

Esmane Liidestamine

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

Vajutage toitenuppu. LED-tuli peaks vilkuma punaselt/siniselt. See tähendab, et Shelly on APrežiimis. 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'assistendiga. Vaadake meie sammsammulisi 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-ühendus

reguieerida koiki 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.

Esimesed sammud

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



Seadme sidumine

Uue Shelly seadme lisamiseks installige see toitevõrku, järgides seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Samm 1

Samin I

Pärast Shelly installimist, järgides paigaldusjuhiseid ja toite sisselülitamist, loob Shelly oma WiFi-pääsupunkti (AP). vajutage ja hoidke nuppu all vähemalt 10 sekundit. Seejärel peaks LED vilkuma punaselt/ siniselt. Kui ei, siis palun korrake või võtke ühendust meie kilenditoega aadressil: support@shelly.cloud

Samm 2

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







Vajutage oma iPhone'i/iPadi/iPodi kodunuppu. Ava Settings > WiFi ja ühendu Shelly loodud WiFi võrku nt. shelly1-35FAS8. 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. Sealt saate seadet juhtida, samuti muuta selle välimust ja seadeid.



Timer - toiteallika automaatseks haldamiseks võite kasutada

 Auto OFF - pärast sisselülitamist lülitub toiteallikas automaatselt välia pärast etteantud aega (sekundites). Väärtus 0 tühistab taimeri. Auto ON - pärast väljalülitamist lülitub toiteallikas eelnevalt määratud aia möödudes

(sekundites) automaatselt sisse. Väärtus 0 tühistab taimeri.

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

Internet/Security

WiFi mode client - võimaldab seadmel ühenduda saadaoleva WiFi-võrguga. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vaiutage Connect.

· WiFi mode acess point - konfigureerige Shelly Wi-Fi pääsupunkti loomiseks. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vajutage Create Access Point.

Cloud - lubada või keelata ühendus pilveteenusega.

 Restrict login - Piirake Shelv veebiliidest kasutajanime 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 - Siit saate redigeerida

- Seadme nime
- · Ruum kus seade asub
- Lisada pilti mida kuvatakse seadme juures Sisseehitatud Veebiliides

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

Kasutatud lühendid:

 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.

A Hoiatus! 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 veebiliidese laadimiseks tippige brauseri aadressiväliale 192.168.33.1

∧ General - Home Page

See on manustatud veebiliidese avaleht. Siin näete teavet järgmise kohta:

- Voolu elektritarbimine .
- Hetke olek (sisse/väljas)
- Toitenunn
- . Ühendus pilvega
- praegune kellaaeg Seaded
 - 6

Timer - toiteallika automaatseks haldamiseks võite kasutada:

Auto OFF - pärast sisselülitamist lülitub toiteallikas automaatselt välja pärast etteantud aega (sekundites). Väärtus 0 tühistab taimeri. Auto ON - pärast väljalülitamist lülitub

toiteallikas eelnevalt määratud aja möödudes (sekundites) automaatselt sisse. Väärtus 0 tühistab taimeri.

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

Sunrise/Sunset - see funktsioon nõuab Interneti-ühendust. Interneti kasutamiseks peab Shelly seade olema ühendatud toimiva Internetiühendusega kohalikku WiFi-võrku. Shelly saab Interneti kaudu tegelikku 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 vaiutage Connect.

WiFi mode acess point - konfigureerige Shelly Wi-Fi pääsupunkti loomiseks. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vajutage Create Access Point

Cloud - lubada või keelata ühendus pilveteenusega.

Restrict login - Piirake Shely veebiliidest kasutajanime ja parooliga. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vajutage Restrict Shelly

Advanced developer settings - siin saate muuta toimingu täitmist CoAP (ColOT) või MOTT kaudu

A HOIATUS! Seadme lähtestamiseks vajutage nuppu ja hojdke 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 Shellvt 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 muust seadmest, koduautomaatika kontrollerist, mobiilirakendusest või serverist.

REST-juhtimisprotokolli kohta lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.shelly.cloud või saatke päring aadressile developers@shellv.cloud

