

Shelly® H&T

JUHTIGE OMA KODU HÄÄLKÄSKLUSTEGA

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

SHELLY APPLICATION



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

Registreerimine

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

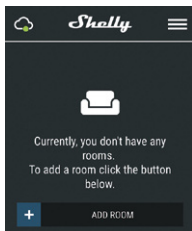
Unustasite Parooli

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

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

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 seejärel kiiresti vilkuma. Kui ei, siis korrake seda või võtke ühendust meie klienditoeaga aadressil support@shelly.cloud

Samm 2

Väli "Add Device"
Seadmete hilisemaks sidumiseks kasutage põhiekraani paremas ülarnurgas 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 Shelly seadmed teie määratud WiFi-võrku.



Pärast seadme edukat kaasamist WiFi-võrku näete järgmist hüppakent:



Samm 4:

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



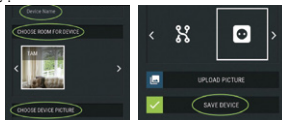
Samm 5:

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



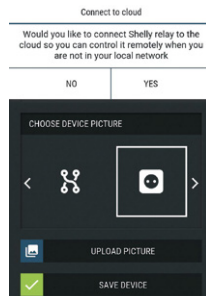
Samm 6:

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



Samm 7:

Seadme kaugjuhtimise ja jälgimise jaoks Shelly Cloudi teenusega ühendmise loomiseks vajutage järgmisel hüppaknal "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 sisenedes klõpsake selle nimel. Sealt saate seadet juhtida, samuti muuta selle välimust ja seadeid.



Sensori Seaded

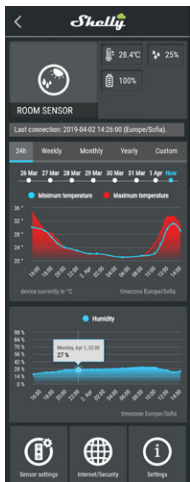
Temperatuuri ühikud:

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 - Access 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 nimi
- Ruum kus seade asub
- Lisada pilti mida kuvatakse seadme juures

Kui oled lõpetanud vajuta Save Device.

SISSEEHITATUD VEEBILIIDEST

Isegi ilma mobiilirakendusest 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 ruumi, kus soovite seda kasutada. Avage seade ja vajutage nuppu. LED-tuli peaks aeglaselt vilkuma.

△ETTEVAATUST! Seadme avamiseks keerake korpus 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

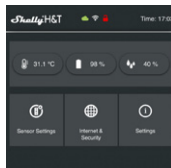
Shelly veebiliidese laadimiseks.

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 keelata Internet/Security

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

WiFi Mode-Access Point: eadistage 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

Advanced Developer Settings: Siin saate muuta ühenduse protokollid

- 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 Upload.

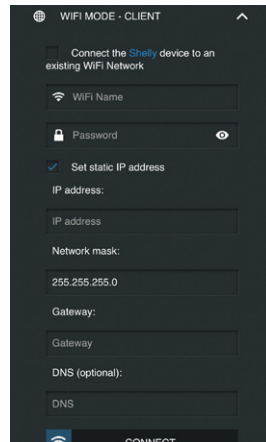
Factory reset: Taastage Shelly tehaseseaded. Device Reboot: taaskäivitab seadme.

Soovitud aku kestvuse kohta

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

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

Määrake Shelly staatlaine IP-aadress WiFi-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.

