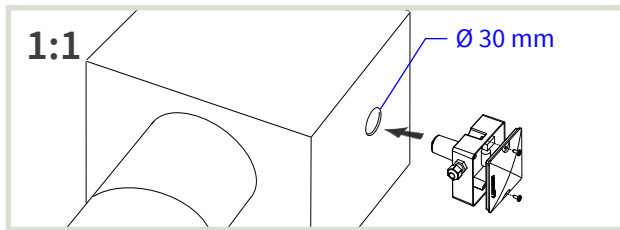
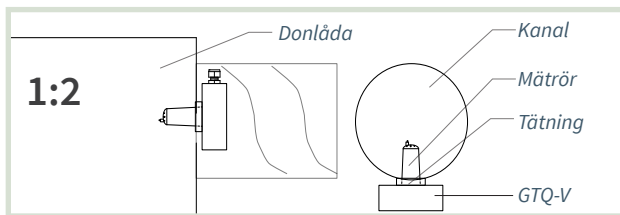


1. MONTAGE AV GTQ-D

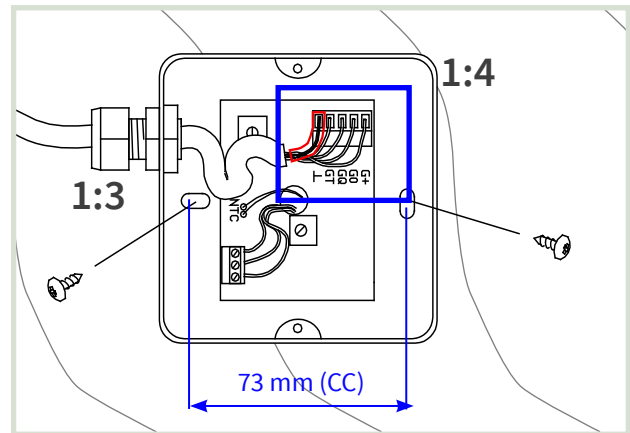
För tillförlitlig rumstemperaturmätning ska GTQ-D monteras i direkt anslutning till lämpligt frånluftsdon.



[1:1] Gör ett hål med diametern 30 mm i donlåda eller kanal så nära frånluftsdonet som möjligt. Demontera locket på GTQ-D.



[1:2] GTQ-D placeras med tätning mot donlåda eller kanal.



[1:3] Orientera GTQ-D för infästning i längsriktningen av kanalen. Dra skruvar tills tätning sluter tätt.

[1:4] I samband med inkoppling: Använd bi-ledarslang till skärm. Montera tillbaka locket.

2. INKOPPLING AV GTQ-D

**Notera:** Inkopplingsmärke med förbindningsschema finns på insidan av lock till kapslingar.

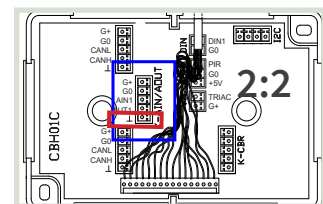
[2:1] Förberedelser

- = Notera: Använd bi-ledarslang till skärm.
- = Ledare + skärm ansluts enligt produktens förbindningsschema.
- = Välj lämpligt uttag i kapslingen för kabelgenomföring.

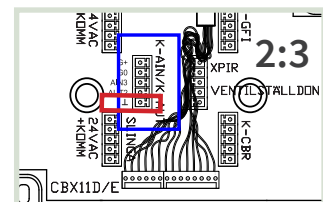
Kopplingsplint K-AIN

Bi-ledarslang på skärm

[2:2] Inkoppling till aktivt don ISQ, ISQ-F. Inkoppling via kopplingsbox (CBD version A01) och plint K-AIN.

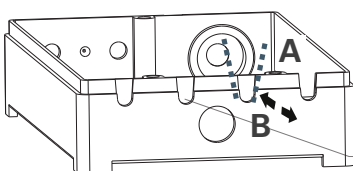


[2:3] Inkoppling till aktivt don TTC och VTD. Inkoppling via kopplingsbox CBX och plint K-AIN.



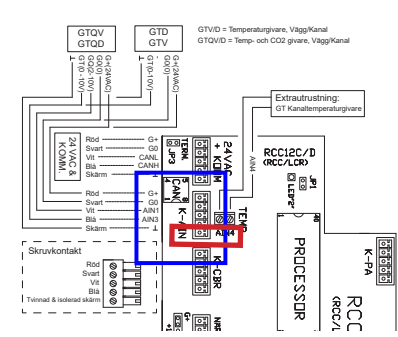
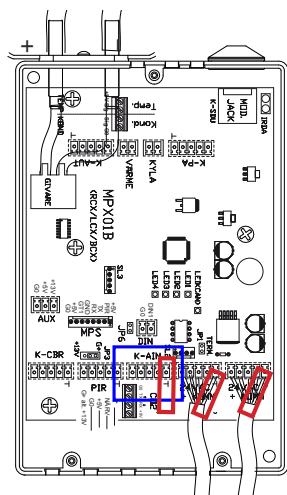
3. INKOPPLING: REGULATORER LCX/LCXB/RCX/RCXB

Kablage förankras när locket skruvas på efter inkoppling!



A: Klipp x 2  
B: Vik/bryt av. Justera uttag med avbitare.  
Yta för uttag i kapsling

[2:2] Gör uttag i kapsling för kablage: LCX och RCX. Använd avbitartång för att [A] öppna lämpligt uttag i kapsling och för att [B] trimma uttag.



