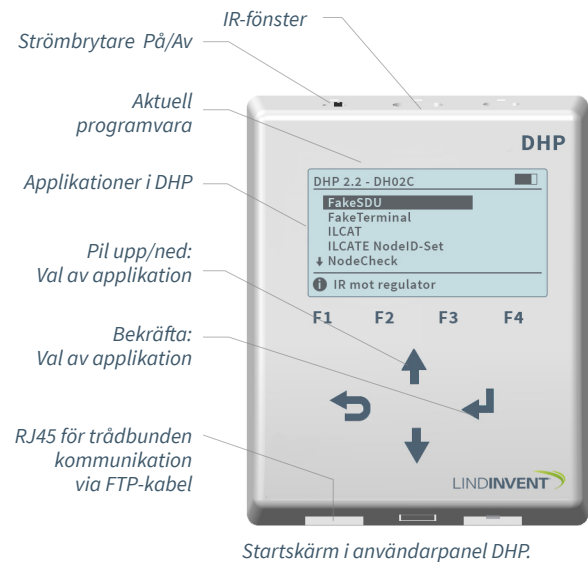
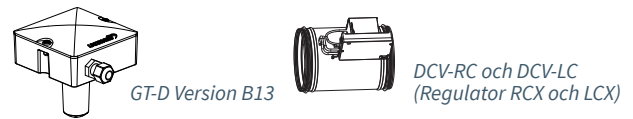


### MANUELLA INSTÄLLNINGAR FÖR MÄTVÄRDEN FRÅN GT-D

- 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!