

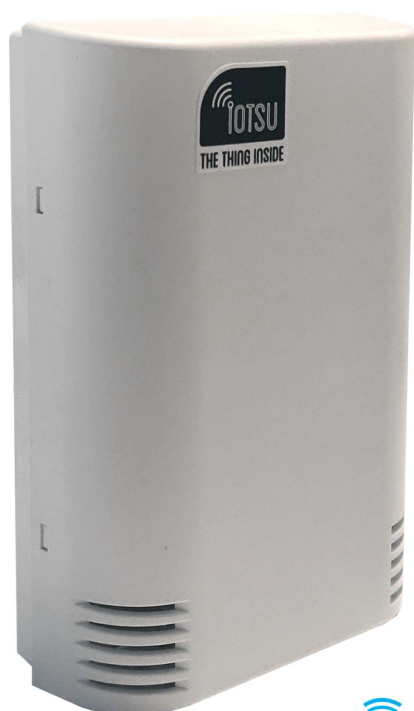
IOTSU_L2_AQ05 CO₂, LÄMPÖTILA & KOSTEUS

OMINAISUUDET JA TEKNISET TIEDOT



JOHDANTO

IOTSU® on täydellinen ratkaisu langattomaan ilmanlaadun tarkkailuun. Laitteita ei tarvitse huoltaa, niillä on erinomainen kattavuus ja pariston kesto on useita vuosia. IOTSU® on helppo integroida muihin järjestelmiin ja prosesseihin. Älykäs, säädettävä etävalvonta mahdollistaa esimerkiksi energiankulutuksen optimoinnin ja kosteusvaurioiden ehkäisyn.



IOTSU® AQ05 loggeri on pienikokoinen, langaton, sisätiloissa käytettävä laite, joka mittaa hiilidioksidipitoisuutta, sekä lämpötilaa ja kosteutta.

IOTSU® on helppo integroida IOTSU®-älyalustaan tulosten visualisointia ja analyysia varten. Älyalusta voidaan konfiguroida antamaan käyttäjälle hälytys, jos hiilidioksidipitoisuus ylittää asetetun käyttökohtaisen kynnyksarvon. Lähetys- ja mittaussykliä voidaan säätää tarpeen mukaan. Tämä vaikuttaa pariston käyttöikään.

IOTSU®-älyalusta tukee konfiguroitavia tekstiviesti- ja sähköpostihälytyksiä. Älyalusta on helposti integroitavissa muihin järjestelmiin ja prosesseihin. Laite voidaan asentaa mihin tahansa pintaan valvottavassa rakennuksessa.

Laitteen asennus on nopeaa ja helppoa eikä se tarvitse huoltoa. IOTSU® käyttää LoRaWAN-verkkoyhteyttä. Ulkoista virtalähdettä ei tarvita.

HYÖDYT JA OMINAISUUDET

- HELPPO INTEGROIDA MUIHIN JÄRJESTELMIIN JA PROSESSEIHIN
- HELPPO KYTKEÄ JA KÄYTTÄÄ, EI TARVITSE HUOLTOA
- PITKÄ KÄYTTÖIKÄ (PARISTON KESTO USEITA VUOSIA)
- ERINOMAINEN KATTAVUUS
- MITTAUSTIEDOT HELPOSTI SAATAVILLA ANALYYSIA VARTEN
- SÄÄDETTÄVÄ ETÄVALVONTAVAIHTOEHTO JA KONFIGUROITAVAT TEKSTIVIESTI- JA SÄHKÖPOSTIHÄLYTYKSET
- VANKKA RAKENNE

Rev 1.0_29thOct 2019



Stig Wahlström Oy
Suokalliontie 9
01740 Vantaa, Finland

Tel: 09 502 4400
info@swoy.fi
www.swoy.fi

Product by
**SMALL
DATA
GARDEN**

IOTSU_L2_AQ05

CO₂, LÄMPÖTILA & KOSTEUS



OMINAISUUDET JA TEKNISET TIEDOT

MITTAUSALUEET

Mittausalueet ja erotuskyky riippuvat sensorin fyysisistä olosuhteista ja tiedonsiirtorakenteesta. IOTSU-laitteen pariston pitkän käyttöiän varmistamiseksi langattomien verkkojen kautta lähetettävät tietopaketit optimoidaan. Vain oleellista tarkkuutta käytetään ja vain tärkeimmät tiedot lähetetään. Ota yhteys laitteen valmistajaan, jos erotuskykyyn tarvitaan erityisalueta.

