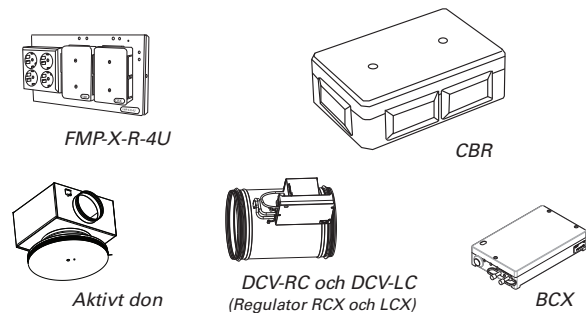




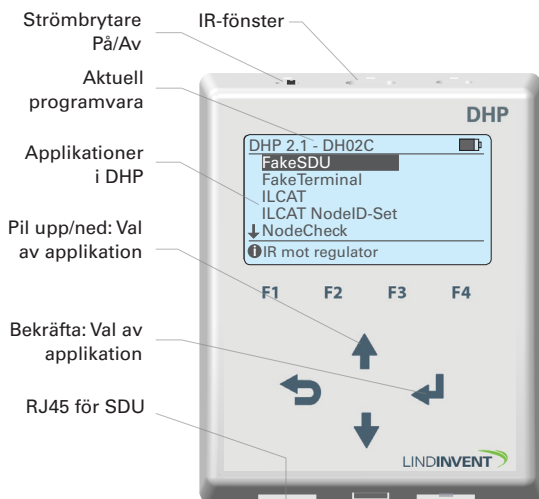
CBR – Belysningsstyrningsbox [Regulator]

CBR Version B11



Inställningar för belysningsstyrning via CBR

- Belysning kan styras via inkoppling av belysningsstyrningsbox CBR till någon av Lindinvents regulatorer för klimatstyrning.
- Det krävs inställningar på aktuell styrenhet. I denna anvisning finns inställningar för:
 - Aktivt don TTC och VTD (via kopplingsbox CBX)
 - Regulator RCX/LCX/BCX
 - Regulator RCC/LCR/BCC (äldre regulatorer)
- Hur belysningsstyrningen uppträder med avseende på tryckknappar och närvarogivare bestäms genom val av belysningsfunktion i smaband med driftsättningen.
- Inställningar görs via användarpanel DHP alternativt via kommunikationsslingan (CAN).



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 Välj Grupp "Alla" via F4	Med tryckknapp (Återfjädrande)	Utan tryckknapp
Belysningsfunktion (Not 1)	IR+Bryt A	IR
Tid till släckning	10 min	10 min
Switch (Tolka som switch)	Nej	Nej

2 Inställningar: Regulatorer 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	Med tryckknapp (Återfjädrande)	Utan tryckknapp
Belysningsfunktion (Not 1)	IR+Bryt A	IR
Tid till släckning	10 min	10 min
Switch (Tolka som switch)	Nej	Nej

3 Inställningar: Äldre regulatorer RCC/LCR/BCC

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 "Inställningar" efter inloggning på RCC/LCR/BCC	Med tryckknapp (Återfjädrande)	Utan tryckknapp
Belysningsfunktion (Not 1)	IR+Bryt A	IR
Tid till släckning	10 min	10 min
Switch (Finns ej som inställning)	Inte relevant	Inte relevant

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

Not 1 Val av belysningsfunktion från en fördefinierad lista. De olika belysningsfunktionerna med inställningar redovisas i bilagan *Belysningsstyrning [Regulatorstyrd]*.