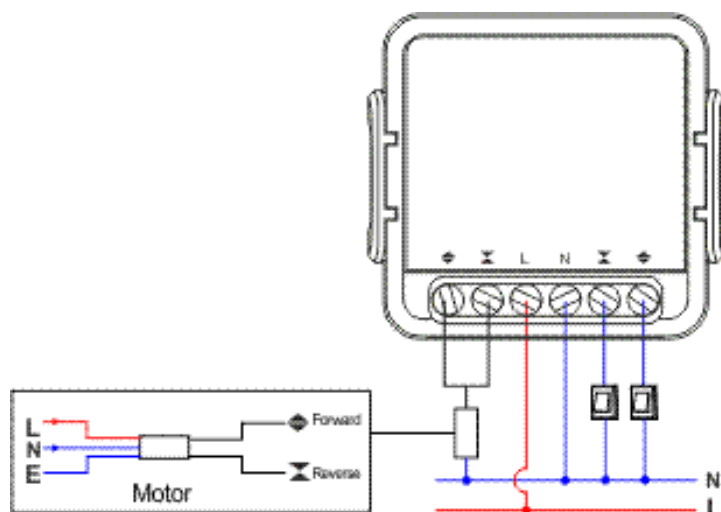


## Керівництво користувача

- 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

<b>Name</b>	Smart WiFi Curtain Modul	
<b>Based on</b>	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

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 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 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/>