Absoluuttinen paine:

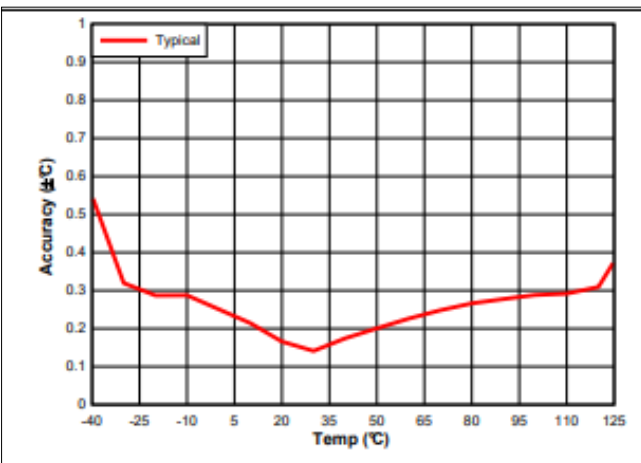
Sensorimalli: St microelectronics LPS22HH
Sensoritiedot eivät sisälly oletuskuormaan
Tarkkuus: 0,5 hPa

CO₂:

Sensorimalli: Senseair Sunrise
Erotuskyky: 10ppm
Mittausalue: 400 - 2900 ppm
Tarkkuus: ± 30 ppm, ±3 % lukemasta

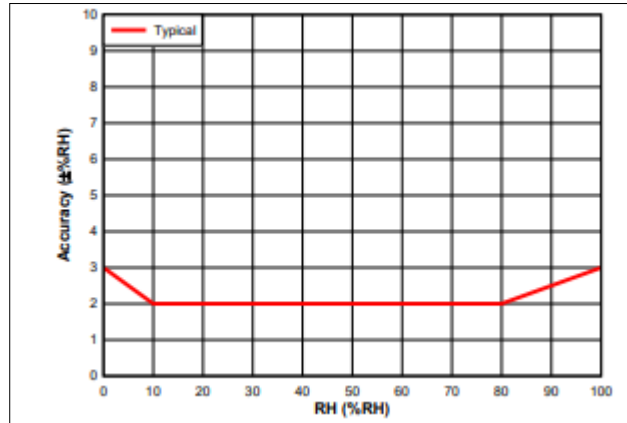
Lämpötila:

Sensorimalli: Texas Instruments HDC2080
Erotuskyky: 0.1 °C
Mittausalue: 0 ... +50 °C
Tarkkuus: tyypillisesti ± 0,2 °C, maks. ± 0,4 °C



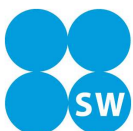
Kosteus:

Sensorimalli: Texas Instruments HDC2080
Erotuskyky: 1% RH
Mittausalue: 0-100% RH, ei kondensoiva
Tarkkuus: tyypillinen ±2 %, maks. ± 0,3 %



TEKNISET TIEDOT

MITAT (P x L x K):	80 x 120 x 35 mm
PAINO:	170g pariston kanssa
SENSORIT:	CO ₂ , Lämpötila, Kosteus
LÄHETYSSYKLI:	2t, säädettävä
MITTAUSSYKLI:	Lähetysyksi /4
YHTEYS:	LoRaWAN
PARISTO:	C, 3.6V, kestoaika oletusasetuksilla 5 vuotta, vaihdettava
IP-LUOKKA:	IP30
KÄYTTÖOLOSUHTEET:	0 °C ... +50°C, Suhteellinen kosteus ≤ 85% (ei kondensoiva)
TYYPILLINEN TARKKUUS:	Lämpötila: ± 0.2 °C Kosteus: ± 2% CO ₂ : ±(30ppm + 3% lukemasta) tVOC: ±15%
HYVÄKSYNNÄT:	CE
ASENNUS:	ruuvit, teippi



Stig Wahlström Oy
Suokalliontie 9
01740 Vantaa, Finland

Tel: 09 502 4400
info@swoy.fi
www.swoy.fi

Product by
**SMALL
DATA
GARDEN**

IOTSU_L2_AQ05 CO₂, LÄMPÖTILA & KOSTEUS



OMINAISUUDET JA TEKNISET TIEDOT

KALIBROINTI

IOTSU-laite on konfiguroitu suorittamaan ajoittain automaattisen referenssikalibroinnin niille sensoreille, joille se on tarpeen. Seuraavassa kuvataan kunkin sensorin kalibrointimenetelmät:

Lämpötila- ja kosteussensori Texas Instruments HDC2080

Tehdaskalibroitu. Lämpötilassa ei pitkän aikavälin poikkeamaa. Suhteellisen kosteuden pitkän aikavälin poikkeama $\pm 0,25\%$ /vuosi. Ei voida kalibroida uudelleen.

