



JEVEN FLOW -SOVELLUS

SwingControl-valvontayksikön tietojen lukeminen

Jeven
Top ventilation for top chefs

SwingControl-valvontayksikön tietojen lukeminen Jeven Flow -sovelluksella

TUOTEKUVAUS

Jeven Flow -sovelluksella voidaan ottaa yhteys SwingControl-valvontayksikköön ja lukea tietoja siihen määritetyistä ja kytketyistä laitteista. Yhdistä puhelin tai tabletti Jeven Flow -sovelluksen avulla SwingControl-valvontayksikköön.

Android-laitteet: Bluetooth tai Wi-Fi yhteys.
Apple iOS- ja Windows Phone -laitteet: Wi-Fi-yhteys.

YHDISTÄMINEN

1. Varmista, että SwingControl-valvontayksikkö on kytketty päälle.
2. Jos käytössäsi on Android-laite, kytke Bluetooth päälle.
Muilla laitteilla kytke Wi-Fi päälle ja yhdistä SwingControl- verkkoon käyttäen salasanaa: **J3V3NSwingControl**
3. Avaa Jeven Flow -sovellus ja mene yhteys-sivulle painamalla sovelluksen alareunassa sijaitsevasta navigointipalkista ensimmäistä nappia oikealta luettuna.



(Näkymä käytettäessä Wi-Fi-yhteyttä)



(Näkymä käytettäessä Android-laitteella Bluetooth- tai WiFi-yhteyttä)

4. Bluetooth:n ollessa päällä, Jeven Flow -sovellus hakee lähellä olevaa SwingControl-valvontayksikköä. SwingControl-valvontayksikön löydyttyä Jeven Flow -sovellus pyytää lupaa muodostaa laitepari laitteen "SwingControl" kanssa. Muodosta laitepari. Tämän jälkeen sovellus on käyttövalmis.
5. Käyttäessäsi Wi-Fi:ä, laitteen ja SwingControl-valvontayksikön tulee olla samassa verkossa.

Huom!

Yhdistettäessä Android-laite ensimmäistä kertaa SwingControl-valvontayksikköön kannattaa laite pitää mahdollisimman lähellä SwingControl-valvontayksikköä. Laitteen yhdistäminen saattaa vaatia useamman yrityksen. Voit yrittää yhdistämistä uudelleen yhteys-sivulla olevaa päivitys-nappia painamalla.

Jos käytät Android-laitteella yhdistämiseen Wi-Fi:ä, poista laitteesi Bluetooth käytöstä.

SwingControl-valvontayksikön tietojen lukeminen Jeven Flow -sovelluksella

Huom!

Laitte voi olla yhdistettynä samaan aikaan vain yhteen SwingControl-valvontayksikköön.

Kun haluat yhdistää laitteen toiseen SwingControl-valvontayksikköön, katkaise ensin vanha yhteys.

Varmistaaksesi, että olet yhteydessä haluamaasi SwingControliin, sammuta muista SwingControleista virta laitteen kannessa olevasta virtakytkimestä.

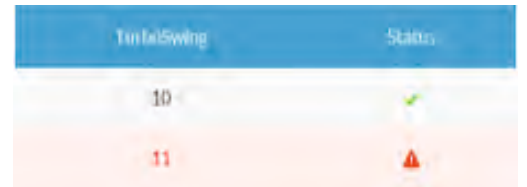
Jos olet Wi-Fi -yhteydessä SwingControl-valvontayksikköön ja et voi lukea dataa SwingControl-valvontayksiköstä, poista käytöstä laitteesi mobiilidata ja yritä uudelleen.

JEVEN FLOW -SOVELLUKSEN YHTEYS-SIVU

Yhteys-sivu on jaettu kolmeen eri välilehteen.

Laitteet on listattu numeroin välilehdillä.

Vihreän ikonin näkyessä laitteen kohdalla on laite kytketty ja toiminnassa. Punaisen ikonin näkyessä laitetta ei ole kytketty tai se ei ole toiminnassa.



Välilehtien kuvakkeiden vieressä, sulkumerkkien sisällä on numero, joka kertoo välilehdellä olevien laitteiden lukumäärän.

