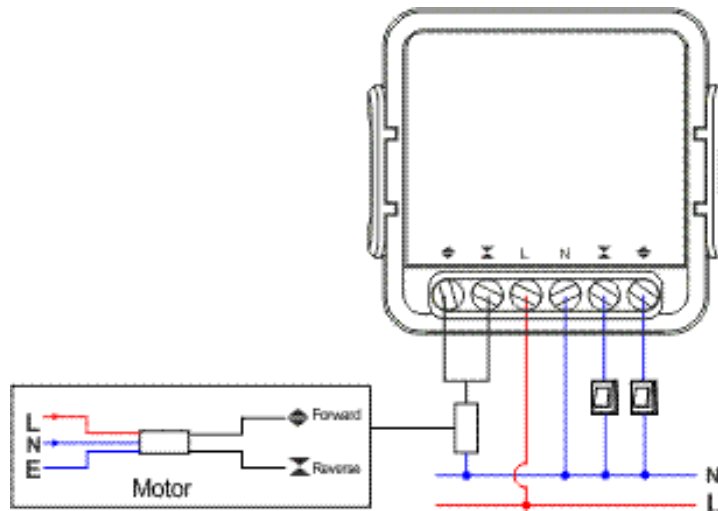


# Benutzerhandbuch

- Ein
- EIN/AUS-Funktionsprinzip: Die angeschlossenen Geräte arbeiten/stoppen durch Ein-/Ausschalten des Stromkabels.



Hinweis: Der ZigBee Switch muss über N- und L-Kabel mit Strom versorgt werden

## So verbinden Sie sich:

1. Schließen Sie das Gerät an
2. Finden Sie einen offenen WLAN-Hotspot mit dem Wort Tasmota im Namen
3. Stellen Sie eine Verbindung her und gehen Sie im Browser zur Adresse 192.168.4.1
4. Geben Sie den Namen und das Passwort Ihres WLAN-Netzwerks ein
5. Nachdem Sie die Netzwerkdaten bestätigt haben, zeigt Ihnen die Steckdosenleiste die IP-Adresse, von der sie verfügbar sein wird, kopieren Sie sie für alle Fälle.
6. Sie werden automatisch an diese Adresse weitergeleitet, nachdem Ihre Netzwerkdaten ausgefüllt und gespeichert wurden.
7. Steckdosenleiste ist einsatzbereit. Vorlage und Regeln sind bereits aktiviert, aber falls Sie sie später benötigen, finden Sie sie unten

## Vorlagenparameter:

```
{"NAME":"Smart WiFi Curtain Module  
L12T","GPIO":[1,161,1,160,225,224,1,1,544,1,32,1,1,1],"FLAG":0,"BASE":18}
```

## Smart WiFi Curtain Module L12T

### Tasmota

**Template parameters**

**Name** Smart WiFi Curtain Modul

**Based on** Generic (18) ▾

---

<b>GPIO0</b>	User ▾	
<b>GPIO1</b>	Switch ▾	2 ▾
<b>GPIO2</b>	User ▾	
<b>GPIO3</b>	Switch ▾	1 ▾
<b>GPIO4</b>	Relay ▾	2 ▾
<b>GPIO5</b>	Relay ▾	1 ▾
<b>GPIO9</b>	User ▾	
<b>GPIO10</b>	User ▾	
<b>GPIO12</b>	LedLink ▾	
<b>GPIO13</b>	User ▾	
<b>GPIO14</b>	Button ▾	1 ▾
<b>GPIO15</b>	User ▾	
<b>GPIO16</b>	User ▾	
<b>GPIO17</b>	User ▾	

**Save**

Mit dieser Vorlage wird das Gerät zu einem einfachen 2-fach Schalter (z. B. L13 [2-fach]).

Um das Gerät als Rollladenschalter zu betreiben, sind folgende Befehle abzusetzen:

- SetOption80 aktivieren 1
- ShutterRelay1 1
- Interlock 1,2
- Interlock ON
- Stellen Sie die Schalter auf folgen und invers `SwitchMode1 4` und ein `SwitchMode2 4`. Einzelheiten finden Sie in [der SwitchModes-Dokumentation](#) .
- Dann sollte das Gerät für den Abstand Ihrer Vorhänge kalibriert werden, siehe Konfigurationsseite [Jalousien und Rollläden](#) .

Wenn es einen Einschaltknopf gibt:

Halten Sie den Netzschalter mehr als 40 Sekunden lang gedrückt, bis das Licht blinkt und das Gerät neu startet

Wenn es keinen Netzschalter gibt:

Stecken Sie das Gerät 6 Mal ein und aus und lassen Sie es beim 7. Mal eingesteckt - die LED sollte zu blinken beginnen, was bedeutet, dass die Steckdose bereit ist, wieder angeschlossen zu werden

wenn Sie Zugriff auf das Webinterface haben:

Geben Sie **reset 1** in die Konsole ein und drücken Sie die Eingabetaste

## Smart Home-Interaktionen

Tasmota ist unglaublich erweiterbar und flexibel und kann integriert werden mit:

Alexa, AWS IoT, Domoticz, Home Assistant, Homebridge, HomeSeer, IP Symcon, KNX, NodeRed, nymea, OctoPrint, openHAB, Otto, IOBroker, Mozilla WebThings Adapter, SmartThings, Tasmohab, Homematic ip usw

Weitere Informationen finden Sie hier:

<https://tasmota.github.io/docs/Integrations/>