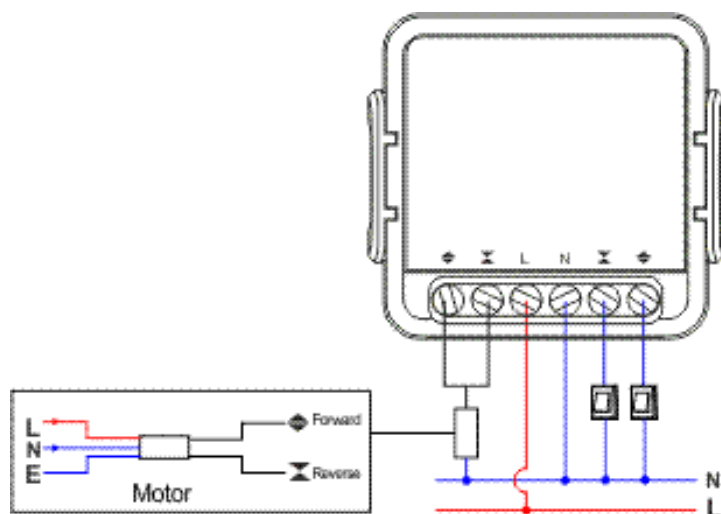


Podręcznik użytkownika

- 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 ShutterRelay1 1
- Interlock 1,2
- Interlock ON
- 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 Intergrations

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/>