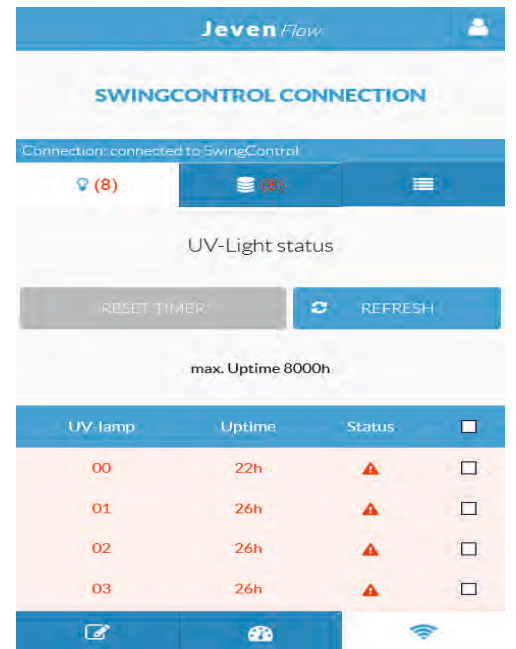
Numero näkyy valkoisella pohjalla, mikäli kaikkien laitteiden tila kyseisellä välilehdellä on normaali.

Numero näkyy punaisena, jos yhdenkään laitteen tilassa kyseisellä välilehdellä on vikatila.

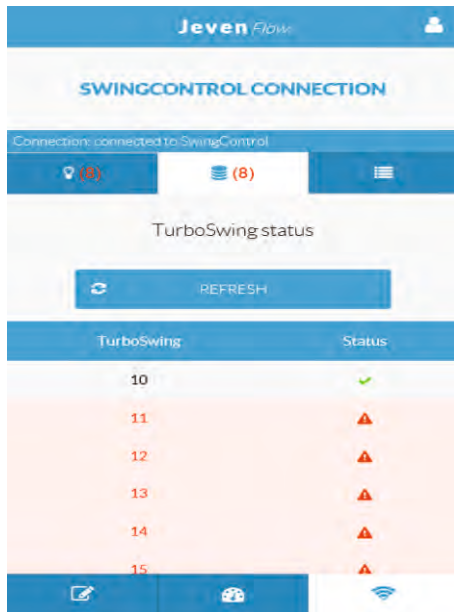
Yhteys-sivun ensimmäisellä välilehdellä on näkyvissä kaikki SwingControl-valvontayksikköön määritetyt UV-lamput. Ensimmäisessä sarakkeessa näkyy UV-lampun numero ja toisessa sarakkeessa näkyy aika, kuinka kauan kyseinen UV-lamppu on ollut käytössä.

Voit nollata UV-lamppujen ajastimia valitsemalla nollattavat ajastimet yksi kerrallaan painamalla valintaruutua UV-lampun kohdalta tai kaikki ajastimet painamalla valintaruutua taulukon otsikkoriviltä. Kun olet valinnut nollattavat ajastimet, voit nollata ne painamalla nollaa ajastin -nappia.

Nollaamisen jälkeen Jeven Flow -sovellus päivittää näkymän automaattisesti.



SwingControl-valvontayksikön tietojen lukeminen Jeven Flow -sovelluksella

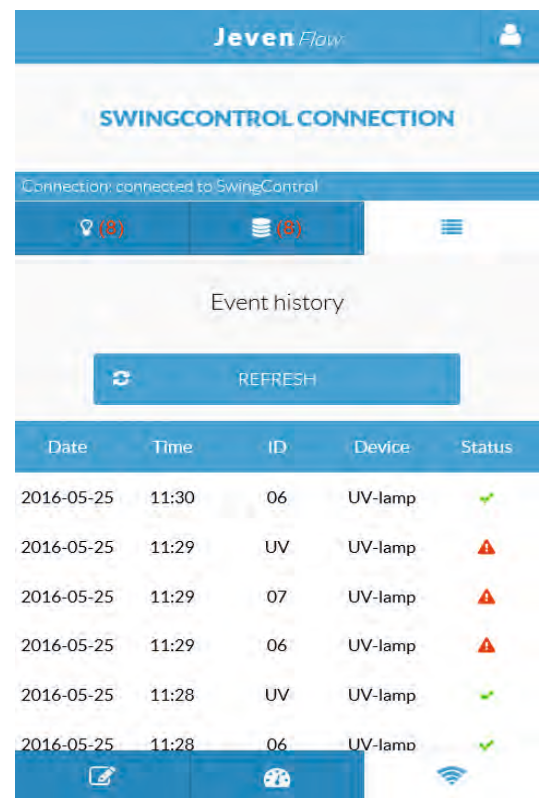


Toisella välilehdellä on listattu kaikki määritetyt TurboSwing-laitteet.

Viimeisellä välilehdellä on tapaumahistoria. Välilehdeltä nähdään määritetyissä laitteissa mahdollisesti tapahtuneet häiriötilanteet.

Punainen ikoni merkitsee, että laite on mennyt häiriötilaan. Vihreä ikoni merkitsee häiriötilan poistumista.

Päivämäärä on ilmoitettu muodossa VVVV-KK-PP ja kellonaika muodossa TT:MM.



