Shelly H&T

JUHTIGE OMA KODU HÄÄLKÄSKLUSTEGA

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

SHELLY APPLICATION



Shelly Cloud annab teile võimaluse juhtida ja requieerida kõiki Shelly® seadmeid kõikialt maailmas. Teil on vaja ainult Interneti-ühendust ja nutitelefoni või tahvelarvutisse installeeritud mobiilirakendust.

Reaistreerimine

Kui avate esimest korda Shelly Cloudi mobiilirakenduse, peate looma konto, mis saab hallata kõiki teie Shellv® seadmeid.

Unustasite Parooli

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

A HOIATUS! BRegistreerimisel e-posti aadressi sisestamisel olge ettevaatlik, sest seda kasutatakse parooli unustamisel.

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

Samm 1

Asetage oma Shelly H&T ruumi, kus soovite seda kasutada. Vajutage nuppu - LED peaks süttima ja aeglaselt vilkuma.

HOIATUS! Kui LED-tuli ei vilgu aeglaselt, vajutage ja hoidke nuppu all vähemalt 10 sekundit. LED-tuli peaks seeiärel kiiresti vilkuma. Kui ei, siis korrake seda või võtke ühendust meie klienditoega aadressil support@shelly.cloud

Samm 2

Vali "Add Device".

Seadmete hilisemaks sidumiseks kasutage põhiekraani paremas ülanurgas olevat menüüd ja klõpsake nuppu "Add Device". Tippige selle WiFi-võrgu nimi ja parool. kuhu soovite Shelly seadme lisada. Samm 3

Kui kasutate iOS-i: näete ekraanil järgmist

- Ava oma iOS-i seadmes Settings > WiFi ja ühenda Shelly loodud WiFi võrku, nt. ShellyHT-35FA58. (-> Samm4) - Androidi kasutamisel skannib teie telefon automaatselt

kõik uued Shellv seadmed teie määratud WiFi-võrku.



Pärast seadme edukat kaasamist WiFi-võrku näete iärgmist hüpikakent:



Samm 4:

Ligikaudu 30 sekundit pärast uute seadmete avastamist kohalikus WiFi-võrgus kuvatakse Shelly appis vaikimisi loend "Discovered Devices"



Samm 5:

Valige Discovered Devices ja valige Shelly seade mida soovite oma kasutaiaga siduda.



Samm 6:

Sisestage seadmele nimi. Valige ruum, millesse seade tuleb paigutada. Saate valida ikooni või üles laadida pildi, et seda oleks lihtsam ära tunda. Vajutage nuppu "Save device"



Samm 7:

Seadme kaugiuhtimise ja jälgimise jaoks Shelly Cloudi teenusega ühenduse loomiseks vajutage järgmisel hüpikaknal "iah".



Shelly Seadmete Seaded

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

Seadme sisse- ja väljalülitamiseks kasutage toitenuppu. Seadme üksikasiade menüüsse sisenemiseks klõpsake selle nimel. Sealt saate seadet juhtida, samuti muuta selle välimust ja seadeid.



Sensori Seaded

Temperatuuri ühikud:

Temperatuuriühikute muutmise seadistus

- Celsius
- Fahrenheit

Temperatuuri lävi:

Määrake temperatuurilävi, mille korral Shelly H&T ärkab ja saadab oleku. Väärtus võib olla vahemikus 0,5° kuni 5° või võite selle keelata.

Niiskuse lävi: Määrake õhuniiskuse lävi, mille korral Shelly H&T ärkab ja saadab olekut. Väärtus võib olla vahemikus 5 kuni 50% või saate selle keelata.



Internet/Security

WiFi Mode - Client: Võimaldab seadmel luua ühenduse saadaoleva WiFi-võrguga. Pärast üksikasjade sisestamist vastavatele väljadele vajutage Connect.

WiFi Mode - Áccess Point: Seadistage Shelly Wi-Fi pääsupunkti loomiseks. Pärast üksikasjade sisestamist vastavatele väljadele vajutage nuppu Create Access Point

Restrict Login: piirake Shely veebiliidest (IP Wi-Fi võrgus) kasutajanime ja parooliga. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vajutage Restrict Login

Settings

Firmware Update

Uue versiooni väljalaskmisel värskendage Shelly püsivara. Time Zone and Geo-location

Lubage või keelake ajavööndi ja geograafilise asukoha automaatne tuvastamine.

