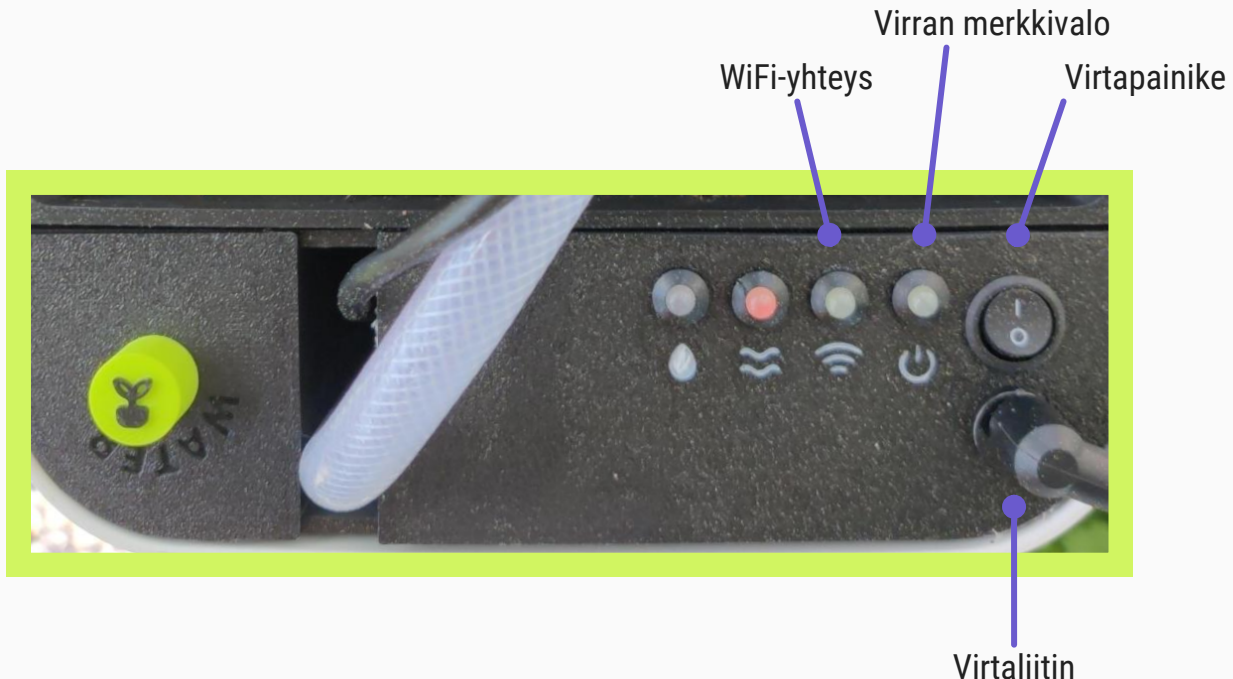


IoT-pot

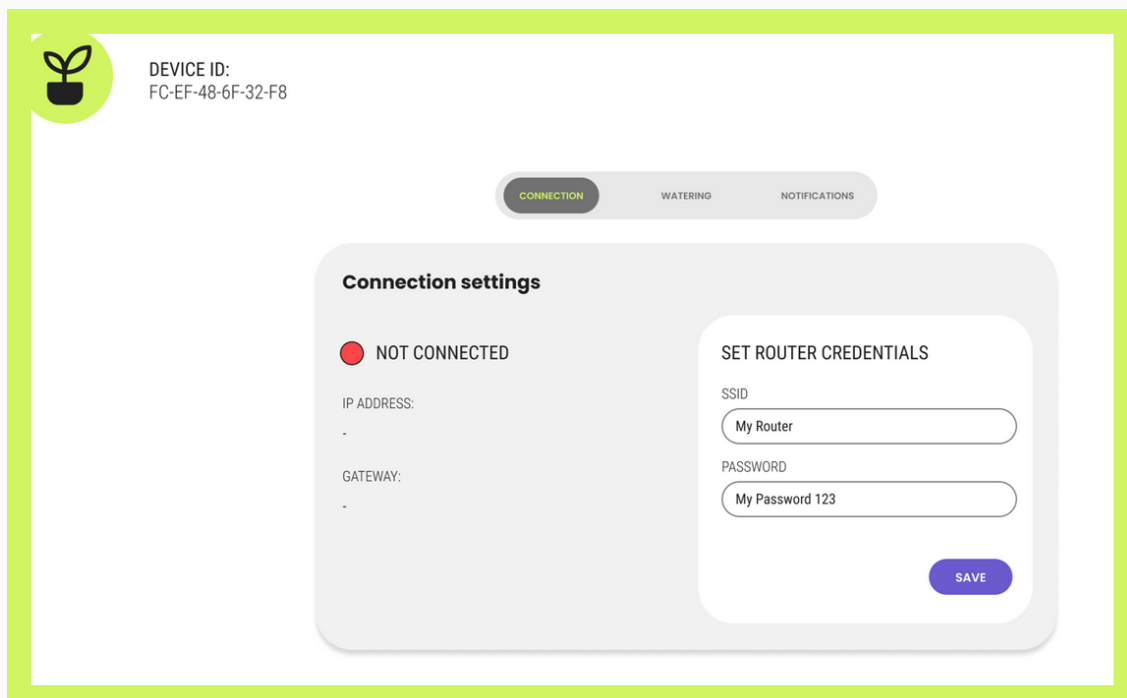
Käyttöönotto- ja käyttöohje



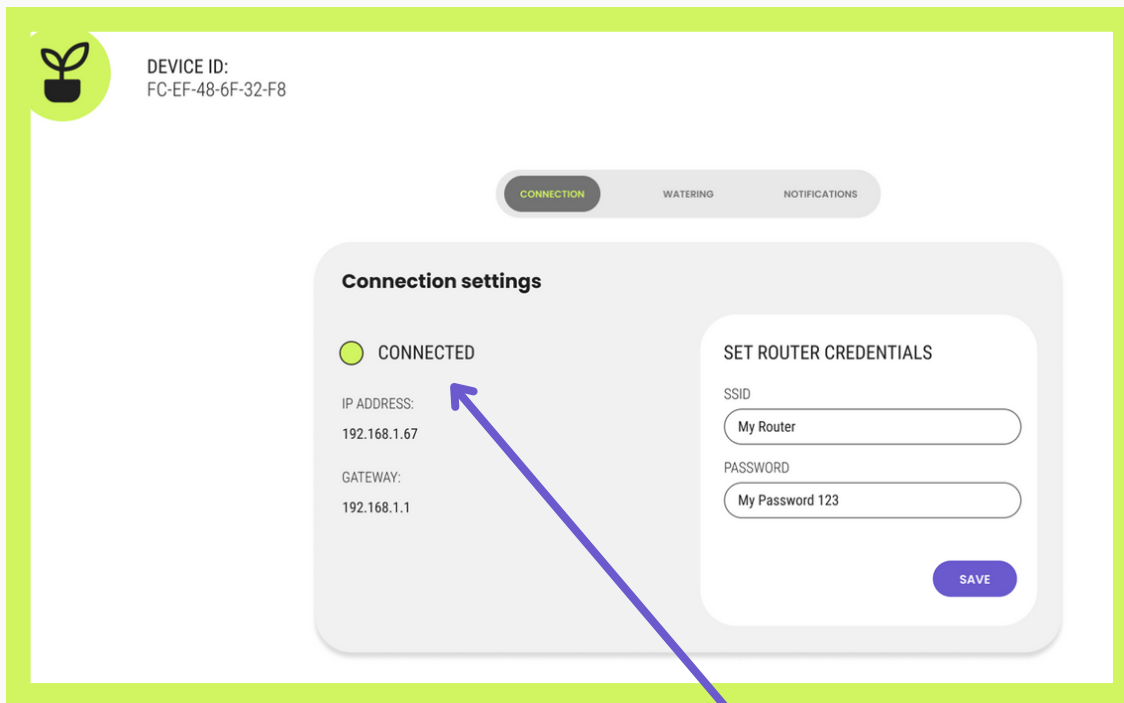
Käyttöönotto-ohje



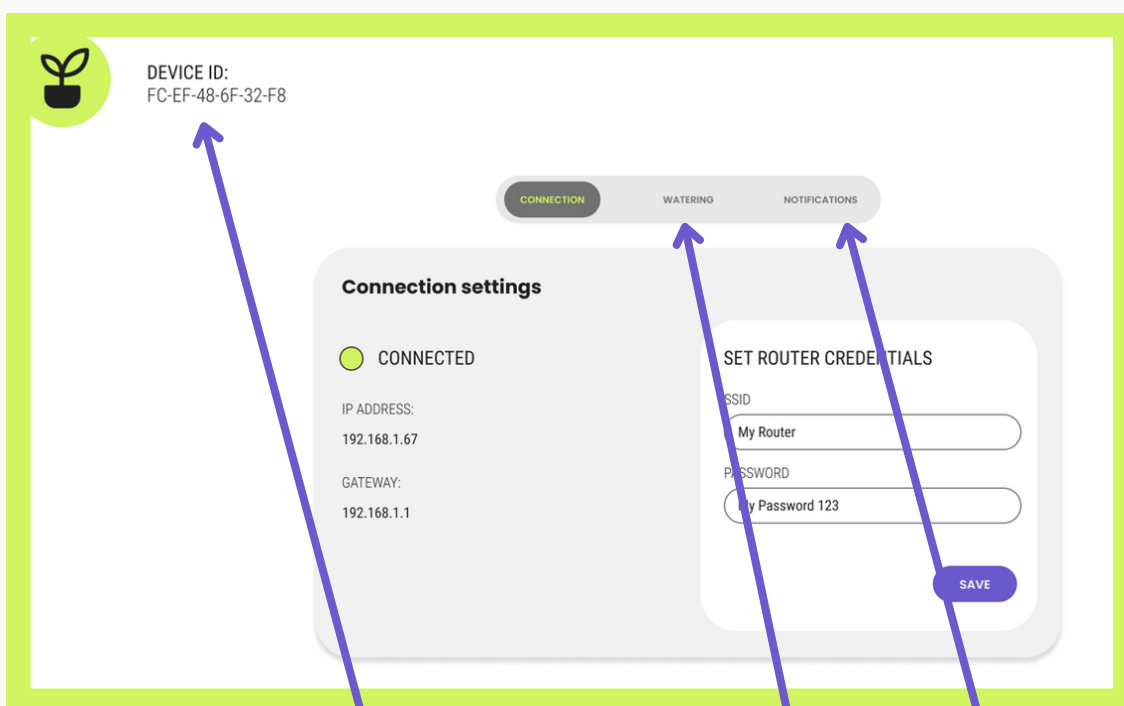
- Kytke virtajohto ja käynnistä ruukku virtapainikkeesta
- Liity puhelimella tai tietokoneella ruukun luomaan WiFi-verkkoon "IoT-pot", salasana: "TIES4571"
- Mene selaimella IP-osoitteeseen 192.168.0.1



- Aseta oman kotireitittimesi WiFi-verkon tiedot "SET ROUTER CREDENTIALS"



- Varmista, että yhteys omaan kotiverkkoosi on luotu "CONNECTED".
- Ruukun WiFi-yhteys LEDin tulee palaa vihreänä



- Sivulla näet ruukun ID-osoitteen sekä voit asettaa kastelurytmin sekä sähköposti-ilmoitusten asetukset
- Nyt ruukku on konfiguroitu ja se on valmis käyttöön. Voit siirtyä ruukun WiFi-verkosta pois ja avata internet-yhteyden
- Ruukun toimintaa voit seurata internet-osoitteessa: iot-pot.com

HUOM!

