Gosund SP211 - Doppelsteckdose

1/6



Mit dieser "smarten" Doppelsteckdose kann man mit Hilfe der App "Gosund" (Android) über das WLAN und einer Cloud Kontakt zu

diesen Gerät aufnehmen. Dabei landen die Daten auf der IoT Platform von Tuya. (Hauptsitz - GoogleMaps)

Abhilfe schafft man sich natürlich mit Tasmota. []

Technische Daten

2025/05/31 10:27

Diese Angaben stammen vom Hersteller und sind der Kurzanleitung entnommen.

Spannung:	AC 230V (50-60 Hz)
Gesamtleistung:	3680 W (16A max)
WLAN:	2,4 GHz

<u>Hinweis:</u>

Alle ausgeführten Arbeiten an diesen Gerät sollten nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden, da angrenzende Teile der Schaltung später unter lebensgefährlicher Netzspannung stehen! Alle Arbeiten am Gerät werden <u>ohne</u> Netzspannung durchgeführt.

Firmware

Via OTA "Over the Air" ist kein Update auf Tasmota möglich, daher muss das Gerät geöffnet werden um

an das WLAN-Modul zu kommen. Die Gewährleistung des Herstellers ist dabei auch weg - aber egal. []

Öffnen des Gerätes



Zuerst muß der Aufkleber innerhalb der Steckkontakte der Steckdose [**Bild 1**] entfernt werden, dann entfernt man die nun sichtbaren beiden Schrauben. Mit einen Öffnungswerkzeug muß nun auf der gegenüberliegenden Seite [**Bild 2**] die Laschen seitlich weggedrückt werden - mit einen leichten Zug nach oben,

zieht man die Platine heraus.



Hier müssen noch zwei Schrauben [1] entfernt werden. Das WLAN-Modul [2] ist schon sichtbar. Nun kann die Platine vorsichtig herausgezogen und die weiße Schutzabdeckung dann entfernen werden.



WLAN-Modul



$ \begin{array}{c} $	PIN 1: 3,3V PIN 2: OUT PIN 3: ? PIN 4: ? PIN 5: IO 0 PIN 6: IO5 PIN 7: TX	PIN 8: PIN 9: PIN 10: PIN 11: PIN 12: PIN 13:	RX 1016 1012 102 104 GND
Bild: 8 - Unterseite schematisch	PIN-Belegung		

Flashen mit Tasmota

Zum Flashen mit Tasmota müssen die PINs des WLAN-Moduls mit den USB-to-Serial Adapter verbunden werden.

(Siehe Bild unten) Zusätzlich muss der PIN "GPIO 0" an GND angeschlossen werden.



Wenn der USB-to-Serial Adapter mit den Computer verbunden ist, wird ein neuer COM-Port im System erscheinen.

Über diesen Port flashen wir nun das WLAN-Modul mit den Tasmota PyFlasher.



Tasmota einrichten

Alle Verbindungen vom WLAN-Modul und den USB-to-Serial Adapter werden getrennt, außer der GND (Masse) von PIN 13

und der Pluspol an PIN 1. Nun versorgen wir nun das WLAN-Modul mit Strom.

(Hinweis: Auch der PIN IO0 darf nicht angeschlossen sein.)

Ein neuer WLAN-Accesspoint erscheint in der WLAN-Umgebung (2,4 MHz) mit welchen wir uns verbinden.

Hierbei wird kein Kennwort benötigt. In einen beliebigen Webbrowser rufen wir nun http://192.168.4.1 auf und

geben die gewünschten Daten (SSID und Kennwort ein) und klicken auf "Speichern". (Bilder im Artikel zu Tasmota) Nach einen Neustart des WLAN-Modul befindet sich es sich in den angebenden WLAN-Netzwerk. Mittels "Netzwerkscanner" können wir die IP-Adresse (via DHCP vergeben) in Erfahrung bringen und diese

sogleich im Browser eingeben.

Template verwenden

Dieses Template stammt von der Tasmota Device Templates Repository Webseite.

code01.txt

```
{"NAME":"Gosund
SP211","GPI0":[18,158,56,131,134,132,0,0,17,57,21,0,22],"FLAG":0,"BASE"
:18}
```

Wie man ein Tasmota-Template einrichtet: hier.

Fertigstellung

Wenn das Gerät funktionsfähig ist, kann es von der Spannungsversorgung via USB-to-Serial Adapter getrennt werden. Beim Zusammenbau keine Teile vergessen.

Bildnachweis

Alle dargestellten Bilder sind selbst erstellt und bearbeitet. Ich stelle das Bildmaterial unter CC BY-NC 4.0 - Lizenz. (keine kommerzielle Verwendung.)

gosund,sp211,tasmota

Erstellt am: 13.01.2021

From: https://remo-web.de/ - **remo-web.de**

Permanent link: https://remo-web.de/doku.php?id=hardware:h0004

Last update: 2021/01/19 12:01