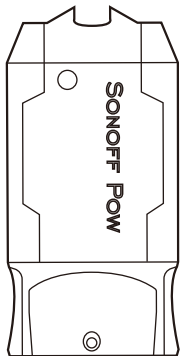




Power Measuring WiFi Switch

Model : Sonoff Pow



Parameter:

Input voltage: 90-250V AC 50/60Hz

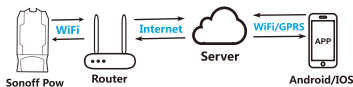
Output voltage: 90-250V AC 50/60Hz

Max. load: 220V 16A

WiFi standard: 2.4GHz b/g/n

Checklist before using the device

- Your smart phone or tablet has connected to a 2.4G WiFi with internet.
- You have the correct WiFi password.
- Your smart phone or tablet must have access to APP Store, Google Play.
- Make sure that your router is MAC-open.



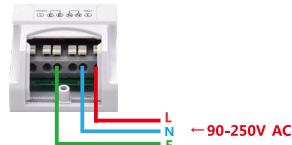
User Guide

- 1 Start with "EWelink" APP.

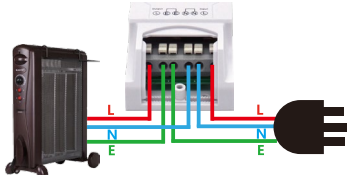


- 2 Register an EWelink account.
- 3 If you have EWelink account, just log in.

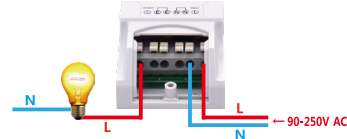
- 4 Open the front cover , power up.
ON/OFF operating principle:
The connected appliances work/stop through live wire power on/off . The device must be powered by L and N. Earth wire is not essential.



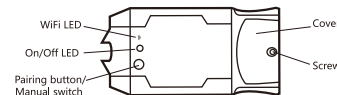
4.1 Appliances Wiring Instruction (Eg: heater).



4.2 One wire output instruction (Eg: light) .



- 5 Press the button for 7 seconds until the WiFi LED blinks like this: blinks 3 times and on repeatedly.



- 6 Tap + on EWelink app.



- 8 Input your WiFi SSID & password.
- 9 Name your device to complete.

- 10 When the WiFi LED is on , the device is online. Start to control now!



Scan to download EWelink free APP

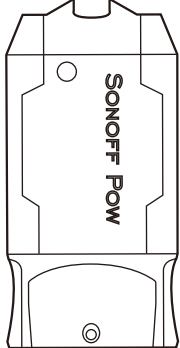


Scan to read the detailed user guide



IŠMANUSIS ELEKTROS ENERGIJOS APSKAITOS JUNGKILIS

Modelis: Sonoff Pow / Pow R2



Techniniai duomenys:

Maitinimo įtampa: 90-250VAC,

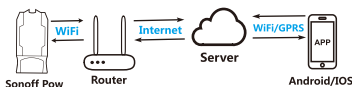
Išėjimo įtampa: 90-250VAC, 50/60Hz

Maksimali apkrova: 220V, 16A

Belaidžio ryšio standartas: 2,4 GHz b/g/n

Pasirengimas prietaiso naudojimui:

- Išmaniųjų telefonu ar planšetiniu kompiuteriu 2,4 GHz Wi-Fi ryšiu prisijunkite prie interneto.
- Įveskite teisingą Wi-Fi slaptažodį.
- Išmanusis telefonas ar planšetinis kompiuteris turi turėti prieigą prie APP Store, Google Play.
- Maršrutizatorius turi turėti atvirą MAC adresą.



Naudotojo vadovas

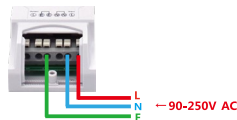
- 1 Atsisiųskite programėlę EWelink.