Kun ruukku on käytöönnotettu ja toiminnassa, halutut kastelurytmin muutokset tehdään täällä ruukun konfigurointi-verkossa (WiFi-verkko: "iot-pot").

Käyttöohje



LED-valojen toiminta

Yli vuotohälytys

- Palaa punaisena jos elektroniikkatilan vesisensori on havainnut vettä

Vesisäiliön taso

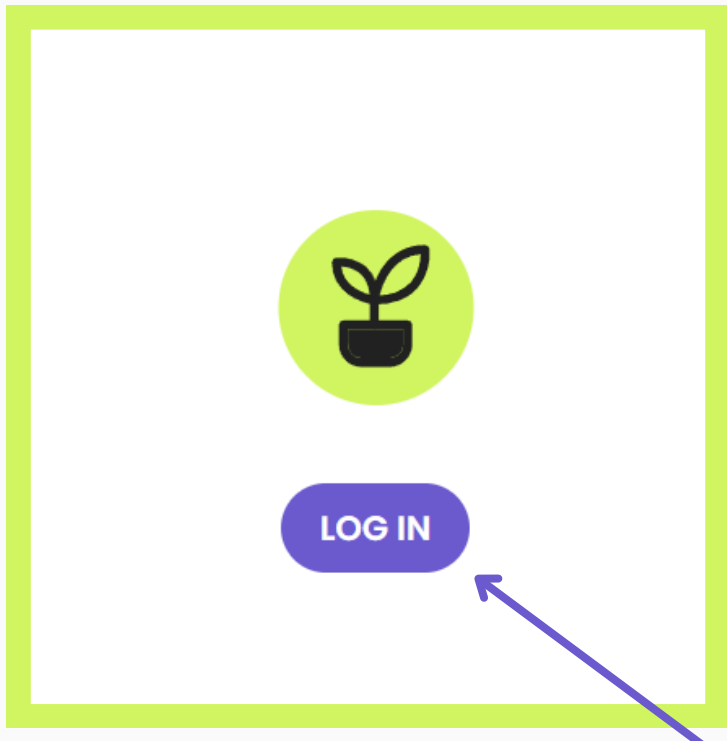
- <=10 %, nopea punainen vilkutus (pumppu ei käynnisty)
- Yli 10 % - alle 20 %, punainen
- >= 20 % - alle 40 %, oranssi
- >= 40 % - <= 60 %, vihreä
- > 60 %, punainen vilkutus