Factory Reset

Taastage Shelly tehaseseaded.

Device Information

Siin näete:

Device ID - Shelly ainulaadne ID kood

Device IP - Shelly seadme IP teie WiFi-võrgus
Edit Device

- Siit saate seadistada:
- Seadme nime
- Ruum kus seade asub
- Lisada pilti mida kuvatakse seadme juures Kui oled lüpetanud vajuta Save Device.

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 WiFivõrgu.

Client Mode (CM)- selles režiimis loob Shelly ühenduse teise WiFi-võrguga.

PAIGALDAMINE/ESMANE SIDUMINE Samm 1

Asetage Shelly ruumi, kus soovite seda kasutada. Avage seade ja vajutage nuppu. LED-tuli peaks aeglaselt vilkuma. <u>A ETTEVAATUSTI Seadme avamiseks keerake korpuse</u> ülemist ja alumist osa vastupäeva.

▲ ETTEVAATUST! Kui LED-tuli ei vilgu aeglaselt, vajutage nuppu ja hoidke seda 10 sekundit all. Eduka tehase seadete lähtestamise korral vilgub LED aeglaselt. Samm 2

Kui LED-tuli vilgub aeglaselt, on Shelly loonud WiFi-võrgu, mille nimi on näiteks ShellyHT-35FA58. Ühendage sellega. Samm 3

Sisestage 192.168.33.1 oma brauseris aadressiribale

Shelly veebiliidese laadimiseks.

General - Home Page

See on sisseehitatud veebiliidese koduleht. Siin näete teavet järgmise kohta:

- Hetketemperatuur
- Hetke niiskus
- Praegune aku protsent
- Ühendus pilvega
- Praegune kellaaeg
 Seaded



Sensori Seaded Temperatuuri ühikud:

Temperatuuriühikute muutmise seadistus.

- Celsius
- Fahrenheit

Send Status Period: Määratlege periood (tundides), mille jooksul Shelly H&T oma olekut teatab. Väärtus peab jääma 1 ja 24 vahele.

Temperature Threshold: Määrake temperatuuri läviväärtus, mille korral Shelly H&T ärkab ja saadab olekut. Väärtus võib olla 1* kuni 5* või saate selle keelata. Humidity Threshold: Määrake õhuniiskuse lävi, mille korral Shelly H&T ärkab ja saadab olekut. Väärtus võib olla vahemikus 0,5 kuni 50% või saate selle keelataInternet/ Security

WiFi Mode-Client: Võimaldab seadmel luua ühenduse saadaoleva WiFi-võrguga. Pärast üksikasjade sisestamist vastavatele väljadele vajutage Connect.

WiFi Mode-Acess Point: eadistage Shelly Wi-Fi pääsupunkti loomiseks. Pärast üksikasjade sisestamist vastavatele väljadele vajutage nuppu Create Access Point Restrict Login: pirake Shely veebiliidest (IP Wi-Fi võrgus) kasutajanime ja parooliga. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vajutage Restrict Login

Advanced Developer Settings: Siin saate muuta ühenduse protokolli

- Via CoAP (CoIOT)
- Via MQTT

▲ TÄHELEPANU: Seadme lähtestamiseks vajutage nuppu ja hoidke seda all vähemalt 10 sekundit. Eduka tehase lähtestamise korral vilgub LED aeglaselt.

Settings

Time Zone and Geo-location: Lubage või keelake ajavööndi ja geograafilise asukoha automaatne tuvastamine. Kui see on keelatud, saate selle käsitsi määratleda.

Firmware Upgrade: Näitab praegust püsivara versiooni. Kui saadaval on uuem versioon, saate oma Shellyt värskendada, klõpsates selle installimiseks nupul Ubload. Factory reset: Taastage Shelly tehaseseaded. Device Reboot: taaskäivitab seadme.

Soovitused aku kestvuse kohta

Aku parima tööea tagamiseks soovitame Shelly H&T jaoks järgmisi sätteid.

- Sensor settings
- Send Status Period: 6 h
- · Temperature Threshold: 1°
- · Humidity Threshold: 10%

Määrake Shelly staatiline IP-aadress Wi-Fi-võrgus sisseehitatud veebiliidese kaudu. Avage Internet/Security -> Sensor settings ja vajutage nuppu Set static IP address. Pärast andmete sisestamist vastavatele väljadele vajutage Connect.



Hoidke Shelly WiFi-ruuterile võimalikult lähedal.

