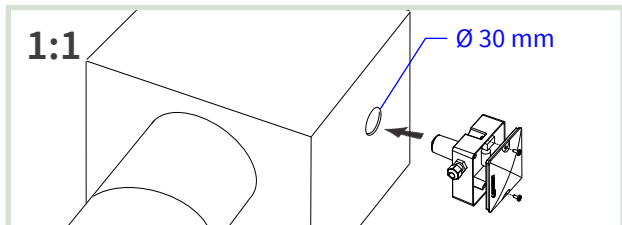
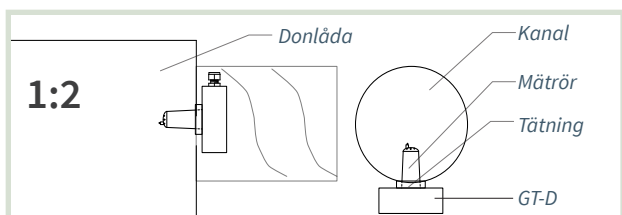


1. MONTAGE AV GT-D

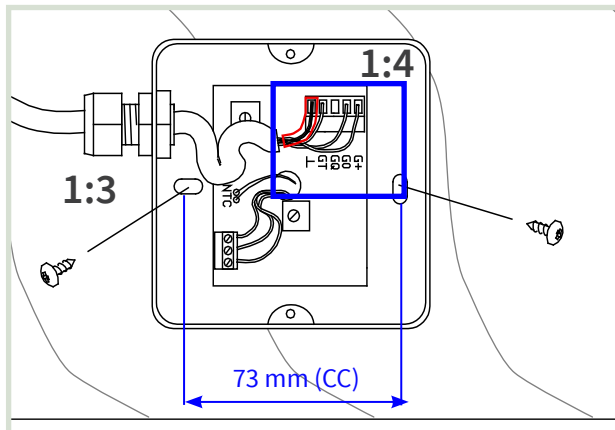
För tillförlitlig rumstemperaturmätning ska GT-D monteras i direkt anslutning till lämpligt frånluftsdon.



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



[1:2] GT-D placeras med tätning mot donläda eller kanal.



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

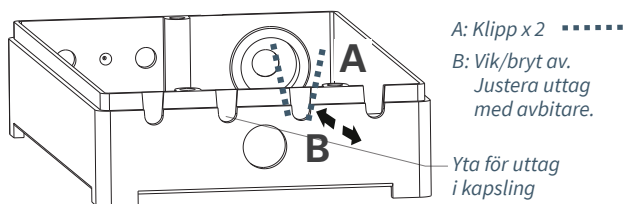
[1:4] I samband med inkoppling: **Använd bi-ledarslang till skärm.** Montera tillbaka locket.

2. INKOPPLING AV GT-D

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

[2:1] Förberedelser

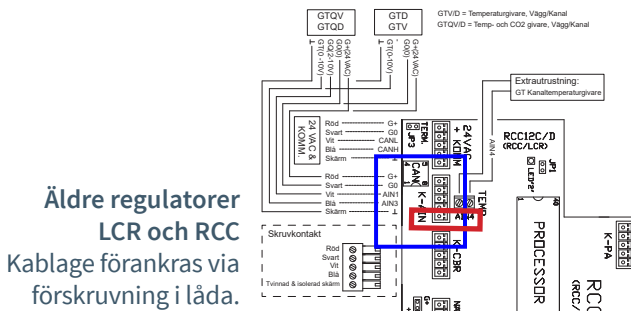
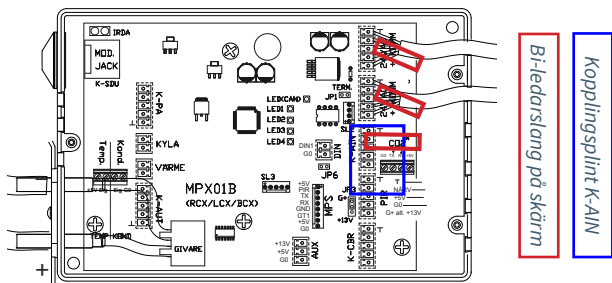
- = Notera: Använd bi-ledarslang till skärm.
- = Ledare + skärm ansluts enligt produktens förbindningsschema.
- = Välj lämpligt uttag i kapslingen för kabelgenomföring.



[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.

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

Kablage förankras när locket skruvas på efter inkoppling!



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

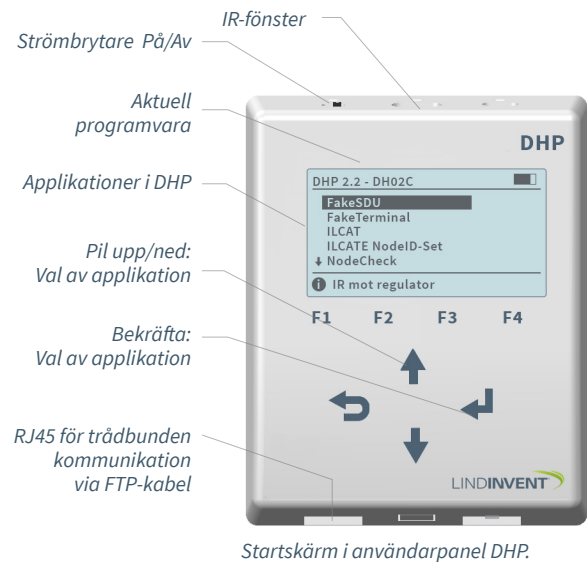
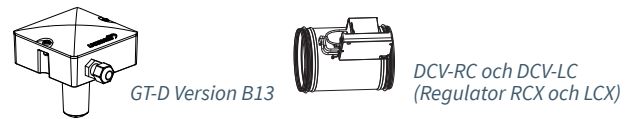
4. GT-D OCH ANDRA STYRENHETER FÖR RUMSKLIMAT

Stryrenheter som inte redovisas ovan har som regel annan utrustning för rumstemperaturmätning.

SE ANDRA SIDAN FÖR DRIFTSÄTTNINGSANVISNING!

MANUELLA INSTÄLLNINGAR FÖR MÄTVÄRDEN FRÅN GT-D

- Här redovisas nödvändiga inställningar av AIN-funktioner på ansluten styrenhet med parameterinställningar.
 - LCX och RCX (Kanalmonterade regulatorer för Lab- respektive rumsklimat)
 - LCR och RCC (Äldre motsvarigheter till LCX och RCX)
- Mobilapplikation LINDINSIDE används för inloggning på RCXb och LCXb. För vägledning se driftsättningsanvisningen för respektive styrenhet.
- Handenhet DHP används för inloggning på:
 - 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: 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

Efter inloggning: Gå till menyval "Inställningar".

In/Ut-signaler	Funktion/Värde
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>...

2. INSTÄLLNINGAR AIN LCR OCH RCC

- Inloggning enbart trådbundet via DHP med FTP-babel och efter programval SDU.

Efter inloggning: Gå till menyval "Inställningar".

In/Ut-signaler	Funktion/Värde
AIN3	
Funktion (Not 1)	Rumstemp
Param. 1	12
Param. 2	43

LCXR och RCC

Not 1 Val av funktion från en fördefinierad lista.
AIN: <Inaktiv>; <Väggratt>; <Temp. rum>; <Temp.tilluft>; <CO2-givare>...

3. ÖVRIGA STYRENHETER FÖR RUMSKLIMAT

Stryrenheter som inte redovisas ovan har som regel annan utrustning för rumstemperaturmätning.

SE ANDRA SIDAN FÖR
INSTALLATIONSANVISNING!