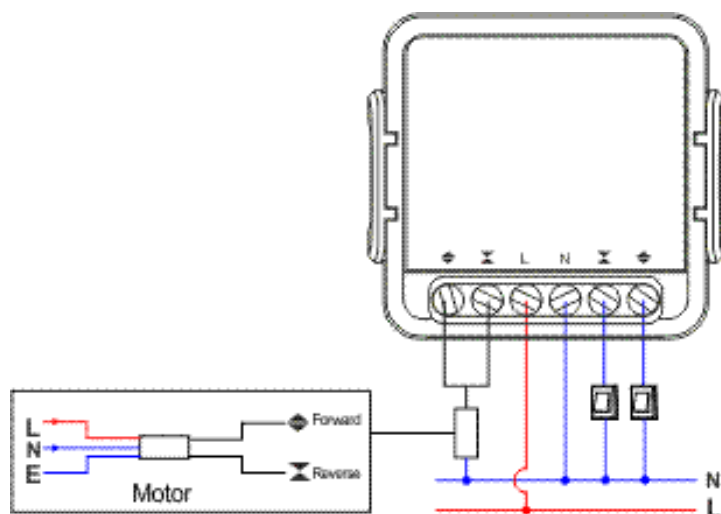


Podręcznik użytkownika

- Zasilanie włączone
- Zasada działania ON/OFF: podłączone urządzenia działają/zatrzymują się poprzez włączanie/wyłączanie przewodu pod napięciem.



Uwaga: Przełącznik ZigBee musi być zasilany przewodami N i L

Jak się połączyć:

1. Podłącz urządzenie
2. Znajdź otwarty hotspot Wi-Fi ze słowem Tasmota w nazwie
3. Połącz się z nim i przejdź do adresu 192.168.4.1 w przeglądarce
4. Wprowadź nazwę sieci Wi-Fi i hasło
5. Po potwierdzeniu danych sieciowych listwa wyświetli adres IP, z którego będzie dostępna, skopiuj go na wszelki wypadek.
6. Automatycznie przekieruje Cię na ten adres po wypełnieniu i zapisaniu danych sieciowych.
7. Listwa zasilająca jest gotowa do użycia. Szablon i reguły są już aktywowane, ale na wypadek gdybyś potrzebował ich później - znajdziesz je poniżej

Parametry szablonu:

```
{"NAME":"Inteligentny moduł kurtyny WiFi  
L12T","GPIO":[1161,1160225224,1,1544,1,32,1,1,1],"FLAG":0,"BASE":18}
```

Smart WiFi Curtain Module L12T

Tasmota

Template parameters

| | | |
|-----------------|--------------------------|-----|
| Name | Smart WiFi Curtain Modul | |
| Based on | Generic (18) ▾ | |
| GPIO0 | User ▾ | |
| GPIO1 | Switch ▾ | 2 ▾ |
| GPIO2 | User ▾ | |
| GPIO3 | Switch ▾ | 1 ▾ |
| GPIO4 | Relay ▾ | 2 ▾ |
| GPIO5 | Relay ▾ | 1 ▾ |
| GPIO9 | User ▾ | |
| GPIO10 | User ▾ | |
| GPIO12 | LedLink ▾ | |
| GPIO13 | User ▾ | |
| GPIO14 | Button ▾ | 1 ▾ |
| GPIO15 | User ▾ | |
| GPIO16 | User ▾ | |
| GPIO17 | User ▾ | |

Save

Użycie tego szablonu zmienia urządzenie w prosty przełącznik 2-klawiszowy (np. L13 [2-klawiszowy]).

W celu obsługi centrali jako wyłącznika roletowego należy wydać następujące komendy:

- włącz SetOption80 1
- aktywuj tryb migawki 1
- set the switches to follow and inverse `SwitchMode1 4` and `SwitchMode2 4`. Check [SwitchModes documentation](#) for details.
- Then the device should be calibrated for the distance of your curtains, have a look at [Blinds and Shutters](#) configuration page.

if there is power button:

Hold the power button 40+ seconds, until light blinks and device restarts

if there is no power button:

Plug the device in and out 6 times and leave plugged in on the 7th - LED should start to blink, that

means socket is ready to be connected again

if have access to the web interface:

type **reset 1** in console and press enter

Smart Home Intergations

Tasmota is Incredibly expandable and flexible and can be integrated with:

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

aby uzyskać więcej informacji, zajrzyj tutaj:

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