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 donlåda eller kanal så nära frånluftsdonet som möjligt. Demontera locket på GT-D.



[1:2] GT-D placeras med tätning mot donlåda 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.

Bi-ledarslang på skärm



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

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.



SE ANDRA SIDAN FÖR DRIFTSÄTTNINGSANVISNING!



PX01B

æ

+13V

4. GT-D OCH ANDRA STYRENHETER FÖR RUMSKLIMAT

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



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>...

3. ÖVRIGA STYRENHETER FÖR RUMSKLIMAT

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

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>...

SE ANDRA SIDAN FÖR INSTALLATIONSANVISNING!

