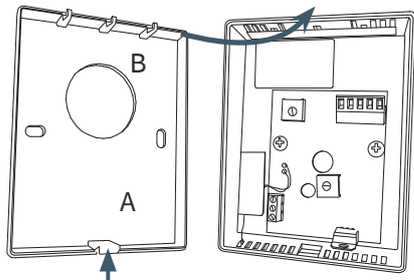


1. MONTERING AV GTQ-V

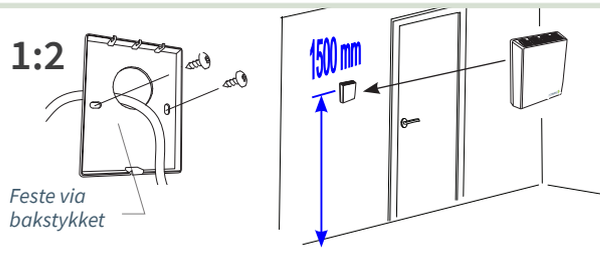
GTQ-V monteres via bakstykket på vegg. Kretskort med føler er montert i frontstykket. Kapslingen er tilpasset for montering over apparatboks.

1:1



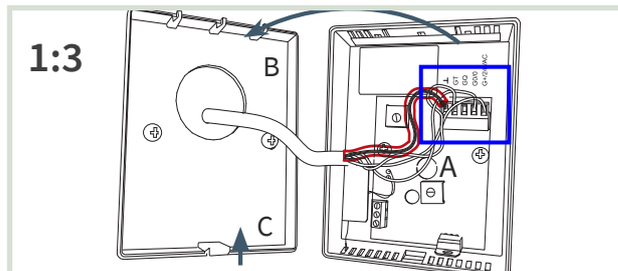
[1:1] Frontstykket løsnes via en klikkmekanisme [A] for deretter å hektes av i øvre kant [B].

1:2



[1:2] Plassering: Unngå plassering rett ved passasjer der luftstrømmer kan forårsake feilmålinger.

1:3



[1:3] [A] Ved tilkobling: **Bruk bi-lederslange til skjerm.** Monter frontstykket tilbake [B] og [C].

2. INKOPPLING AV GTQ-V

Merk: Tilkoblingsmerke med koblings skjema finnes på innsiden av dekselet til kapslingen.

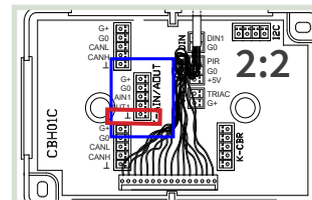
[2:1] Forberedelser

- = Bruk bi-lederslange til skjerm
- = Ledninger + skjerm kobles i henhold til produktets koblingsskjema.
- = Velg egnet uttak i kapslingen for kabelgjennomføring.

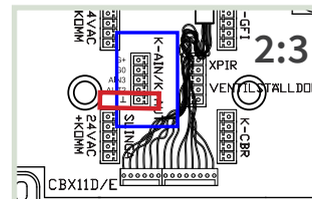
Koblingsklemme K-AIN

Bi-lederslange på skjerm

[2:2] Tilkobling til aktivt don ISQ, ISQ-F. Tilkobling via koblingsboks CBD og klemme K-AIN.



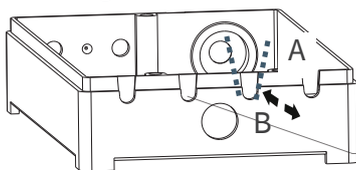
[2:3] Tilkobling til aktivt don TTC og VTD. Tilkobling via koblingsboks CBD og klemme K-AIN.



3. TILKOBLING: REGULATORER

LCX/LCXB/RCX/RCXB

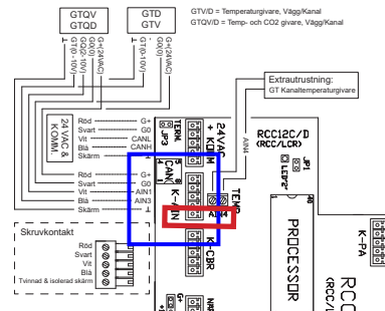
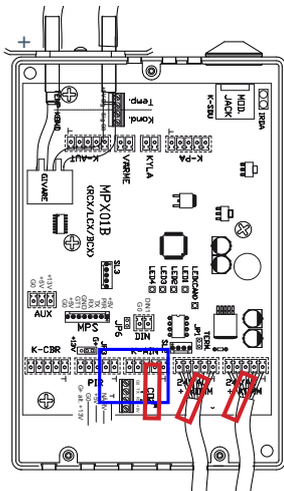
Kabler sikres når dekselet skrues på etter tilkobling!



A: Klipp x 2
B: Bøy/klipp av. Juster uttak med avbitertang.

Uttak i kapslingen

[2:2] Lag uttak i kapslingen for kabler: LCX og RCX. Bruk avbitertang for å [A] åpne passende uttak i kapslingen og for å [B] trimme uttak.



Eldre regulatorer LCR og RCC
Kabelforankring via kabelgjennomføring i boksen.

