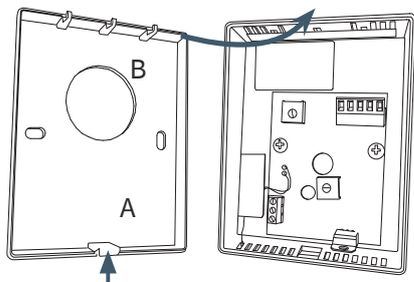


1. MONTAGE AV GTQ-V

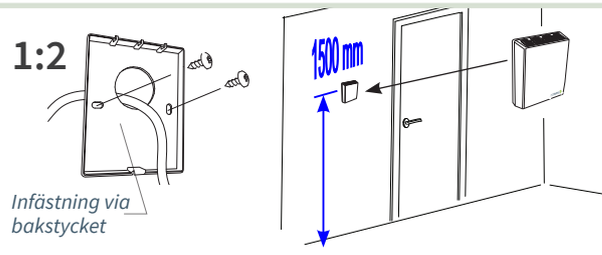
GTQ-V monteras via bakstycket på vägg.
Kretskort med givare är monterat i framstycket.
Kapslingen är anpassad för montage över apparatdosa.

1:1



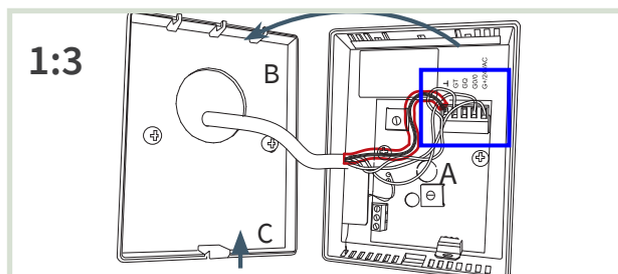
[1:1] Framstycket lossas via snäppanordning [A] för att sedan hakas av i ovankant [B].

1:2



[1:2] Placering: Undvik placering just intill passage där luftströmmar kan orsaka missvisande mätvärden.

1:3



[1:3] [A] I samband med inkoppling: **Använd bi-ledarslang till skärm.** Montera tillbaka framstycket [B] och [C].

2. INKOPPLING AV GTQ-V

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

[2:1] Förberedelser

 = Notera: Använd bi-ledarslang till skärm.

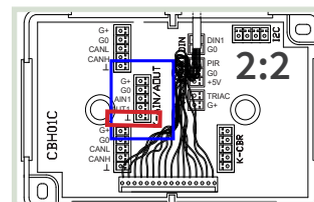
 = Ledare + skärm ansluts enligt produktens förbindningsschema.

 = Välj lämpligt uttag i kapslingen för kabelgenomföring.

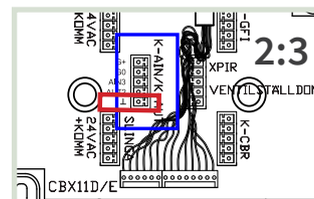
Kopplingsplint K-AIN

Bi-ledarslang på skärm

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



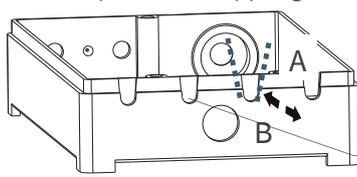
[2:3] Inkoppling till aktivt don TTC och VTD. Inkoppling via kopplingsbox CBD och plint K-AIN.



3. INKOPPLING: REGULATORER

LCX/LCXB/RCX/RCXB

Kablage förankras när locket skruvas på efter inkoppling!

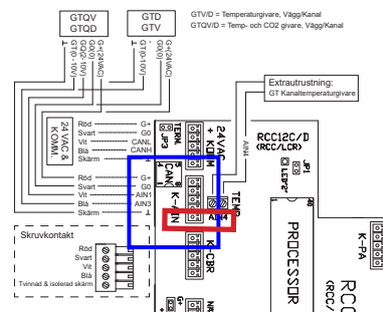
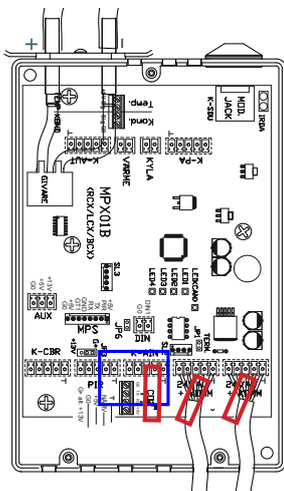


A: Klipp x 2

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

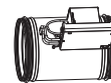
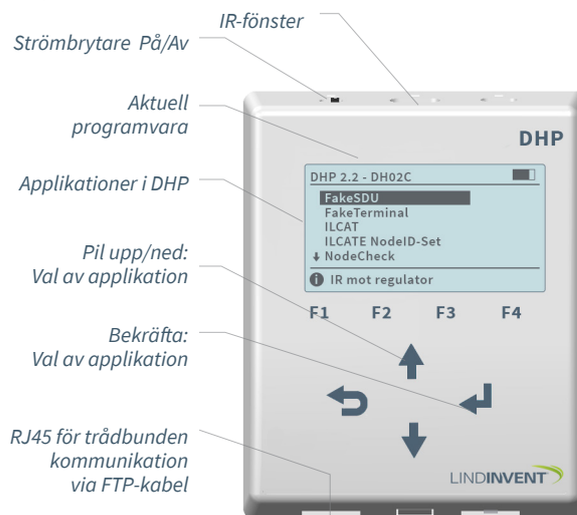
SE ANDRA SIDAN FÖR DRIFTSÄTTNINGSANVISNING!

MANUELLA INSTÄLLNINGAR FÖR MÄTVÄRDEN FRÅN GTQ-V

- Inställningar av AIN-funktioner med parameterinställningar:
 - ISQ, TTC och VTD (Aktiva don med rumsklimatregulator)
 - LCX och RCX (Lab- respektive rumsklimatregulator)
 - LCR och RCC (Äldre regulatorer)
- 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®.



GTQ-V Version B12

DCV-RC och DCV-LC
(Regulator RCX och LCX)

Startskärm i användarpanel DHP.

1. INSTÄLLNINGAR AIN: AKTIVT DON ISQ, ISQ-F, TTC, VTD

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

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

In/Ut-signaler	Funktion/Värde
AIN3: TTC, VTD	
Funktion (Not 1)	CO ₂ - 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 ₂ - 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
AIN2	
Funktion (Not 1)	CO ₂ - 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>...

4. VERIFIERING AV FUNKTION

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

SE ANDRA SIDAN FÖR
INSTALLATIONSANVISNING!