SwingControl-valvontayksikön tietojen lukeminen Jeven Flow -sovelluksella

ASETUSTEN MÄÄRITTÄMINEN SwingControl-VALVONTAYKSIKKÖÖN SISÄISESSÄ VERKOSSA

SwingControl-valvontayksikköön kytketyt TurboSwing-laitteet ja UV-lamput täytyy ensiksi määrittää web-hallintaliittymän kautta Jeven Flow -sovellukselle.

Kytke SwingControl-valvontayksikkö omaan lähiverkkoosi ja avaa internet-selain samassa lähiverkossa olevalta laitteelta. Mene osoitteeseen <http://192.168.0.123> ja kirjaudu sisään.

Käyttäjätunnus: admin
Salasana: J3V3NSC

Tai vaihtoehtoisesti

Käytä oman laitteesi Wi-Fi-yhteyttä yhdistämiseen etsimällä verkkoa nimeltä SwingControl XX:XX:XX:XX:XX:XX (MAC-osoite). Kirjaudu verkkoon käyttämällä salasanaa: **J3V3NSwingControl**

Avaa laitteesi internet-selain ja mene osoitteeseen <http://192.168.222.1>. Kirjaudu sisään käyttäen samaa käyttäjätunnusta ja salasanaa kuin yllä.



Käyttöoikeustarkistus pakollinen

<http://192.168.222.1> pyytää käyttäjänimeä ja salasanaa. Sivustoon ei ole muodostettu salattua yhteyttä.

Käyttäjätunnus:

Salasana:

Kirjaudu sisään

Peruuta

Etusivulla näet SwingControl-valvontayksikön verkko- ja laiteasetukset. Määritä oikeat verkkoasetukset SwingControl-valvontayksikölle. Tämä on tarpeellista, jotta sinulla olisi pääsy web-hallintaliittymään myöhemmin omasta lähiverkostasi.

- Voit valita asetukset DHCP ja Static väliltä (Jos verkossasi on DHCP valitse se, muussa tapauksessa Static)
- Tarkista oman lähiverkkosi oletusyhdyskäytävän IP-osoite
- Lisää IP-osoite asetus-sivun "default gateway"-kenttään
- Tarkista lähiverkkosi aliverkon peite ja lisää se asetus-sivun "subnet mask"-kenttään
- Määritä IP-osoite SwingControl-valvontayksikölle

Esim. Jos oletusyhdyskäytäväsi IP-osoite on 192.168.2.1, on SwingControl-valvontayksikön IP-osoite oltava väliltä 192.168.2.2 – 192.168.8.254.

NETWORK SETTINGS

DHCP

Static

IP Address:

Gateway:

Netmask:

SwingControl-valvontayksikön tietojen lukeminen Jeven Flow -sovelluksella

Kun verkkoasetukset on määritetty, voit määrittää laitteet SwingControl-valvontayksikölle. Valintapalkista voidaan valita UV-SwingControl tai SwingControl-malli. Valinta muuttaa laitteita ja niiden numerointia mallin mukaiseksi.

Valinnan ollessa UV-SwingControl, käyttöliittymä, määritettävät laitteet ja numerointi vaihtuvat kuvan mukaiseksi:

UV-SwingControliin voidaan määrittää 1-10 TurboSwingiä ja 1-10 UV-valoa.

Valinnan ollessa SwingControl, käyttöliittymä, määritettävät laitteet ja numerointi vaihtuvat kuvan mukaiseksi:

SwingControliin voidaan määrittää 1-20 TurboSwingiä.

Voit lisätä/poistaa SwingControl-valvontayksikköön kytkettyjä laitteita klikkaamalla valintaruutuja taulukon sisällä.

Voit myös ladata SwingControl-valvontayksikön tapahtumahistorian csv-tiedostona. Tapahtumahistoria tallentuu yhden vuoden ajalta, jonka jälkeen se poistetaan.

SwingControl-valvontayksikössä ei ole omaa "sisäistä kelloa". Jos yksikkö on kytketty internetiin, järjestelmän päivämäärä synkronoituu aina kun yksikkö käynnistetään.

Aikaleimat tapahtumahistoriassa perustuvat yksikön järjestelmän aikaan, joten järjestelmän ajan ollessa väärä, ovat myös aikaleimat väärät.

Voit synkronoida järjestelmän ajan "synchronize date" -napilla. Jos yksikkö ei ole kytketty internetiin, on suositeltavaa synkronoida aika aina käynnistettäessä SwingControl-valvontayksikkö.

Mikäli olet muuttanut asetuksia, valitse "save and reboot", jolloin asetukset tallennetaan ja SwingControl-valvontayksikön sisällä oleva ohjainkortti käynnistyy uudelleen.

