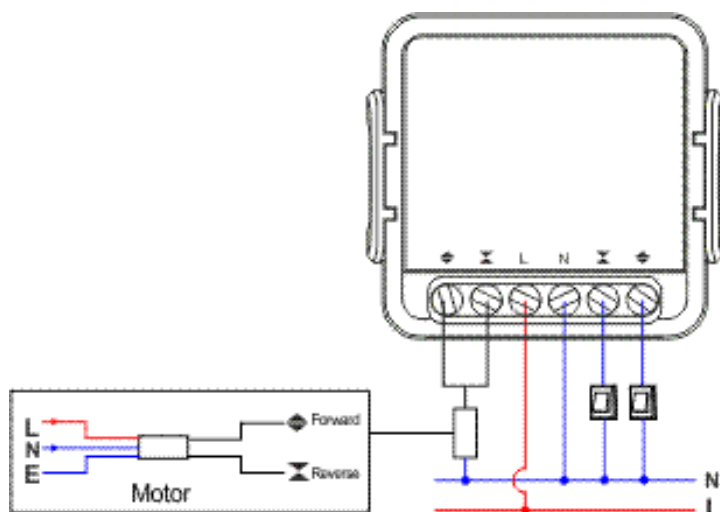


Uživatelská příručka

- Zapnutí
- Princip činnosti ON/OFF: Připojené spotřebiče fungují/zastavují se zapnutím/vypnutím napájení pod proudem.



Poznámka: ZigBee Switch musí být napájen N a L vodiči

Jak se připojit:

1. Zapojte zařízení
2. Najděte otevřený wifi hotspot se slovem Tasmota v názvu
3. Připojte se k němu a přejděte v prohlížeči na adresu 192.168.4.1
4. Zadejte název a heslo své wifi sítě
5. Po potvrzení síťových dat vám power strip ukáže IP adresu, ze které bude dostupný, pro jistotu si ji zkopírujte.
6. Po vyplnění a uložení síťových dat vás automaticky přesměruje na tuto adresu.
7. Napájecí kabel je připraven k použití. Šablona a pravidla jsou již aktivovány, ale pro případ, že je budete později potřebovat - najdete je níže

Parametry šablony:

```
{"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

Pomocí této šablony změníte jednotku na jednoduchý 2-gangový přepínač (např. L13 [2 gang]).

Pro provoz jednotky jako roletového spínače by měly být vydány následující příkazy:

- povolit SetOption80 1
- aktivujte 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 atd.

pro více informací se podívejte zde:

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