

Esmane Liidestamine

Asetage Shelly pistikupessa, ilma et Shellyja oleks ühendatud ükski seade/koormus.

Vajutage toitenuppu. LED-tuli peaks vilkuma punaselt/siniselt. See tähendab, et Shelly on AP-režiimis. Vajutage nuppu uuesti ja LED kustub. See tähendab, et Shelly on välja lülitatud.

LED Olekud

- Sinine kiiresti vilkuv – AP režiim
 - Sinine vilgub aeglaselt – STA-režiim (pilve puudub)
 - Sinine pilt – STA-režiim (ühendatud pilvega)
 - Punane ikka – relee sees
 - Punane ja sinine vilguvad kiiresti – FW värskendus
- Mõned Shelly Cloudi mobiilirakenduse funktsioonid on saadaval ka aadressil <https://my.shelly.cloud/>

Juhtige oma kodu häälkäsklustega

Kõik Shelly seadmed ühilduvad Amazoni Alexa ja Google'i assistentidega. Vaadake meie samm-sammulisi juhendeid: <https://shelly.cloud/compatibility/>

Shelly Rakendus



Shelly Cloud annab teile võimaluse juhtida ja reguleerida kõiki Shelly® seadmeid kõikjal maailmas. Teil on vaja ainult Interneti-ühendust ja meie nutitelefoni või tahvelarvutisse installitud mobiilirakendust.

Registreerimine

Shelly Cloudi mobiilirakenduse esmakordsel laadimisel peate looma konto, mis saab hallata kõiki teie Shelly® seadmeid.

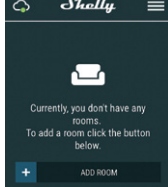
Unustasite Parooli

Kui unustate või kaotate oma parooli, sisestage lihtsalt registreerimisel kasutatud e-posti aadress. Seejärel saate juhised parooli muutmiseks.

⚠ HOIATUS! Registreerimisel e-posti aadressi sisestamisel olge ettevaatlik, sest seda kasutatakse juhul, kui unustate parooli.

Esimene sammud

Pärast registreerimist looge oma esimene tuba (või ruumid), kuhu kavatsete Shelly seadmeid lisada ja kasutada. Shelly Cloud annab teile võimaluse luua stseene seadmete automaatselt sisse- või väljalülitamiseks etteantud tundidel või muude parameetrite alusel, nagu temperatuur, niiskus, valgus jne (Shelly Cloudis saadoleva sensoriga). Shelly Cloud võimaldab mobiiltelefoni, tahvelarvuti või arvuti abil seadmete hõlpsat juhtimist ja jälgimist.



Seadme sidumine

Uue Shelly seadme lisamiseks installige see toitevõrk, järgides seadmega kaasasolevat paigaldusjuhiseid.

Samm 1

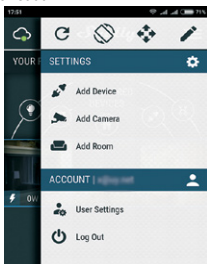
Pärast Shelly installimist, järgides paigaldusjuhiseid ja toite sisselülitamist, loob Shelly oma WiFi-pääsupunkti (AP).

⚠ HOIATUS! Kui LED ei vilgu punaselt/siniselt,

vajutage vajutage hoidke nuppu all vähemalt 10 sekundit. Seejärel peaks LED vilkuma punaselt/siniselt. Kui ei, siis palun korra või võtke ühendust meie klienditeoga aadressil: support@shelly.cloud

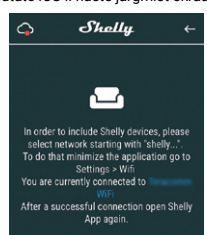
Samm 2

Valige "Add Device. Kui soovite hiljem rohkem seadmeid lisada, kasutage põhiekraani paremas ülannurgas olevat rakenduste menüüd ja klõpsake nuppu "Add Device. Tippige selle WiFi-võrgu nimi (SSID) ja parool, kuhu soovite seadme lisada.



Samm 3

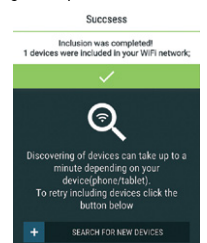
Kui kasutate iOS-i: näete järgmist ekraani:



Vajutage oma iPhone'i/iPadi/iPodi kodunuppu. Ava Settings > WiFi ja ühendu Shelly loodud WiFi võrku nt. shelly1-35FA58. Androidi kasutamisel skannib teie telefon/tahvelarvuti automaatselt ja kaasab kõik uued Shelly seadmed WiFi võrku, millega olete ühendatud.

