

CDT2000 DUCT

Kiitos, että valitsit HK Instrumentsin CDT2000 Duct kanavahiilidioksidilähettimen. CDT2000 Duct -sarjan tuotteet ovat tarkoitettu käytettäväksi kiinteistöautomaation sovelluksissa.

CDT2000 Duct -sarjan tuotteet mittaavat hiilidioksidia (CO₂), käyttäen alan standardiksi muodostunutta NDIR-mittausmenetelmää, sekä lämpötilaa (T). Taustavalaistulta näytöltä lukemat näkee selvästi jo kaukaa. Ruuvittoman kannen ja säädettävän asennuslaipan ansiosta laite on helppo asentaa.

CDT2000 Duct -sarjan lähettimissä kalibrointi tapahtuu joko automaattista ABC logic™ -logiikkaa käyttämällä, jolloin tilan tulee olla tyhjiään ihmisistä tai muista merkittävistä hiilidioksidin lähteistä vähintään 4 tuntia päivässä, jotta tilan hiilidioksiditaso laskee ulkoilman tasolle (~400 ppm), tai CDT2000-DC Duct -malleissa mittaamalla kahta aallonpituutta, joista toista käytetään jatkuvaan mittaukseen ja toista kalibrointiin. Tällöin tila voi olla jatkuvasti miehitetty.

KÄYTTÖSOVELLUKSET

CDT2000 Duct -laitetta käytetään yleisesti seuraavissa valvonta- ja ohjaustehtävissä:

- ilmanvaihtojärjestelmien hiilidioksidi- ja kosteustasojen valvonta
- CDT2000-DC Duct -mallia voidaan käyttää myös tiloissa, jotka ovat jatkuvasti miehitettyinä tai joissa hiilidioksidipitoisuus ei pääse laskemaan ulkoilman tasolle (esim. sairaalat tai kasvihuoneet).

TEKNISET TIEDOT

Suorituskyky

Mittausalueet:

CO₂: 400–2000 ppm

Lämpötila: 0...50 °C

Tarkkuus:

CO₂: ±40 ppm + 3 % lukemasta, DC-malli: 75 ppm tai

10 % lukemasta (kumpi arvo on suurempi)

Lämpötila: <0.5 °C

Tekniset tiedot

Soveltuva väliaine:

Ilma ja neutraalit kaasut

Mittayksiköt:

ppm ja °C

Mittauselementit:

CO₂: NDIR-anturi

Lämpötila: NTC10k

Kalibrointi:

Automaattisesti itsekaliroiduva ABC Logic™ -logiikka

tai jatkuva vertailu (DC)

Käyttöolosuhteet:

Käyttölämpötila: 0...50 °C

Varastointilämpötila: -20...70 °C

Kosteus: 0...95 % rH, ei kondensoituvaa

Mitat:

Kotelo: 119 x 95.5 x 45 mm

Mittausanturi: L=186 mm, d=12 mm

Paino:

150 g

Asennus:

Kiinnityslaippa, säädettävä 40...155 mm

Materiaalit:

Kotelo: ABS

Kansi: PC

Mittausanturi: ABS

Tiiveysluokka:

IP54

Sähköiset liitännät:

4 jousikuormitteista liitintä

(24 V, GND, CO₂, T)

0,2–1,5 mm² (16–24 AWG)

mA-ulostulolla:

6 jousikuormitteista liitintä

(24 V, GND, Voltage_CO₂, Voltage_T,

mA_CO₂, mA_T)

0.2-1.5 mm² (16-24 AWG)

VAROITUS

- LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI, ENNEN KUIN YRITÄT ASENTAA, KÄYTTÄÄ TAI HUOLTA A TÄTÄ LAITETTA.
- Turvallisuustietojen laiminlyönti ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voivat johtaa VAMMAUTUMISEEN, KUOLEMAAN TAI OMAISUUSVAHINKOIHIN.
- Sähköiskujen ja laitevahingon välttämiseksi kytke virta pois ennen asennusta tai huoltoa. Käytä vain eristettyä johtoa, joka on tarkoitettu laitteen edellyttämälle käyttöjännitteelle.
- Tulipalojen ja räjähdysten välttämiseksi älä käytä laitetta tulenaroissa tai räjähdysvaarallisissa ympäristöissä.
- Säilytä nämä ohjeet myöhempää käyttöä varten.
- Paikoilleen asennettuna tämä tuote on osa järjestelmää, jonka määrittelyt ja suorituskykyominaisuudet eivät ole HK Instruments Oy:n suunnittelemia tai valvomia. Tutustu sovelluksiin ja kansallisiin ja paikallisiin sääntöihin varmistaaksesi, että järjestelmä on toimiva ja turvallinen. Käytä vain kokeneita ja asiantuntevia asentajia.

