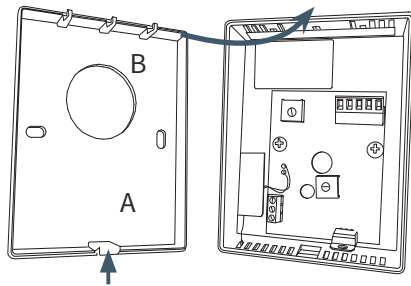


1. MONTAGE AV GT-V

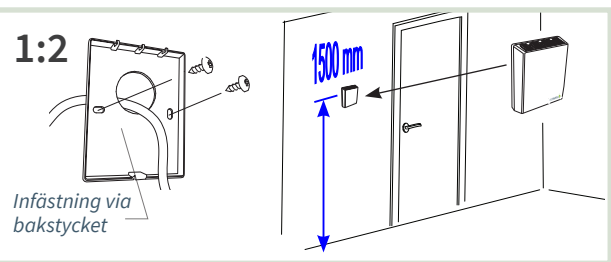
GT-V monteras via bakstycket på vägg.  
Kretskort med givare är monterat i framstycket.  
Kapslingen är anpassad för montage över apparatdosa.

1:1



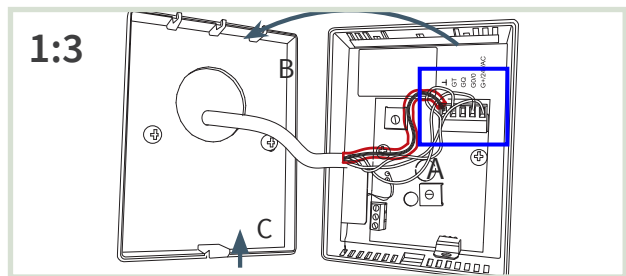
[1:1] Framstycket lossas via snäppanordning [A] för att sedan hakas av i ovkant [B].

1:2



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

1:3



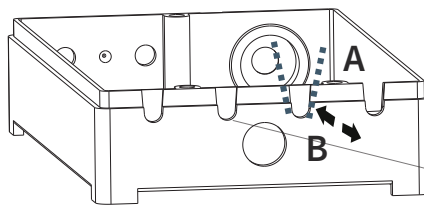
[1:3] [A] I samband med inkoppling: **Använd bi-ledarslang till skärm.** Montera tillbaka framstycket [B] och [C].

2. INKOPPLING AV GT-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.



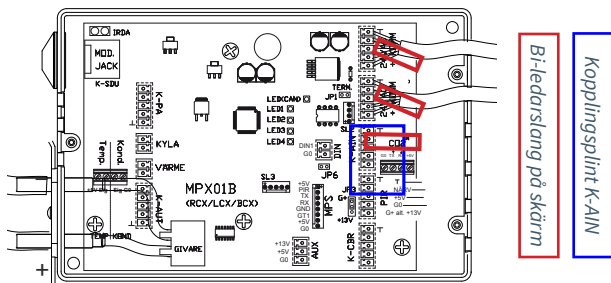
A: Klipp x 2  
B: Vik/bryt av.  
Justera uttag med avbitare.

Yta för uttag i kapsling

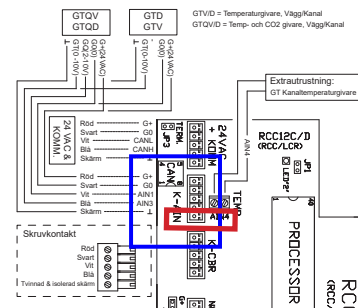
[2:2] Gör uttag i kapsling för kablage: LCX/LCXb/RCX/RCXb. Använd avbitartång för att [A] öppna lämpligt uttag i kapsling och för att [B] trimma uttag.

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.



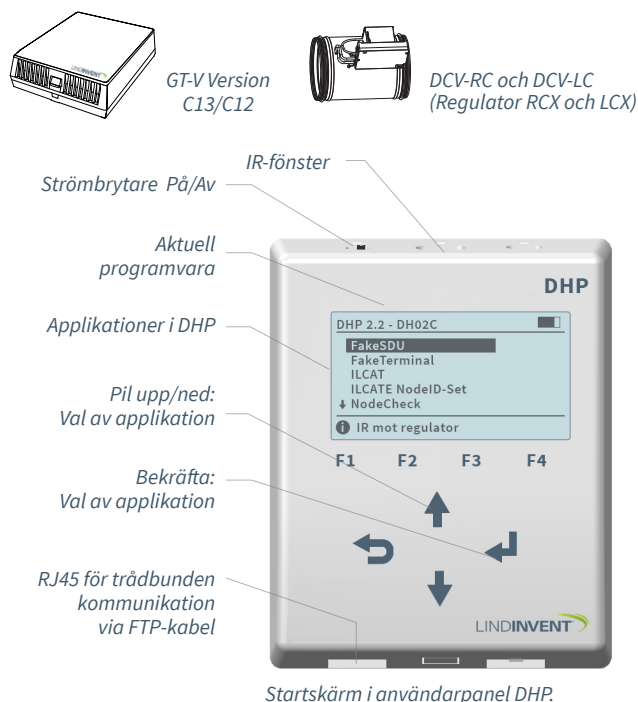
4. GT-V OCH ANDRA STYRENHETER FÖR RUMSKLIMAT

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

SE ANDRA SIDAN FÖR DRIFTSÄTTNINGSANVISNING!

## MANUELLA INSTÄLLNINGAR FÖR MÄTVÄRDEN FRÅN GT-V

- 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!