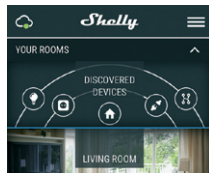


Pärast seadme edukat kaasamist WiFi-võrku näete järgmist hüpikakent:



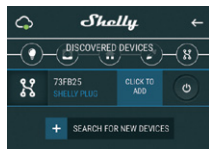
Samm 4

Ligikaudu 30 sekundit pärast uute seadmete avastamist kohalikus WiFi-võrgus kuvatakse vaikimisi loendi ruumis "Discovered Devices."



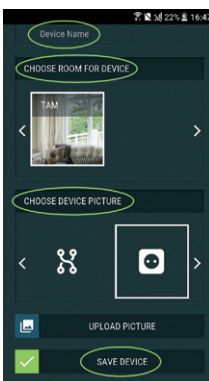
Samm 5

Vajutage Discovered Devices ja valige Seade mida soovita oma kontoga siduda



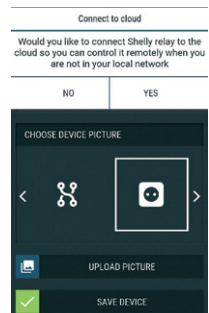
Samm 6

Sisestage seadme nimi (väljale Device Name. Valige ruum, kuhu seade tuleb paigutada. Saate valida ikooni või lisada pildi, et hõlbustada tuvastamist. Vajutage nuppu "Save Device."



Samm 7

Seadme kaugjuhtimiseks ja jälgimiseks Shelly Cloudi teenusega ühenduse loomiseks vajutage järgmisel hüpikaknal "JAH".



Shelly seadmete seaded

Kui teie Shelly seade on rakendusse lisatud, saate seda juhtida, muuta selle seadeid ja automatiseerida selle toimimist.



Seadme sisse- ja väljalülitamiseks kasutage toitenuppu.

Seadme üksikasjade menüüsse sisenemiseks klõpsake selle nimel. Seal saate seadet juhtida, samuti muuta selle väljumist ja seadeid.



Timer - toiteallika automaatseks haldamiseks võite kasutada:

- Auto OFF - pärast sisselülitamist lülitub toiteallikas automaatselt välja pärast etteantud aega (sekundites). Väärtus 0 tühistab taimer.
- Auto ON - pärast väljalülitamist lülitub toiteallikas eelnevalt määratud aja möödudes (sekundites) automaatselt sisse. Väärtus 0 tühistab taimer.

Weekly Schedule - See funktsioon nõuab Interneti-ühendust. Shelly võib eelnevalt määratud ajal automaatselt sisse/välja lülituda. Sunrise/Sunset - see funktsioon nõuab Interneti-ühendust. Shelly saab tegeliku teavet teie piirkonna päikesetõusu ja -loojangu aja kohta. Shelly võib automaatselt sisse või välja lülituda päikesetõusu/päikeseloojangul või kindlal ajal enne või pärast päikesetõusu/loojangut.

Internet/Security

- WiFi mode client - võimaldab seadmel ühenduda saadaoleva WiFi-võrguga. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vajutage Connect.
- WiFi mode access point - konfigureerige Shelly Wi-Fi pääsupunkti loomiseks. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vajutage Create Access Point.
- Cloud - lubada või keelata ühendus pilvteenusega.
- Restrict login - Piirake Shelly veebiiliidest kasutajanimi ja parooliga. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vajutage Restrict Shelly.
- Safety** - Maksimaalne toitekaitse - seadistage Shelly kindlaksmääratud energiatarbimise saavutamisel välja lülituma. Vahemik on 1-2500W. Pärast soovitud energiatarbimise sisestamist vajutage Save.

Settings

- Power ON default mode** - See määrab vaikeväljundi oleku, kui Shelly on toiteallikana.
- ON - konfigureerige Shelly sisselülitama, kui sellel on toide.
- OFF - seadistage Shelly VÄLJA lülituma, kui sellel on toide.
- Taasta viimane režiim - seadistage Shelly naasma viimasesse olekusse, milles see oli, kui sellel on toide.
- **Firmware update** - värskendage Shelly püsivara, kui uus versioon avaldatakse.
- Time zone and geo-location** - lubage või keelake ajavööndi ja geograafilise asukoha automaatne tuvastamine.
- Factory reset** - taastada Shelly tehase vaikeseaded.
- Device Information - siin näete:
- Device ID - Shelly ainulaadne ID kood
- Device IP - Shelly seadme IP teie WiFi-võrgus

Edit device

- Seadme nimi
- Rum kasu seade asub
- Lisada pilti mida kuvatakse seadme juures

Sisseehitatud Veebiiliid

Isegi ilma mobiilirakendusega saab Shellyt seadistada ja juhtida brauseri ja mobiiltelefoni või tahvelarvuti ühenduse kaudu.