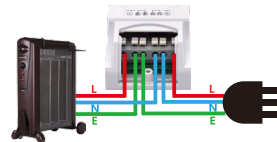
- 2 Susikurkite EWelink paskyrą.
- 3 Jei jau turite EWelink paskyrą, prisijunkite.

- 4 Atidarykite priekinį dangtelį, prijunkite prie elektros energijos maitinimo šaltinio.

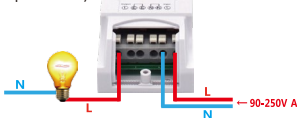
„Įjungta/ Išjungta“ režimas
Prijungtas prietaisas įjungiamas/ išjungiamas, įjungiant/ išjungiant tiesiogiai prijungtą laidą. Prietaisas jungiamas prie elektros tinklo naudojant L ir N gnybtus, įžeminimo laidas nebūtinai.



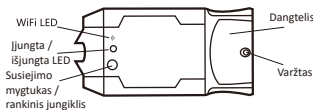
4.1. Prietaisų prijungimo schema (pvz., elektrinis radiatorius).



4.2. Vieno išėjimo laido schema (pvz., apšvietimas).



- 5 Nuspauskite mygtuką ir palaikykite 7 s, kol Wi-Fi šviesos diodas sumirksės 3 kartus ir po to ims periodiškai mirksėti.



- 6 EWelink programoje paspauskite +



- 8 Įveskite savo Wi-Fi maršrutizatoriaus SSID ir slaptažodį.
- 9 Suteikite naujam įrenginiui vardą.
- 10 Kai Wi-Fi šviesos diodas šviečia, prietaisas yra prijungtas. Pradėkite jį valdyti!



Nuskenaukite nemokamai EWelink programai prisijusti.

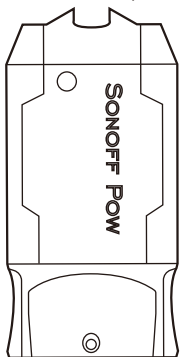


Nuskenaukite detaliam naudotojo vadovui perskaityti.



WI-FI SLĒDZIS AR ELEKTROEN-ERĢIJAS MĒRĪTĀJU

Modelis: Sonoff Pow / Pow R2



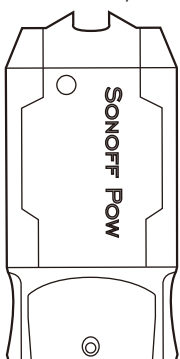
Parametri:

- Ieejošais spriegums – 90-250VAC, 50/60Hz
- Izejošais spriegums – 90-250VAC, 50/60Hz
- Maksimālā slodze – 220V, 16A
- Wi-Fi standarts – 2,4 GHz b/g/n



VĒIMSUST MŌOTEV WI-FI LŪLITI

Mudel: Sonoff Pow / Pow R2

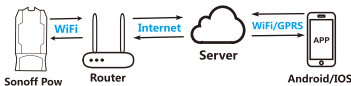


Parameeter:

- Sisendpinge: 90-250VAC, 50/60Hz
- Vāljundpinge: 90-250VAC, 50/60Hz
- Max koormus: 220 V, 16A
- Wi-Fi standarts: 2,4GHz b/g/n

Kontroles saraksts pirms ierīces lietošanas:

- Jūsu viedtālrunis vai planšetdators ir savienots 2,4 G Wi-Fi ar internetu.
- Jums ir pareiza Wi-Fi parole.
- Jūsu viedtālrunim vai planšetdatoram jābūt pieejamam App Store, Google Play
- Pārliecinieties, ka jūsu maršrutētājs ir atvērts MAC ierīcēm.



Lietotāja rokasgrāmata

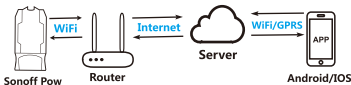
- Atveriet lietotni EWelink.



- Reģistrējiet EWelink kontu.
- Ja jums jau ir EWelink konts, vienkārši pierakstieties.