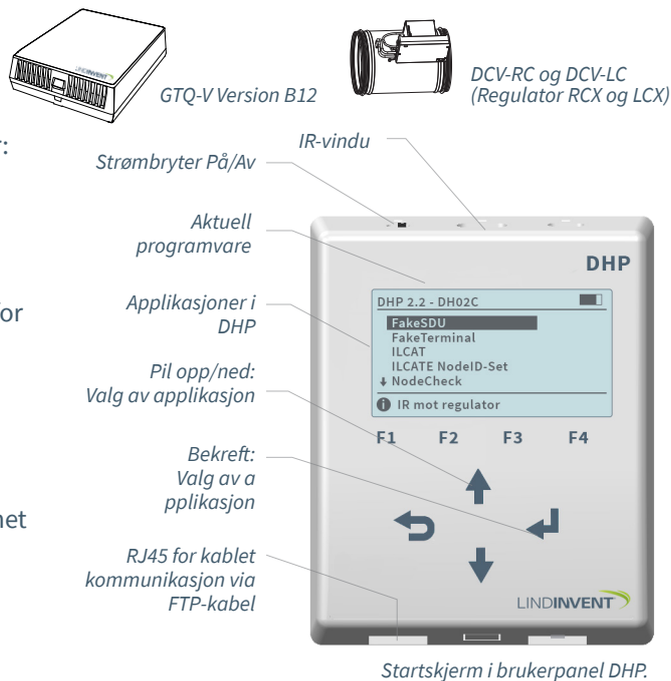
Koblingsklemme K-AIN

Bi-lederslange på skjerm

SE ANDRE SIDEN FOR DRIFTSANVISNING!

MANUELLE INNSTILLINGER FOR MÅLEVERDIER FRA GTQ-V

- Innstilling av AIN-funksjoner med parameterinnstillinger:
 - ISQ, TTC og VTD (Aktive don med romklimaregulator)
 - LCX og RCX (Lab- og romklimaregulator)
 - LCR og RCC (Eldre regulatorer)
- Mobilapplikasjon LINDINSIDE brukes for innlogging på ISQ, RCXb og LCXb. For veiledning, se driftsanvisningen for respektiv styreenhet.
- Håndholdt enhet DHP brukes for innlogging på:
 - TTC og VTD (Kun trådløst via DHP-applikasjon ILCAT)
 - LCX og RCX (Trådløst eller trådbundet)
 - LCR og RCC (Trådløst eller trådbundet)
- Innstillinger kan også gjøres på alle enheter via overordnet nettverk. Se kommunikasjonsverktøyet LINDINSPECT®.



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

Merk: GTQ-V kobles kun til for karbondioksidmåling. Aktive don er utstyrt med romtemperaturføler.

In/Ut-signaler	Funksjon/Verdi
AIN1: ISQ, ISQ-F	
Funksjon (Not 1)	CO ₂ - føler
Param. 1	0
Param. 2	2000

In/Ut-signaler	Funksjon/Verdi
AIN3: TTC, VTD	
Funksjon (Not 1)	CO ₂ - føler
Param. 1	0
Param. 2	20

ISF, ISQ-F, TTC, VTD:

Not 1 Valg av funksjon fra en forhåndsdefinert liste. AIN: <AV>; <Flow BV>; <DUC>; <Veggknapp>; <CO2-føler>...

2. INNSTILLINGER PÅ REGULATORER LCX OG RCX

Innlogging på LCX og RCX:

- Trådløst via DHP: Velg applikasjon FakeSDU.
- Trådbundet via DHP og FTP-kabel: Velg applikasjon Serial SDU
- Innlogging på RCXb og LCXb: Kun via LINDINSIDE

In/Ut-signaler	Funksjon/Verdi
AIN2	
Funksjon (Not 1)	CO ₂ - føler
Param. 1	0
Param. 2	2000
AIN3	
Funksjon (Not 1)	Romtemperatur
Param. 1	12
Param. 2	43

LCX og RCX

Not 1 Valg av funksjon fra en forhåndsdefinert liste. AIN: <Inaktiv>; <Spjeld>; <Romtemperatur>; <Tilluftstemperatur>; <CO2-føler>...

3. INSTÅLLNINGAR PÅ REGULATORER LCR OG RCC

Innlogging via DHP:

- Trådløst via DHP: Velg applikasjon FakeSDU
- Trådbundet via DHP og FTP-kabel: Velg applikasjon SDU

In/Ut-signaler	Funksjon/Verdi
AIN2	
Funksjon (Not 1)	CO ₂ - føler
Param. 1	0
Param. 2	2000
AIN3	
Funksjon (Not 1)	Romtemperatur
Param. 1	12
Param. 2	43

LCX og RCX

Not 1 Valg av funksjon fra en forhåndsdefinert liste. AIN: <Inaktiv>; <Spjeld>; <Romtemperatur>; <Tilluftstemperatur>; <CO2-føler>...

4. VERIFISERING AV FUNKSJON

Verdier som kan leses av fra styreenheten, verifiseres via et kalibrert referanseinstrument

SE ANDRE SIDEN FOR INSTALLASJONSANVISNING!