### 1. MONTERING AF GTQ-D

For pålidelig rumtemperaturmåling skal GTQ-D monteres direkte ved passende afkastanordning.

GTQ-V



[1:2] GTQ-D placeres med tætningsring mod trykfordelingsbokse eller kanalen.

# 2. TILSLUTNING AF GTO-D

**Bemærk:** Tilslutningsmærkat med forbindelsesskema findes på indersiden af dækslet til kapslingen.



Tilslutningsklemme K-AIN

To-lederkabel på skærm



- [1:3] Orienter GTQ-D til fastgørelse i kanalens længderetning. Stram skruerne, indtil tætningsringen slutter tæt.
- [1:4] Ved tilslutning: Brug to-lederkabel til skærm. Monter dækslet igen.
- [2:2] Tilslutning til aktiv afkast ISQ, ISQ-F. Tilslutning via tilslutningsboks (CBD version A01) og klemme K-AIN.
- [2:3] Tilslutning til aktiv afkast TTC og VTD. Tilslutning via tilslutningsboks CBX og klemme K-AIN.



EBX11D/E



## SE DEN ANDEN SIDE FOR IDRIFTSÆTTELSESVEJLEDNING!



www.lindinvent.dk|GTQ-D\_B\_INST152\_DA\_dk

# MANUELLE INDSTILLINGER

## FOR MÅLEVÆRDIER FRA GTQ-D

- Indstillinger af AIN-funktioner med parameterindstillinger:
  - ISQ, TTC og VTD (Aktive afkast med rumklimaregulator)
  - LCX og RCX (Lab- og rumklimaregulator)
  - LCR og RCC (Ældre versioner af LCX og RCX)
- Mobilapplikation LINDINSIDE bruges til login på ISQ, RCXb og LCXb. For vejledning se idriftsættelsesvejledningen for den respektive styringsenhed.
- Håndholdt enhed DHP bruges til login på:
  - TTC og VTD (Kun trådløst via DHP-applikation ILCAT)
  - LCX og RCX (Trådløst eller kabelforbundet)
  - LCR og RCC (Trådløst eller kabelforbundet)
- Indstillinger kan også foretages på alle enheder via overordnet netværk. Se kommunikationsværktøjet LINDINSPECT<sup>®</sup>.

# 1. INDSTILLINGER AIN:

AKTIV AFKAST ISQ, ISQ-F, TTC, VTD Bemærk: GTQ-D tilsluttes kun for kuldioxidmåling. Aktive afkast er udstyret med rumtemperaturføler.

| Ind/ud-signaler     | Funktion/Værdi          |
|---------------------|-------------------------|
| AIN1: ISQ, ISQ-F    |                         |
| Funktion (Bemærk 1) | CO <sub>2</sub> - føler |
| Param. 1            | 0                       |
| Param. 2            | 2000                    |

| Ind/ud-signaler  | Funktion/Værdi          |
|------------------|-------------------------|
| AIN3: TTC, VTD   |                         |
| Funktion (Not 1) | CO <sub>2</sub> - føler |
| Param. 1         | 0                       |
| Param. 2         | 20                      |

#### ISF, ISQ-F, TTC, VTD:

**Bemærk 1** Valg af funktion fraen foruddefineret liste. AIN: <AV>; <Flow SP>; <DUC>; <Vægregulator>;<CO2-føler>...

### 4. VERIFIKATION AF FUNKTION

Værdier, der kan aflæses fra styringsenheden, verificeres via et kalibreret referencinstrument.

## 2. INDSTILLINGER PÅ REGULATORER LCX og RCX

Login på LCX og RCX:

- Trådløst via DHP: Vælg applikation FakeSDU.
- Kabelforbundet via DHP og FTP-kabel: Vælg applikation Serial SDU
- Login på RCXb og LCXb: Kun via LINDINSIDE

| Ind/ud-signaler     | Funktion/Værdi          |
|---------------------|-------------------------|
| AIN2                |                         |
| Funktion (Bemærk 1) | CO <sub>2</sub> - føler |
| Param. 1            | 0                       |
| Param. 2            | 2000                    |
| AIN3                |                         |
| Funktion (Bemærk 1) | Rumtemp                 |
| Param. 1            | 12                      |
| Param. 2            | 43                      |

LCX og RCX

**Bemærk 1** Valg af funktion fra en foruddefineret liste. AIN: <Inaktiv>; <Spjæld>; <Rumtemp>; <Tilluftstemp>; <CO2-føler>...



Startskærm i brugerpanelet DHP.

## 3. INDSTILLINGER PÅ REGULATORER LCR OG RCC

Login via DHP:

- Trådløst via DHP: Vælg applikation FakeSDU
- Kabelforbundet via DHP og FTP-kabel: Vælg applikation SDU

| Ind/ud-signaler     | Funktion/Værdi          |
|---------------------|-------------------------|
| AIN1                |                         |
| Funktion (Bemærk 1) | CO <sub>2</sub> - føler |
| Param. 1            | 0                       |
| Param. 2            | 2000                    |
| AIN3                |                         |
| Funktion (Bemærk 1) | Rumtemp                 |
| Param. 1            | 12                      |
| Param. 2            | 43                      |

#### LCR og RCC

Bemærk 1 Valg af funktion fra en foruddefineret liste. AIN: <Inaktiv>; <Spjæld>; <Rumtemp>; <Tilluftstemp>; <CO2-føler>...

SE DEN ANDEN SIDE FOR INSTALLATIONSVEJLEDNING!