Sähköiset liitännät

Käyttöjännite: 24 VAC or VDC ±10 %

Virrankulutus: max 230 mA (@ 24 V) + 35 mA jokaisesta

käytössä olevasta jänniteulostulosta

Ulostulosignaali:

0/2...5/10 VDC, minimikuorma 1 kΩ

Vain mA-ulostulolla:

4...20 mA, maksimikuorma 500 Ω, minimikuorma 20 Ω

Ulostulo kalibroitu ±0.08 mA:n tarkkuudella

Vaatimustenmukaisuus

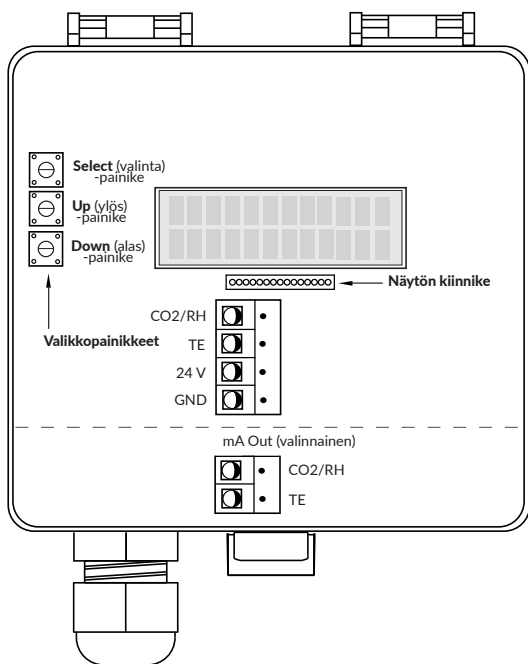
Täyttää EU:n CE-merkinnälle asettamat vaatimukset:

EMC-direktiivi 2014/30/EU

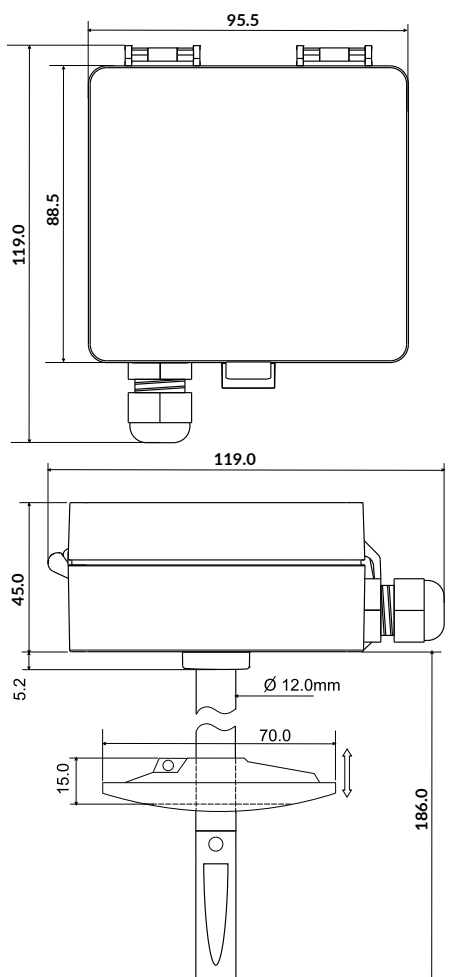
RoHS-direktiivi 2011/65/EU

WEEE-direktiivi 2012/19/EU

OSASIJOTTELUKUVA



MITTAKUVA



ASENNUS

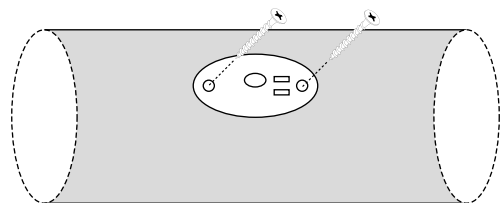
- 1) Asenna laite haluttuun paikkaan (katso kohta 1).
- 2) Vie johdot läpiviennistä ja kytke ne jousikuormitteisiin liittimiin (katso kohta 2).
- 3) Laite on valmis asetusten määrittämiseen.

VAROITUS! Kytke virta laitteeseen vasta, kun kaikki johdot on huolellisesti kytketty.

