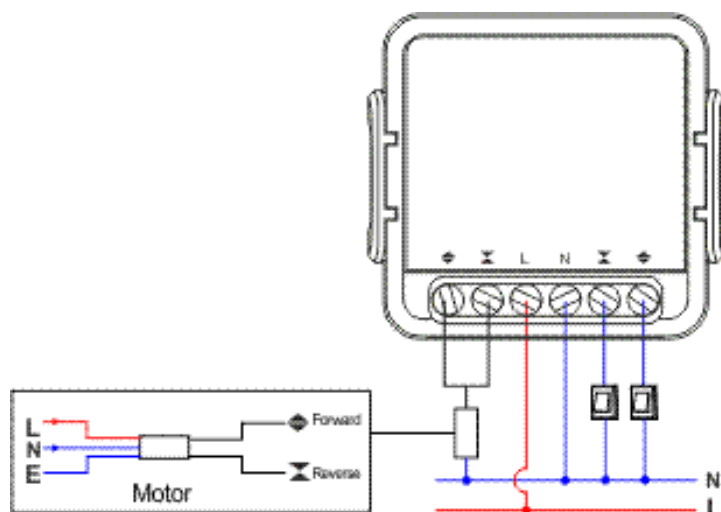


Керівництво користувача

- Увімкніть живлення
- Принцип роботи ON/OFF: підключені прилади працюють/зупиняються через увімкнення/вимкнення живлення проводу під напругою.



Примітка. Живлення комутатора ZigBee має здійснюватися за допомогою проводів N і L

Як підключити:

1. Підключіть пристрій до мережі
2. Знайдіть відкриту точку доступу Wi-Fi зі словом Tasmota в назві
3. Підключіться до нього та перейдіть за адресою 192.168.4.1 у браузері
4. Введіть назву та пароль своєї мережі Wi-Fi
5. After confirming network data, power strip will show you IP address that it will be available from, copy it, just in case.
6. It will automatically redirect you to this address after you network data is filled and saved.
7. Power strip is ready to use. Template and rules already activated, but in case you will need it later - you can find it below

Template Parameters:

```
{"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) ▾	
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

Using this template turns the unit into a simple 2-gang switch (eg. L13 [2 gang]).

To operate the unit as a roller shutter switch, the following commands should be issued:

- enable SetOption80 1
- activate ShutterMode 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 тощо

для отримання додаткової інформації дивіться тут:

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