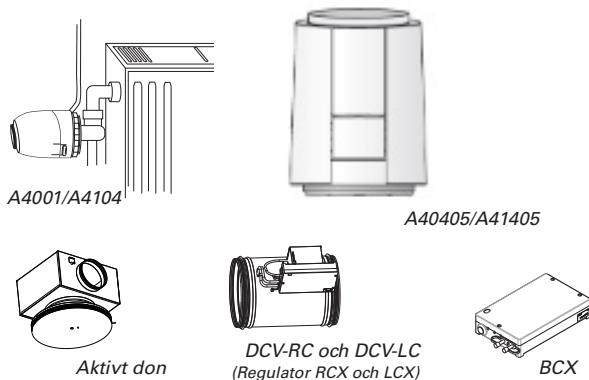




## Driftsättningsanvisning

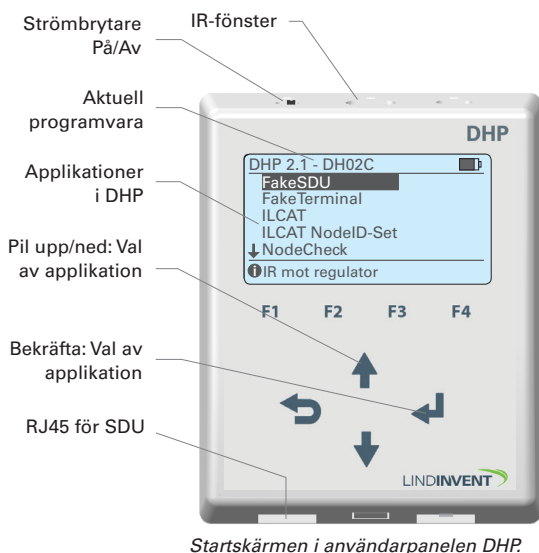
# Ventilställdon – On/Off A40405/A41405

A40405 (NC), A41405 (NO), A4001 (NC), A4104 (NO)



## Inställningar för att kunna styra radiatorer

- Ventilställdon styrs via TRIAC-utgång, se sidan 1(2) för inkoppling.
- Det krävs inställningar på respektive styrenhet för driftsättning. I denna anvisning finns inställningarna för:
  - Aktivt don TTC och VTD
  - Regulator RCX/LCX/BCX
  - Regulator RCC/LCR/BCC (Äldre)
 Notera: P-band 1 / Steg1 används som värmesteg (Standard)
- Reglerfunktioner i Lindinvent's klimatstyrning kan påverkas genom ändringar av förinställda P-band. Anvisning för inställning av P-band inkluderas inte här.
- Inställningar görs via användarpanel DHP alternativt via kommunikationsslingan (CAN).



## 1 Inställningar: Aktivt don TTC och VTD

- Inloggning via DHP:
  - Enbart trådlös anslutning via IR; välj applikation ILCAT.

Inställningar TTC/VTD Välj Grupp "Alla" via F4	A40405 (NC)	A41405 (NO)
Triacfunktion (Not 1)	Steg1 A	Steg1 A
NC-ställdon	Ja	Nej
NC-ventil	Nej	Nej
Pulsa Ställdon	Ja	Ja

## 2 Inställningar: RCX/LCX/BCX

- Inloggning via DHP:
  - Trådlös anslutning via IR; välj applikation FakeSDU.
  - Trådbunden anslutning via FTP-kabel; välj applikation Serial SDU.

Menyval: DUT1 (TriacV) Sökväg: Inställningar -> In/Ut-signaler -> Utsignaler	A40405 (NC)	A41405 (NO)
Funktion (Not 1)	PB1 A puls	Pb1 A puls
NC ställdon	Ja	Nej
NC ventil	Nej	Nej

## 3 Inställningar: RCC/LCR/BCC (Äldre regulatorer)

- Inloggning via DHP:
  - Trådlös anslutning via IR; välj applikation FakeSDU.
  - RCC & LCR: Trådbunden anslutning via FTP-kabel; välj applikation SDU.
  - BCC: Trådbunden anslutning via FTP-kabel; välj applikation Serial SDU.

Menyval: P-band 1 Sökväg: Inställningar -> P-band -> P-band 1	A40405 (NC)	A41405 (NO)
Ställd.typ	NC	NO
Ventiltyp (Not 1)	NO	NO
Reglertyp (Not 2)	Area	Area

### Noter TTC/VTD; RCX/LCX/BCX; RCC/LCR/BCC:

Not 1 Funktion *Steg 1A*, *Pb1 A puls* och *Area* ger samma funktion: Utsignalen till ett on/off 24 V ställdon regleras enligt en princip där ställdonet över en period öppnar/pulsar/stänger för att få ut den effekt som motsvarar den resulterande effekten på P-band 1 (Steg 1). Metoden, som fått namnet "areametoden" medger att även effekter som ligger mellan min och max kan levereras.