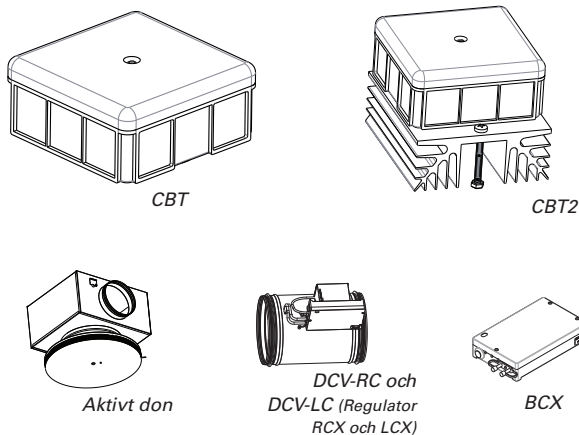




## Driftsättningsanvisning

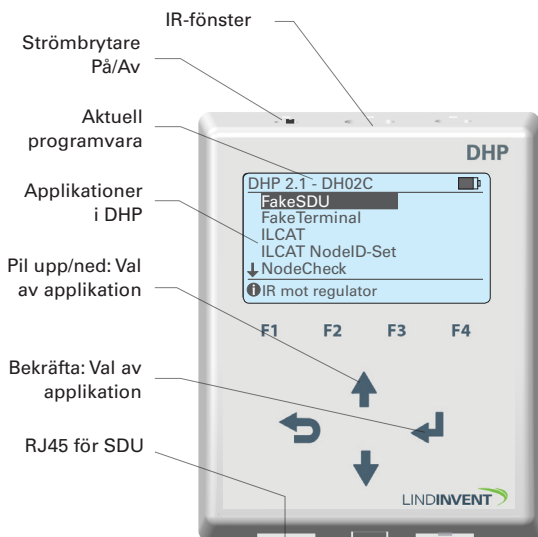
# CBT – Elradiatorbox

CBT/CBT2 Version A01



## Inställningar för elradiatorstyrning via CBT

- CBT och elradiatorer styrs via ansluten regulator från en särskild TRIAC-utgång.
- Det krävs inställningar på respektive styrenhet för driftsättning. I denna anvisning återfinns inställningarna för:
  - Aktivt don TTC och VTD (Via kopplingsbox CBX)
  - Regulator RCX/LCX/BCX
  - Regulator RCC/LCR/BCC (Äldre regulatorer)
- Inställningar görs via användarpanel DHP alternativt via kommunikationsslingan (CAN) och överordnat system.



Startskärmen i användarpanelen DHP.

## 1 Inställningar: Aktivt don TTC och VTD

Inloggning via DHP:

- Enbart trådlös anslutning via IR; välj applikation ILCAT.

**Inställningar TTC/VTD**      **Funktion/Värde**

<b>Nås via DHP/ILCAT</b>	Välj Grupp "Alla" via F4
<b>Triacfunktion (Not 1)</b>	Steg1
<b>NC-ställdon</b>	Ja
<b>NC-ventil</b>	Nej
<b>Pulsa Ställdon</b>	Nej

### Noter TTC/VTD:

Not 1 *Steg 1* anges via val av funktion i en fördefinierad lista. *PWM-period* är enbart ställbar via CAN.

## 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 "Inställningar" efter inloggning på RCX/LCX/BCX**      **Funktion/Värde**

<b>In/Ut-signaler</b>	Rubrik under "Inställningar"
<b>DUT1 (TriacV)</b>	Rubrik (Triac värme på kretskortet)
<b>Funktion (Not 1)</b>	PB1 PWM
<b>NC ställdon</b>	Ja
<b>NC ventil</b>	Nej
<b>PWM-period (Not 1)</b>	10 s

### Noter RCX/LCX/BCX

Not 1 *PB1 PWM* anges via val av funktionen i en fördefinierad lista. *PWM-period* är ställbar och anger triacperioden i sekunder.

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

Inloggning via DHP:

- Enbart trådbunden anslutning via FTP-kabel; välj applikation SDU.

**Menyval "Inställningar" efter inloggning på RCC/LCR/BCC**      **Funktion/Värde**

<b>P-band -&gt; P-band1</b>	Sökväg under "Inställningar"
<b>Ställd.typ</b>	NC
<b>Ventiltyp</b>	NO
<b>Reglertyp (Not 1)</b>	Puls

### Noter RCC/LCC/BCC (Äldre regulatorer)

Not 1 *Reglertyp* satt till *Puls* motsvarar "PWM-period" och anger triacperioden som är satt till 10 s. Tiden är inte ställbar på dessa äldre regulatorer.