

# Schnellanleitung

**SSAM CONTROL**

Einbau-Funk-Schaltaktor (240VAC/10A/2300W) Art.-Nr.: NCNTMC\*PRS2

**Einlernen: 3 Schritte in 2 Minuten**

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

## 1 Einlernmodus starten.

(nur 30 Sekunden).

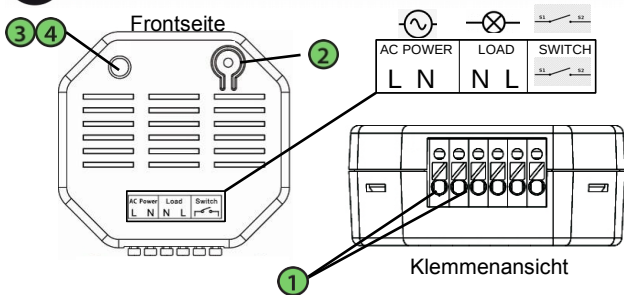


In einem Internet-Browser (z.B. Chrome, Firefox, usw.) <https://admin.ssamcontrol.com> eingeben und anmelden.

- 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)

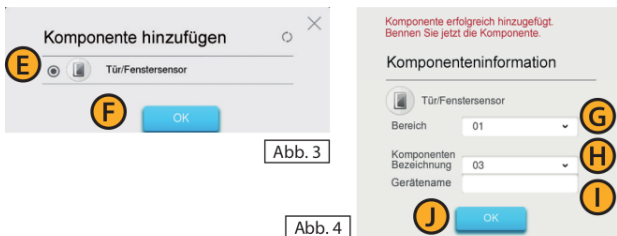


**BEACHTEN:** Das Einlernen der Komponente muss in den ersten 3 Minuten, nach Anschluss der Netzspannung, erfolgen. Wurde diese Zeit überschritten muss die Komponente wieder stromlos gemacht werden.

- 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)

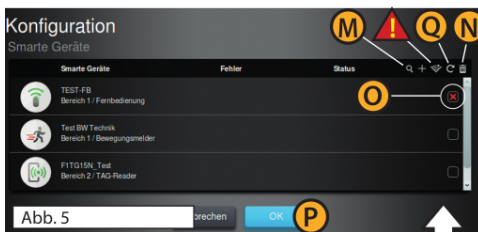
## 3 Name der Komponente festlegen.

(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 -



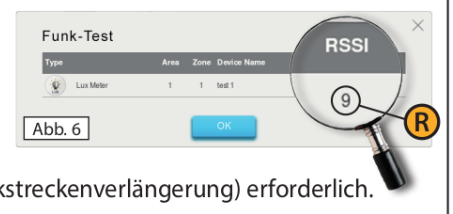
### Funkstörung:

Control Center zeigt „Überprüfungsfehler“.

**A** „Funk-Test“-Symbol anklicken.

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

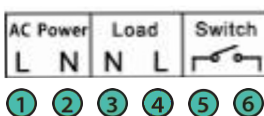
**R** Bei RSSI Wert unter 5 ist ein Repeater (Funkstreckenverlängerung) erforderlich.



### Auslernen bzw. Löschen:

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

- N** „Mülleimer“ anklicken.
- O** Komponente auswählen.
- P** „OK“ anklicken.
- Q** „Aktualisieren“ der Ansicht



- 1** Netzspannungseingang L (Phase)
- 2** Netzspannungseingang N (Nullleiter)
- 3** Last N (Nullleiter)
- 4** Last L (Phase)
- 5** } Anschlüsse für potentialfreien
- 6** } externen Schalter

### Weitere Informationen:



Unbeantwortete Fragen?

Senden Sie uns eine Mail an [support@ssamcontrol.com](mailto:support@ssamcontrol.com)