Äldre regulatorer LCR och RCC  
Kablage förankras via förskruvning i låda.

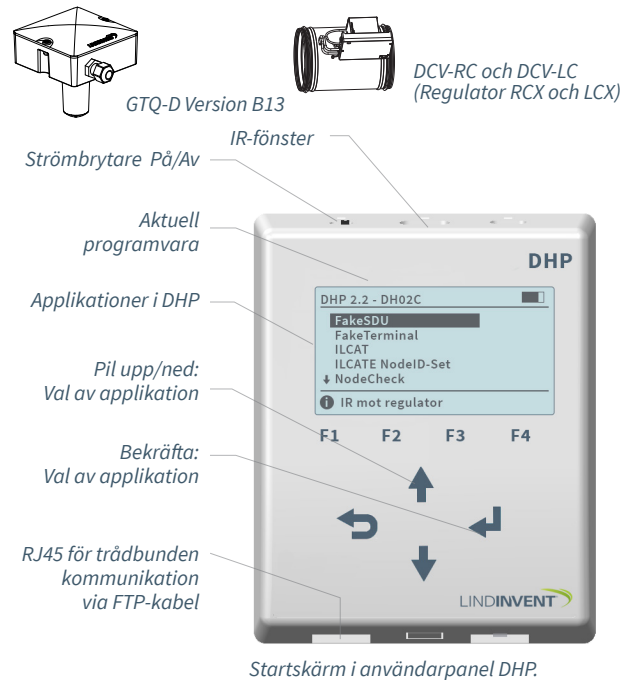
Kopplingsplint K-AIN

Bi-ledarslang på skärm

SE ANDRA SIDAN FÖR DRIFTSÄTTNINGSANVISNING!

## MANUELLA INSTÄLLNINGAR FÖR MÄTVÄRDEN FRÅN GTQ-D

- Inställningar av AIN-funktioner med parameterinställningar:
  - ISQ, TTC och VTD (Aktiva don med rumsklimatregulator)
  - LCX och RCX (Lab- respektive rumsklimatsregulator)
  - LCR och RCC (Tidigare versioner av LCX och RCX)
- Mobilapplikation LINDINSIDE används för inloggning på ISQ, RCXb och LCXb. För vägledning se driftsättningsanvisningen för respektive styrenhet.
- Handenhet DHP används för inloggning på:
  - TTC och VTD (Enbart trådlöst via DHP-applikation ILCAT)
  - LCX och RCX (Trådlöst eller Trådbundet)
  - LCR och RCC (Trådlöst eller Trådbundet)
- Inställningar kan även göras på alla enheter via överordnat nätverk. Se kommunikationsverktyget LINDINSPECT®.



### 1. INSTÄLLNINGAR AIN:

#### AKTIVT DON ISQ, ISQ-F, TTC, VTD

**Notera:** GTQ-D ansluts enbart för koldioxidmätning. Aktiva don är utrustade med rumstemperaturgivare.

In/Ut-signaler	Funktion/Värde
AIN1: ISQ, ISQ-F	
Funktion (Not 1)	CO <sub>2</sub> - givare
Param. 1	0
Param. 2	2000

In/Ut-signaler	Funktion/Värde
AIN3: TTC, VTD	
Funktion (Not 1)	CO <sub>2</sub> - givare
Param. 1	0
Param. 2	20

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

**Not 1** Val av funktion från en fördefinierad lista. AIN: <AV>; <Flöde BV>; <DUC>; <Väggratt>; <CO2-givare>...

### 2. INSTÄLLNINGAR PÅ REGULATORER LCX OCH RCX

Inloggning på LCX och RCX:

- Trådlöst via DHP: Välj applikation FakeSDU.
- Trådbundet via DHP och FTP-kabel: Välj applikation Serial SDU
- Inloggning på RCXb och LCXb: Enbart via LINDINSIDE

In/Ut-signaler	Funktion/Värde
AIN2	
Funktion (Not 1)	CO <sub>2</sub> - givare
Param. 1	0
Param. 2	2000
AIN3	
Funktion (Not 1)	Rumstemp
Param. 1	12
Param. 2	43

#### LCX och RCX

**Not 1** Val av funktion från en fördefinierad lista. AIN: <Inaktiv>; <Spjäll>; <Rumstemp>; <Tilluftstemp>; <CO2-givare>...

### 3. INSTÄLLNINGAR PÅ REGULATORER LCR OCH RCC

Inloggning via DHP:

- Trådlöst via DHP: Välj applikation FakeSDU
- Trådbundet via DHP och FTP-kabel: Välj applikation SDU

In/Ut-signaler	Funktion/Värde
AIN1	
Funktion (Not 1)	CO <sub>2</sub> - givare
Param. 1	0
Param. 2	2000
AIN3	
Funktion (Not 1)	Rumstemp
Param. 1	12
Param. 2	43

#### LCR och RCC

**Not 1** Val av funktion från en fördefinierad lista. AIN: <Inaktiv>; <Spjäll>; <Rumstemp>; <Tilluftstemp>; <CO2-givare>...

### 4. VERIFIERING AV FUNKTION

Värden som kan avläsas från styrenheten verifieras via ett kalibrerat referensinstrument.

SE ANDRA SIDAN FÖR  
INSTALLATIONSANVISNING!