

# Schnellanleitung

Funksteckdose (240VAC/16A/3,8kW) Art.-Nr.: NCNTMC\*PSS

**SSAM CONTROL**

Einlernen: 3 Schritte in 2 Minuten

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

## 1 Einlernmodus starten. (nur 30 Sekunden).

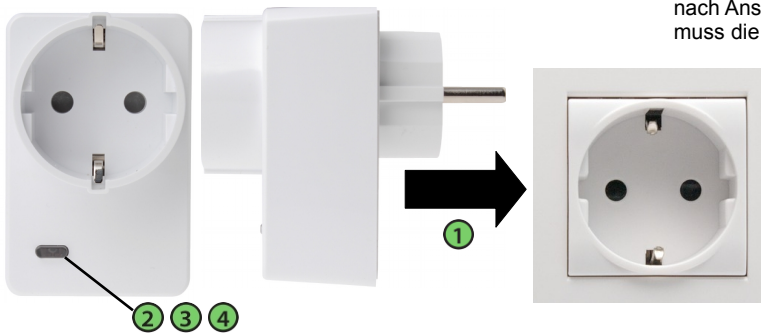


In einem Internet-Browser (z.B. Chrome, Firefox, usw.) <https://admin.ssamcontrol.com> eingeben und anmelden.

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

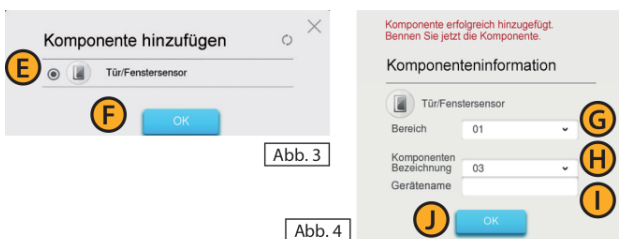
## 2 Einlerntaste drücken (Komponente) (nur 90 Sekunden)

**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.



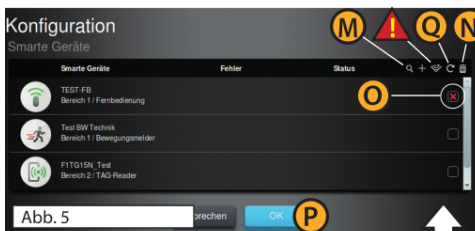
- Steckdosenaktor in die gewünschte Steckdose anstecken
- Einlerntaste ca. 10 Sekunden gedrückt halten
- Rote LED leuchtet, Einlerntaste loslassen
- LED blinkt zwei Mal (Einlernsignal wurde gesendet)

## 3 Name der Komponente festlegen. (nur 30 Sekunden)



- Checkbox bei Komponente aktivieren und „OK“ klicken.
- Bereich und Zone werden automatisch vergeben.
- Namen eingeben (Ort/Funktion) und „OK“ klicken.
- (Abb. 1) Eingelernte Komponente wird angezeigt.
- (Abb. 1) Komponente Konfigurieren(3 Punkt-Symbol).

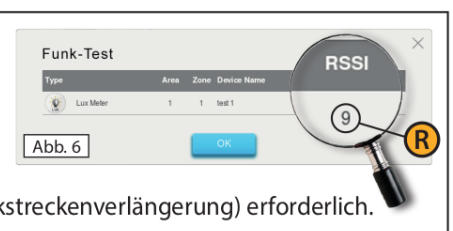
## Auslernen bzw. Funkstörung - Löschen -



### Funkstörung:

Control Center zeigt „Überprüfungsfehler“.

- „Funk-Test“-Symbol anklicken.
- (Abb. 2) „Einlern“-Taste kurz drücken.
- Bei RSSI Wert unter 5 ist ein Repeater (Funkstreckenverlängerung) erforderlich.



### Auslernen bzw. Löschen:

- Tipp:** Mit „Lupe“ Komponenten suchen
- „Mülleimer“ anklicken.
  - Komponente auswählen.
  - „OK“ anklicken.
  - „Aktualisieren“ der Ansicht

### Weitere Informationen:

Sie benötigen weitere Informationen?  
Einfach den QR-Code scannen und Sie erhalten Zugriff auf alle verfügbaren Unterlagen



Unbeantwortete Fragen?

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