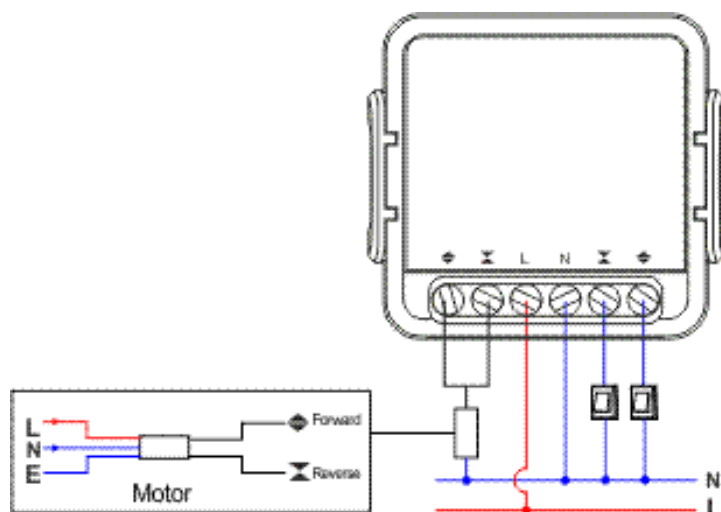


Lietotāja rokasgrāmata

- Ieslēdziet barošanu
- IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS darbības princips: pieslēgtās ierīces darbojas/apstājas, ieslēdzot/izslēdzot strāvu vadu.



Piezīme: ZigBee slēdzim ir jābūt darbinātam ar N un L vadiem

Kā izveidot savienojumu:

1. Pievienojiet ierīci
2. Atrodiet atvērtu Wi-Fi tīklāju ar vārdu Tasmota
3. Izveidojiet savienojumu ar to un pārlūkprogrammā dodieties uz 192.168.4.1 adresi
4. Ievadiet sava wifi tīkla nosaukumu un paroli
5. Pēc tīkla datu apstiprināšanas Power Strip parādīs IP adresi, no kuras tā būs pieejama, nokopējiet to katram gadījumam.
6. Pēc tīkla datu aizpildīšanas un saglabāšanas tas jūs automātiski novirzīs uz šo adresi.
7. Strāvas bloks ir gatavs lietošanai. Veidne un noteikumi jau ir aktivizēti, bet, ja jums tas būs nepieciešams vēlāk, varat to atrast zemāk

Veidnes parametri:

```
{"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

Izmantojot šo veidni, iekārta tiek pārvērsta par vienkāršu 2 grupu slēdzi (piemēram, L13 [2 banda]).

Lai ierīci darbinātu kā slēgu slēdzi, ir jāizdod šādas komandas:

- iespējot SetOption80 1
- aktivizējiet 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 adapteris, SmartThings, Tasmohab, Homematic ip utt.

Plašāku informāciju skatiet šeit:

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