Kontrollimeklis enne seadme kasutamist:

- Teie nūttēlāfonā vai tahvelarvuti on interneti kaudu ūhendatud 2,4G Wi-Fi.
- Teil on ōige Wi-Fi parool.
- Teie nūttēlāfonil vōi tahvelarvutl peab olema juurdepēās APP Store / Google Play.
- Veenduge, et Teie ruuter on MAC jaoks avatud.



Kasutusjuhend

- Alustage rakendusega EWelink.

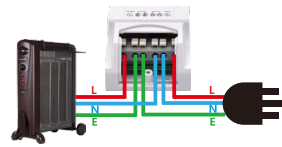


- Registreerige EWelink kontu.
- Kui Teil on EWelink kontu, siis logige sisse.

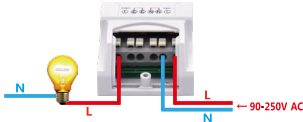
- Attaisiet priekšējo pārsegu, ieslēdziet. Ieslēgšanas / izslēgšanas darba princips: Pieslēgts ierīces darbojas/izslēdzas, pieslēdzot / atslēdzot elektroenerģiju vadam zem sprieguma. Ierīce jāpievieno elektrības tīklam ar L un N spaiļēm. Zemējuma vads nav būtisks.



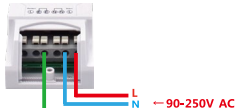
4.1. Ierīces vadu savienošanas instrukcija (piem., sildītājam).



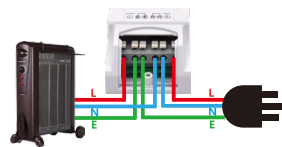
4.2. Instrukcija vienam izejošajam vadam (piem., apgaismojumam).



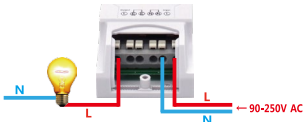
- Avage esikate, lūlitage vool sisse. SISSE/VĀLJA tōpōhimōte: Ūhendatud seadmed hakkavad tōole ja peatuvad juhtmes elektrī sisse ja vālja lūlitamīsega. Seadmel peavad olema juhtmed L ja N. Maandusjuhe īe ole kohustuslik.



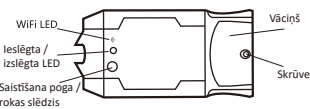
4.1. Seadmete juhtmestamīse juhend (nāiteks soojendi).



4.2. Ūhe juhtmega vāljundi juhend (nāiteks valgustus).



- 7 sekundes spīdīet pogu, līdz Wi-Fi LED mirgo sādi – vairākkārt mirgo 3 reizes un ieslēdzas.



- Uzstītiēt + lietotnei EWelink.



- Android ierīcē izvēlieties pirmo.
- Ierīcē iOS izvēlieties "Touch" (Skārienis).
- Ievadiet savu Wi-Fi SSID un paroli.
- Lai pabeigtu, nodēvējiet savu ierīci.
- Kad ierīce ir tiešsaistē, uzreiz sāciet regulēšanu!

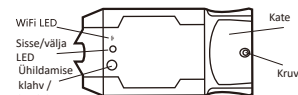


Skēnējiet, lai lejupielādētu bezmaksas lietotni EWelink.



Skēnējiet, lai izlasītu detaļāru lietotāja rokasgrāmātu.

- Vajutage klahvi 7 sekundi kuni Wi-Fi valgdiodoos vilgub jārgmīseļt: vilgub kolm kordā jā jāāb pōlema.



- Vajutage klahvi + EWelink rakendusēļ.



- Sisestage oma Wi-Fi SSID jā parool.
- Nimētagē oma seade lōpētāmīseks.
- Kui seade on online, siis alustage juhtmīst kōhe!



Skāneerīge EWelink tasuta rakendusē alīlāādāmīseks.



Skāneerīge pōhļāiku kasutusjuhendī lūgemīseks.