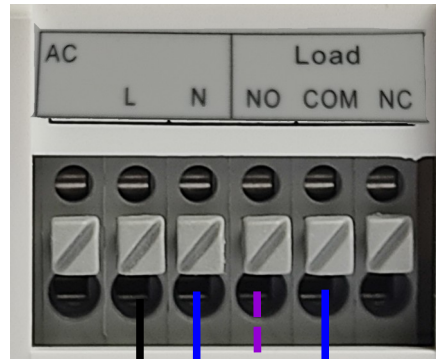
Neueste Informationen:



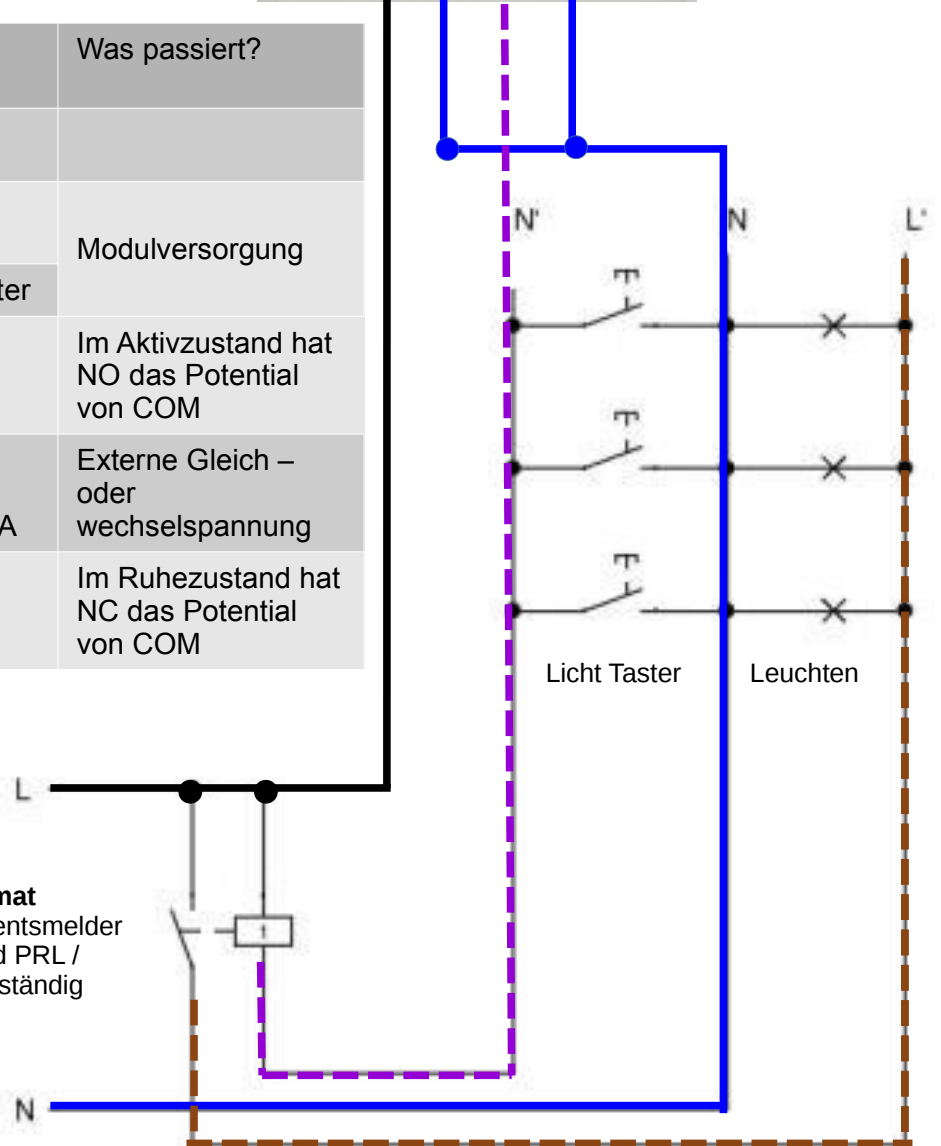
Unbeantwortete Fragen?

Senden Sie uns eine Mail an support@ssamcontrol.com

Anschlüsse Steuermodul PRL



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



Treppenhausautomat
(könnte durch Presensmelder NCBWMC*MINI und PRL / PRS2 / PRMD2 vollständig ersetzt werden)

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

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 Alarm in Bereich 1, dann wird der Aktor Licht1 für 10 Minuten eingeschaltet

The screenshot shows a configuration screen for an automation rule. At the top, the rule is named "Automatik Alarm Licht für 10 Minuten". Below this, there are sections for "Auslöser" (Trigger), "Bedingung" (Condition), and "Aktion" (Action). The "Auslöser" section is configured with "Alarm auslösen", "Bereich 1", and "Jeder Alarm". The "Bedingung" section is currently empty. The "Aktion" section is configured with "1", "Komponenten-", "Bereich 1", "Licht1 (Leistungs Schaltaktor)", "Einschalten für", and "10 Min.". There are plus and trash icons for adding and deleting conditions and actions.

- 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

Ausgelegt auf Konformität mit den folgenden EU Standards:



EN50130, EN60950, EN62479, EN300328, EN301489



Erklärung zum Produktrecycling gemäß WEEE-Richtlinie

Informationen bezüglich des Recycling dieses Produktes erhalten Sie von dem Unternehmen, von dem Sie es ursprünglich erworben haben. Wenn Sie das Produkt ausrangieren und nicht zur Reparatur zurücksenden, ist die Rücksendung gemäß Anweisung des Lieferanten sicherzustellen. Eine Entsorgung dieses Produktes über den gewöhnlichen Hausmüll ist nicht zulässig.

Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektro-Altgeräte.