Kasutatud tähendused

- Shelly-ID - koosneb 6 või enamast tähemärgist. See võib sisaldada numbreid ja tähti, näiteks 35FA58.
- SSID - seadme loodud WiFi võrgu nimi, näiteks ShellyHT-35FA58.
- Access Point (AP) - selles režiimis loob Shelly oma WiFi-võrgu.
- Client Mode (CM) - selles režiimis loob Shelly ühenduse teise WiFi-võrguga.

Paigaldamine/Esmane Sidumine

Samm 1

Asetage Shelly pistikupessa ja oodake, kuni WiFi LED-tuli punaselt/siniselt vilgub.

Hoiaatus! Kui te WiFi-ühendust ei näe, järgige juhendi Esmane Sifumine jaotises 1. sammu.

Samm 2

Kui LED-tuli vilgub punase/sinisena, on Shelly loonud WiFi-võrgu, mille nimi on näiteks ShellyPlugS-35FA58. Ühendage sellega.

Samm 3

Shelly veebiiliidese laadimiseks tippige brauseri aadressiväljale 192.168.33.1

General - Home Page

See on manustatud veebiiliidese alevale. Siin näete teavet järgmise kohta:

- Voolu elektritarbimine
- Hetke olek (sisse/väljas)
- Toitenupp
- Ühendus pilvega
- praegune kellaaeg
- Seaded



Timer - toiteallika automaatseks haldamiseks võite kasutada:

- Auto OFF - pärast sisselülitamist lülitub toiteallikas automaatselt välja pärast etteantud aega (sekundites). Väärtus 0 tühistab taimer.
- Auto ON - pärast väljalülitamist lülitub toiteallikas eelnevalt määratud aja möödudes (sekundites) automaatselt sisse. Väärtus 0 tühistab taimer.

Weekly schedule - see funktsioon nõuab Interneti-ühendust. Interneti kasutamiseks peab Shelly seade olema ühendatud toimiva Interneti-ühendusega kohaliku WiFi-võrgu. Shelly võib eelnevalt määratud ajal automaatselt sisse/välja lülituda.

Sunrise/Sunset - see funktsioon nõuab Interneti-ühendust. Interneti kasutamiseks peab Shelly seade olema ühendatud toimiva Interneti-ühendusega kohaliku WiFi-võrgu. Shelly saab Interneti kaudu tegeliku teavet päikesetõusu ja -loojangu aja kohta teie piirkonnas. Shelly võib automaatselt sisse või välja lülituda päikesetõusul/loojangul või kindlal ajal enne või pärast päikesetõusu/loojangut.

Safety - Maksimaalse võimsusega saate piirata pistikupesa maksimaalset võimsust. Kui eelseadistatud voolutarve on ületatud, lülitab Shelly pistiku välja. Lubatud võimsust saab määrata vahemikus 1 kuni 2500 W.

Internet/Security

- WiFi mode client - võimaldab seadmel ühenduda saadaoleva WiFi-võrguga. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vajutage Connect.
- WiFi mode access point - konfigureerige Shelly Wi-Fi pääsupunkti loomiseks. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vajutage Create Access Point.
- Cloud - lubada või keelata ühendus pilvteenusega.
- Restrict login - Piirake Shelly veebiiliidest kasutajanimi ja parooliga. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vajutage Restrict Shelly.

Advanced developer settings - siin saate muuta toimingute tähtsust CoAP (CoIoT) või MQTT kaudu.

Hoiaatus! Seadme lähtestamiseks vajutage nuppu ja hoidke seda all vähemalt 10 sekundit. Kui nupp hakkab punase/sinisena vilkuma, vabastage see.

Settings

Power ON default mode - See määrab vaikeväljundi oleku, kui Shelly ühendatakse vooluvõrku

- ON: seadistage Shelly SISSE lülitama, kui sellel on toide.
- OFF: seadistage Shelly VÄLJA lülituma, kui sellel on toide.
- Taasta viimane režiim: seadistage Shelly naasma viimasesse olekusse, milles see oli, kui sellel on toide.
- Püsivara uuendamine: näitab praegust püsivara versiooni. Kui saadaval on uuem versioon, saate oma Shellyt värskendada, klõpsates selle installimiseks nupul Upload.

Time Zone and Geo-location - Lubage või keelake ajavööndi ja geograafilise asukoha automaatne tuvastamine. Factory reset - tagastada Shelly tehaseseadetele.

Device Reboot - taaskäivitab seadme. Lisafunktsioonid - Shelly võimaldab juhtimist HTTP kaudu mis tahes muud seadmist, kodusuutamatika kontrollierist, mobiilirakendusest või serverist.

REST-juhtimisprotokoll kohta lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.shelly.cloud või saateke päring aadressile developers@shelly.cloud