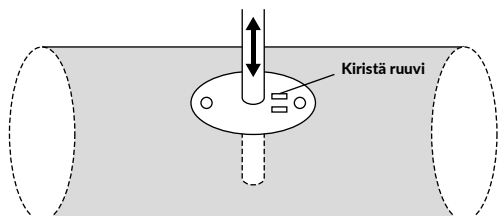
1. LAITTEEN KIIINNITYS

- 1) Valitse sopiva asennuspaikka kanavasta.
- 2) Aseta kiinnityslaippa malliksi asennuspaikkaan ja merkitse ruuvireikien kohdat.
- 3) Kiinnitä laippa kanavaan sopivilla ruuveilla (ei kuulu toimitukseen). (Kuva 1a)
- 4) Säädä mittausanturi sopivalle syvyydelle kanavaan. Mittausanturi on asetettu oikein, kun anturin pää on kanavan keskiosassa. (Kuva 1b)
- 5) Kiristä kiinnityslaipan ruuvit, jotta mittausanturi kiinnittyy kunnolla.

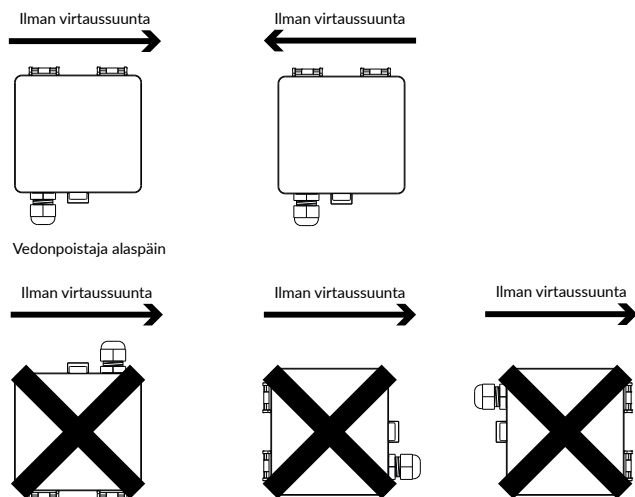
Kuva 1a - Kiinnityslaipan asennus



Kuva 1b - Mittausanturin kiinnitys laippaan



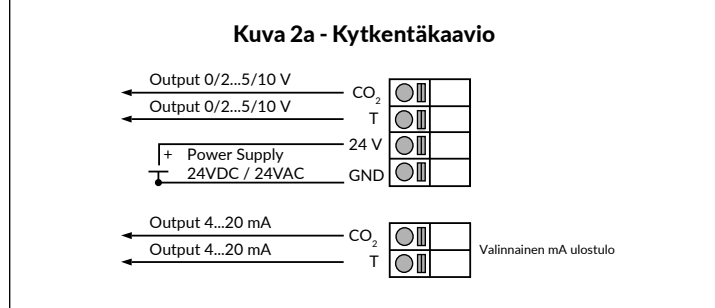
Kuva 1c - Asennussuunta



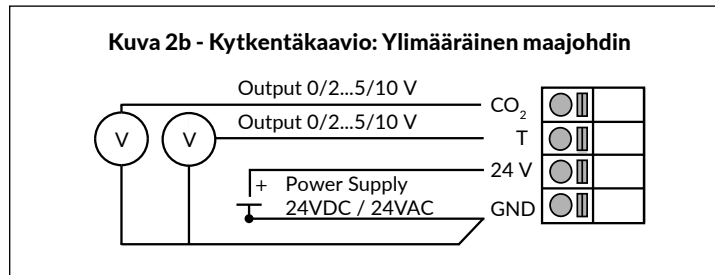
2. KYTKENTÄKAAVIO

Asennuksessa vaaditaan asianmukaisesti maadoitetut johdot, jotta CE-vaatimukset täyttyvät.

- 1) Avaa vedonpoistaja ja vie johdot jousikuormitteisille liittimille.
- 2) Kytke johdot kuvan 2a mukaisesti.
- 3) Kiristä vedonpoistaja.



HUOM! Käytettäessä pitkiä kytkentäjohtoja voi olla tarpeellista käyttää ylimääräistä maajohdinta, jottei mahdollinen jännitehäviö aiheuta mittauksen vääristymää. Ylimääräisen maajohtimen tarve riippuu käytetyn kytkentäjohtojen halkaisijan paksuudesta sekä johtojen pituudesta. Mikäli pitkä tai halkaisijaltaan pientä johtoa käytetään, voi johtojen resistanssi aiheuttaa jännitehäviötä, josta voi seurata mittauksen vääristymistä.

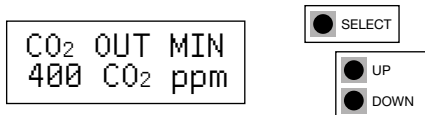


3. ASETUSTEN MÄÄRITTÄMINEN

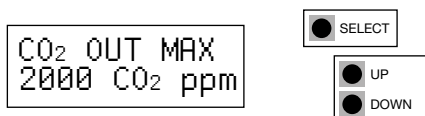
Asetukset määritetään valikkorakenteen avulla. (Vain näytöllisessä mallissa.) Vahvasta muutos painamalla select-painiketta. Siirry seuraavaan kohtaan down-painikkeella.