WiFi-yhteys

- Ei internet-yhteyttä
- Luodaan yhteyttä
- Internet-yhteys kunnossa

Virran merkkivalo

- Virta kytketty

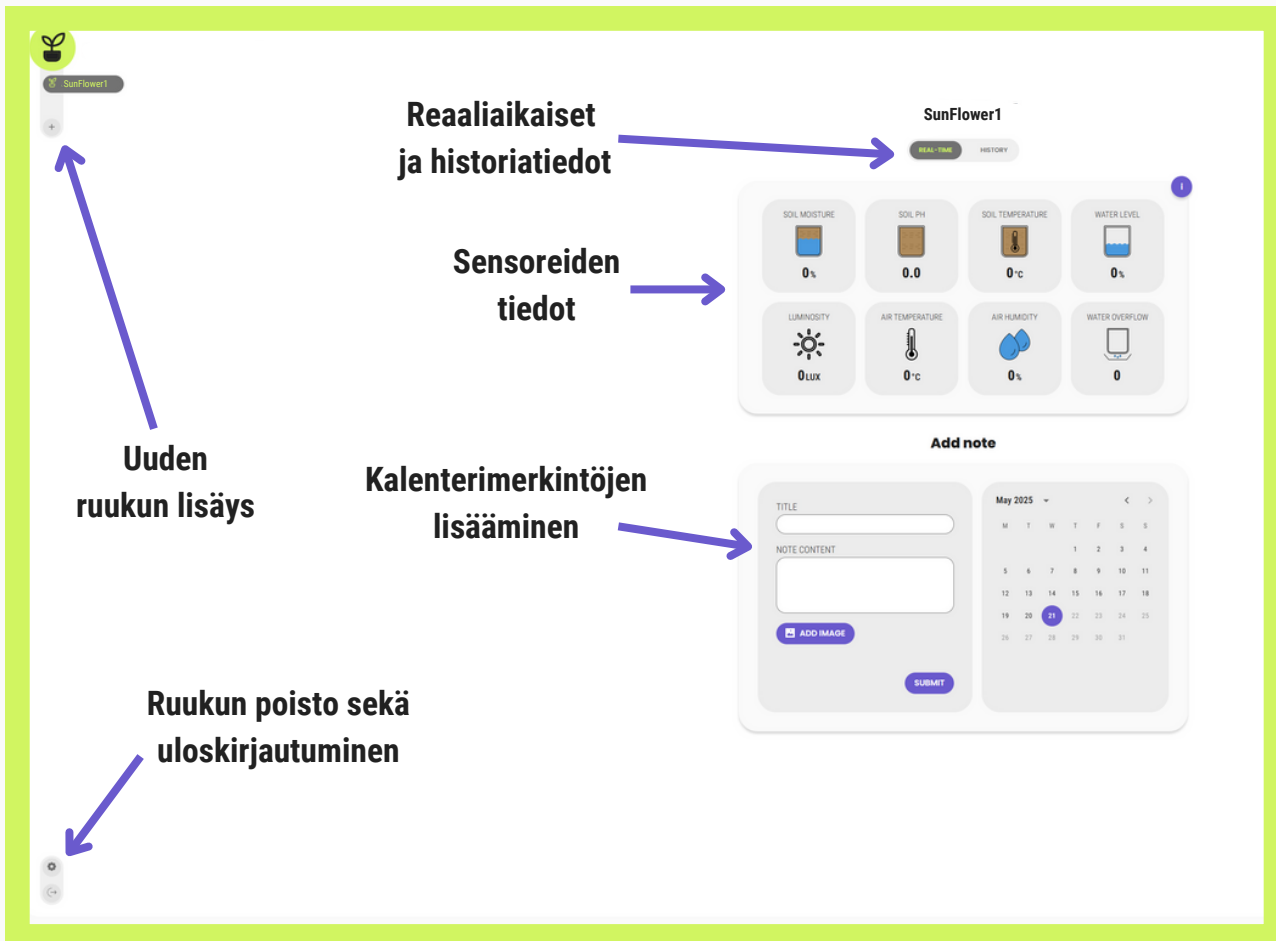


- Siirry internet-osoitteeseen: iot-pot.com ja kirjaudu sisään

Sign up'. A blue arrow points from the bottom right towards the 'Sign up' link."/>

- Luo käyttäjätili tai kirjaudu sisään olemassa olevilla tunnuksilla

- Tällä sivulla näet valitun ruukun sensorien välittämät tiedot
- Voit lisätä ja tarkastella kalenterimerkintöjä sekä lisätä/poistaa ruukkuja



Uuden ruukun lisäys

- Voit lisätä uuden ruukun käyttäjätilillesi (ruukun ID-osoite)

Ruukun poisto ja uloskirjautuminen

- Voit poistaa ruukun käyttäjätililtäsi sekä kirjautua ulos tililtä

Kalenterimerkintöjen lisääminen

- Voit lisätä kalenterimerkintöjä ja valokuvia

Reaalialkaiset ja historiatiedot

- Voit valita reaalialkaisen sensorinäkymän sekä historianäkymän välillä. Historianäkymässä näet sensoriarvojen lisäksi myös aikaisempia kalenterimerkintöjä.

Sensoritiedot

- Sensoritietoja ovat:
 - Mullan kosteus, PH ja lämpötila
 - Veden taso vesisäiliössä
 - Valoisuus, ilman lämpötila ja kosteus
 - Veden ylivioto (jos vettä on päässyt elektroniikkatilaan)