

# SMS-STECKDOSE

## Merkblatt SMS-Steckdose

Ihre SMS-Steckdose funktioniert nicht?

Gerne sind wir Ihnen behilflich, jedoch sollten Sie untenstehende häufige Fehler beachten.

- **Ich kann meine Master Steckdose nicht einrichten.**  
Wurde die PIN Abfrage auf der SIM Karte deaktiviert?
- **Leuchtanzeige auf Steckdose**

Anzeige	Aktion	Status
<b>Power-Leuchtanzeige</b>	Leuchtet nicht	Keine Stromversorgung des Sekundärgeräts
	Leuchtet konstant	Stromversorgung des Sekundärgeräts gewährleistet
<b>GSM-Leuchtanzeige</b>	Blinkt schnell	SIM-Karte nicht installiert, kein GSM-Netzempfang, SMS-Befehl wird verarbeitet
	Blinkt langsam	Sucht GSM-Netzwerk, Verbindung zum Slave-Fernschalter ist unterbrochen
	Blinkt sehr langsam	Stand-By-Arbeitsmodus
	2x schnelles Blinken, 1x langsames Blinken	Master- und Slave-Fernschalter im Pairing-Modus
	Konstantes Aufleuchten während 3 Sekunden	Reset auf Werkseinstellung wird durchgeführt
	Schnelles Aufblinken	Befehl wird verarbeitet

- **Ich kann Slave Steckdose nicht verbinden.**
  - Ist die Slave Steckdose zu weit von der Master entfernt?
  - Immer zuerst nach dem Befehl #60#Name# Bestätigung von Master abwarten erst danach die Slave Steckdose einstecken
- **Ich bekomme keine Bestätigungs- SMS mehr.**
  - Ist genügend Guthaben auf der SIM Karte?
  - Wurde die Meldung deaktiviert?
- **Allgemeine Probleme (zurücksetzen der Steckdose)**
  - M-Taste für ca-10 sec. drücken um die Steckdose in Werkzustand zu stellen
  - den Befehl #08#Passwort# senden (nur Master)
- **SIM Karte**
  - Symbol auf der Steckdose beachten damit die SIM Karte in richtiger Position, eingeschoben wird.
  - Zum entfernen der SIM Karte diese einfach leicht rein drücken.
  - **WICHTIG:** Es geht alles ohne Gewalt.
- **Ich bekomme keine Temperaturmeldung**
  - Ist der Sensor richtig eingesteckt?

Diese Ratschläge konnten Ihnen nicht helfen?

Melden Sie sich bei uns über unser Kontaktformular oder nehmen Sie nochmals Kontakt per Mail mit uns auf. Gerne sind wir Ihnen behilflich Ihre Steckdose in Betrieb zu nehmen.