- 1) Avaa laitteen valikko painamalla select-painiketta kahden sekunnin ajan.

- 2) Valitse CO₂-ulostulon alaraja 0...1900 ppm väliltä.



- 3) Valitse CO₂-ulostulon yläraja 500...2000 ppm väliltä.



- 4) Valitse lämpötila- ulostulon alaraja 0...45,0 °C väliltä.



ASETUSTEN MÄÄRITTÄMINEN JATKUU

- 5) Valitse lämpötila- ulostulon yläraja 5...50,0 °C väliltä.



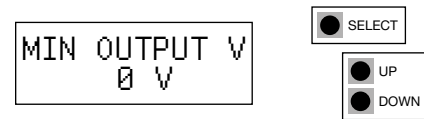
- 6) Valitse ulostulon maksimiarvo: 5 V / 10 V.

HUOM! mA-ulostuloja käyttäessä maksimiarvoksi tulee valita 10 V.

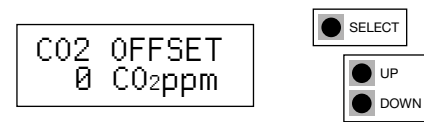


- 7) Valitse ulostulon minimiarvo: 0 V / 2 V.

HUOM! mA-ulostuloja käyttäessä minimiarvoksi tulee valita 0 V.



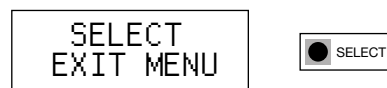
- 8) Valitse CO₂ poikkeutus: ±200 CO₂ ppm. Poikkeutusominaisuus mahdollistaa kenttäkalibroinnin. Tämä on tarpeellinen sovelluksissa, jotka vaativat vuotuisen kalibroinnin.



- 9) Valitse lämpötilan poikkeutus: ±5 °C tai ±9 °F



- 10) Paina select-painiketta poistuaksesi valikosta.



TAKUU

Myyjä antaa toimittamilleen tavaroille viiden vuoden takuun materiaalien ja valmistuksen osalta. Takuuajan katsotaan alkavan tuotteen toimituspäivästä. Jos tuotteessa havaitaan materiaalivika tai valmistusvirhe, myyjällä on velvollisuus korjata vika harkintansa mukaan joko korjaamalla viallinen tuote tai toimittamalla ostajalle maksutta uusi tuote siinä tapauksessa, että viallinen tuote on lähetetty myyjälle viipymättä tai ennen takuuajan päättymistä. Ostaja maksaa tuotteen takuukorjaukseen toimittamisesta aiheutuvat kulut, ja myyjä maksaa tuotteen asiakkaalle palauttamisesta aiheutuvat kulut. Takuu ei koske vaurioita, jotka johtuvat onnettomuudesta, salamaniskusta, tulvasta tai muusta luonnonilmiöstä, normaalista kulumisesta, sopimattomasta tai varomattomasta käsittelystä, epätavallisesta käytöstä, ylikuormituksesta, sopimattomasta säilytyksestä, virheellisestä hoidosta tai korjauksesta tai muun osapuolen kuin myyjän tekemästä muutos- tai asennustyöstä. Syöpymiselle alttiiden laitteiden materiaalien valinta on ostajan vastuulla, ellei laillisesti ole muuta sovittu. Jos valmistaja muuttaa laitteen rakennetta, myyjällä ei ole velvollisuutta tehdä vastaavia muutoksia jo ostettuihin laitteisiin. Takuuseen vetoaminen edellyttää, että ostaja on täyttänyt toimituksesta johtuvat ja sopimuksessa ilmoitetut velvollisuutensa asianmukaisesti. Myyjä myöntää takuun puitteissa korvatuille tai korjatuille tavaroille uuden takuun, joka kuitenkin päättyy alkuperäisen tuotteen takuuajan lopussa. Takuu kattaa viallisen osan tai laitteen korjauksen tai tarvittaessa uuden osan tai laitteen mutta ei asennus- tai vaihtokuluja. Myyjällä ei ole missään tapauksessa velvollisuutta korvata välillisiä vahinkoja.

KÄYTÖSTÄ POISTETTAVIEN LAITTEIDEN HÄVITTÄMINEN

Asennuksen yhteydessä jäävät osat voidaan hävittää paikallisten ohjeiden mukaisesti kierrättämällä. Käytöstä poistettava laite voidaan hävittää toimittamalla sähkö- ja elektroniikkaromulle tarkoitettuun SER-keräyspisteeseen.