CO₂ sensori Senseair Sunrise

Sensorissa on integroitu automaattikalibrointi. Laite suorittaa kalibroinnin kerran viikossa analysoimalla viikon tiedot olettaen, että matalimmat mittaustulokset vastaavat ulkoilman hiilidioksidin vakiopitoisuutta 400 ppm.

Absoluuttisen paineen sensori ST Microelectronics LPS22HH

Sensori on tehdaskalibroitu. Pitkän aikavälin poikkeama $\pm 0,33$ hPa/vuosi. Yhden pisteen kalibrointi on mahdollista IOTSU-kalibrointilaitteella.



Stig Wahlström Oy
Suokalliontie 9
01740 Vantaa, Finland

Tel: 09 502 4400
info@swoy.fi
www.swoy.fi

Product by
**SMALL
DATA
GARDEN**

IOTSU_L2_AQ05

CO₂, LÄMPÖTILA & KOSTEUS



OMINAISUUDET JA TEKNISET TIEDOT

ASENNUS JA SUUNTAAMINEN

IOTSU® -laite voidaan asentaa seinään teipillä tai ruuveilla. Huomioi asennuksen yhteydessä, että IOTSU®-laite käyttää radiosignaaleja pilvipohjaiseen viestintään ja siksi suuret metallirakenteet, kuten metalliseinät ja -aidat laitteen lähellä voivat vaikuttaa haitallisesti laitteen radiotoimintaan.

KÄSITTELY

Laitte sisältää optisia mittauskomponentteja, jotka eivät kestä iskuja ja joita ei pidä koskettaa. Puhdista laitteen ulkopinta kostealla liinalla, jos pinnalla on näkyvää pölyä. Älä käytä liuottimia tai voimakkaita puhdistusaineita. Tarkista laitteen sisäpinta paristonvaihdon yhteydessä. Poista näkyvä pöly tarvittaessa varovasti paineilmalla. Älä koske piirilevyn (PCB) paljain käsin. Varmista aina, että laitteen kansi on kunnolla suljettu laitteen puhdistuksen tai tarkastuksen jälkeen.

KÄYNNISTYMINEN

IOTSU® -laite suorittaa automaattisen diagnostiikkasyklin aina, kun paristo asetetaan laitteeseen. Piirilevyn yläosassa oleva merkkivalo palaa diagnostiikkasyklin aikana. Kun sykli on suoritettu onnistuneesti, merkkivalo sammuu ja laite aloittaa normaalin toiminnan. Diagnostiikkasyklin aikana havaittujen virheiden osoitukseksi merkkivalo vilkkuu jatkuvasti.

Virheen tapahtuessa paristo tulee irrottaa laitteesta minuutin ajaksi ja asettaa uudelleen paikalleen. Jos virhe ei häviä, ota yhteys valmistajan asiakastukeen. Onnistuneen käynnistyksen jälkeen laite on heti käyttövalmis. Huomaa, että joidenkin kaasusensoreiden tarkkuus ei ole tavoitetasolla heti käynnistyksen jälkeen. Laite kalibroi sensorit automaattisesti hyvät tarkkuuden varmistamiseksi. Kalibrointi-aika riippuu laitteen konfiguraatioparametreista.

PARISTO

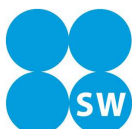
Pariston varaus mitataan ennen jokaista lähetystä ja sisällytetään kuormaan. 3,6 V:n Li-SOC12-paristoilla nimellisjännite ilman kuormaa on noin 3,7 V. Useimmissa olosuhteissa jännite pienenee merkittävästi ainoastaan, kun suurin osa varauksesta on käytetty. Huomaa, että pariston jännite riippuu myös muista ympäristön muuttujista, kuten ympäröivästä lämpötilasta.

Suosittelava paristotyyppi: Franso ER26500M

Laitetta voidaan käyttää myös muilla vastaavilla IEC C 3,6V litiumparistoilla (Li-SOCL2), mutta laitteen suorituskykyä ei tällöin voida taata.

PARISTON VAIHTAMINEN

Katso erillinen asennusohje.



Stig Wahlström Oy
Suokalliontie 9
01740 Vantaa, Finland

Tel: 09 502 4400
info@swoy.fi
www.swoy.fi

Product by
**SMALL
DATA
GARDEN**