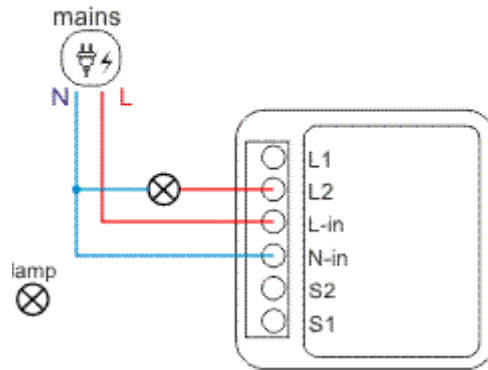


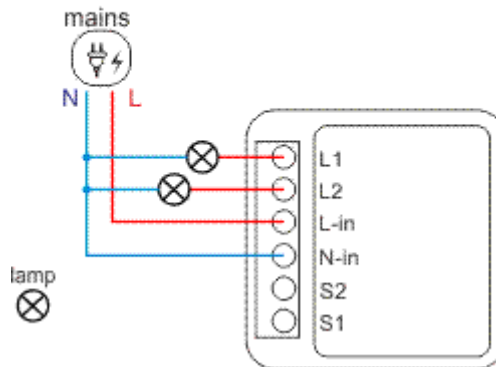
## Керівництво користувача

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

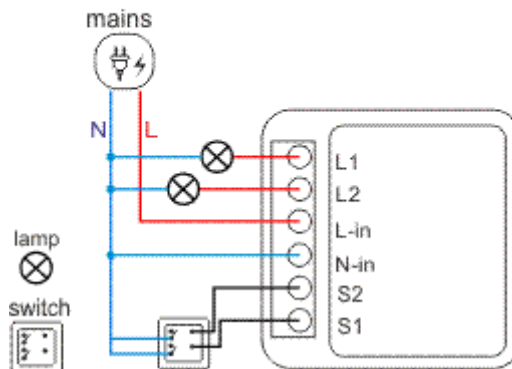
### 1 gang



### 2 gang



### 2 gang 1 way



## Як підключити:

1. Підключіть пристрій до мережі
2. Знайдіть відкриту точку доступу Wi-Fi зі словом Tasmota у назві
3. Підключіться до нього та перейдіть на адресу 192.168.4.1 у браузері
4. Введіть ім'я та пароль своєї мережі Wi-Fi
5. Після підтвердження даних мережі подовжувач покаже вам IP-адресу, з якої він буде доступний, скопіюйте його, про всяк випадок.
6. Він автоматично перенаправить вас на цю адресу після того, як дані мережі будуть заповнені та збережені.
7. Перемикач готовий до використання. Шаблон і правила вже активовано, але якщо він вам знадобиться пізніше - ви можете знайти його нижче

## Параметри шаблону:

```
{"NAME":"NOUS Smart WiFi Switch Module L13T","GPIO":[1,161,1,160,225,224,1,1,544,1,32,1,1,1],"FLAG":0,"BASE":18}
```

**NOUS Smart WiFi switch module**

**Tasmota**

**Template parameters**

<b>Name</b>	NOUS Smart WiFi switch r	
<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**

якщо є кнопка живлення:

Утримуйте кнопку живлення понад 40 секунд, доки не почне блимати і пристрій перезапуститься

якщо немає кнопки живлення:

Підключіть і вимкніть пристрій 6 разів і залиште ввімкненим на 7-й - світлодіод повинен почати блимати, це означає, що розетка готова до підключення знову

якщо є доступ до веб-інтерфейсу:

введіть **reset 1** на консолі та натисніть enter

## Розумний дім

Tasmota неймовірно розширена та гнучка і може бути інтегрована з:

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