

Inledning

Denna anvisning redovisar menystrukturen i DRP från mjukvara DRP 1.7.0. och vägleder vid driftsättning av skärmvisningsalternativ.

Förutsättningar

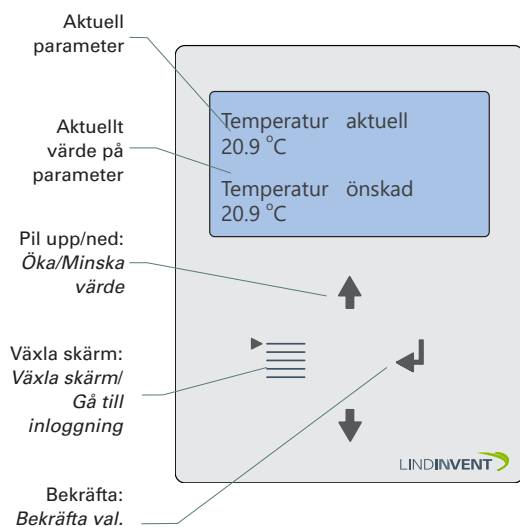
- DRP är ansluten till kommunikationsnätverket (CAN).
- Nod-ID till DRP och Nod-ID till de enheter som ska styras (Slav-ID) är satta, se kommentarer i menystrukturen under rubriken <Kommunikation>.

Inloggning

För åtkomst av menystrukturen för att göra inställningar krävs inloggning på DRP via knappsatsen med koden [0819] (behörighetsnivå 3). Inloggningsfunktionen öppnas genom att hålla ned <Växla skärm>, se panelgrafiken nedan. Koden anges siffra för siffra med <Pil upp/ned> följt av <Bekräfta>.

Navigering i huvudmenystrukturen

Efter inloggning visas huvudmenyn. Önskat menyalternativ i huvudmenyn väljs via <Pil upp/ned> följt av <Bekräfta>. Backa i menystrukturen genom att trycka på <Växla skärm>.



DRP i skärmvisningsläge "Temp/Tempurkontroll" där användaren kan se ärvärdet och justera börvärdet för rumstemperatur.

Navigering i skärmstrukturen

DRP ställs in vid driftsättning för att visa en eller flera skärmar/presentationer. Användare kan, utan inloggning, växla mellan tillgängliga skärmar genom att trycka på <Växla skärm>.

Exempel på skärmar i DRP

Startskärm och eventuella ytterligare skärmar visas i DRP utan föregående inloggning. Tillgängliga skärmar bestäms vid driftsättning genom att variabeln *visningsordning* får ett värde skilt från 0.

Exempel_1: Skärm "Temp/Tempkontroll"

- Visar aktuell temperatur och ger möjlighet att tillfälligt ställa önskad temperatur.

Temperatur aktuell
20.9 °C

Temperatur önskad
<21.6 °C> < Kan ställas inom en angiven offset >

Exempel_2: Skärm "Temperatur/CO2"

- Visar aktuell temperatur och aktuell koldioxidhalt.

Temperatur
20.9 °C

Koldioxidhalt
670 ppm

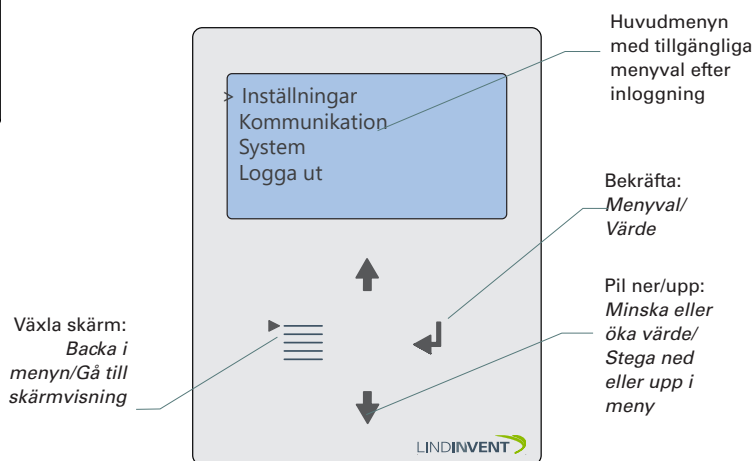
Exempel_3: Skärm "Vädning"

- Ger möjlighet att aktivera vädning.

Vädning

<Status>

Status = <Ett heltal> mellan 5 och 60 som anger det antal minuter som vädningfunktionen är aktiverad.
eller
Status = "Inaktiverad"; När tiden för vädning är satt till noll (0) minuter.



DRP efter inloggning.

Driftsättningsanvisning

DRP – Användarpanel

Huvudmeny i DRP med underrubriker

Visas i display	Kommentar [Defaultvärde]
Inställningar	Rubrik_1(4) (Huvudmeny)
Skärmar (Not 1)	Aktivering av skärmar
Temp/CO2/Vädning	
Temp/tempkontroll	Skärmbild
Visningsordning (Not 2)	[0 = Visas ej]; >1 = Visas efter 1
Tempkontroll	
Visningsordning (Not 2)	
Temp	
Visningsordning (Not 2)	
Temp/koldioxid	
Visningsordning (Not 2)	
Koldioxid	
Visningsordning (Not 2)	
Vädning	
Visningsordning (Not 2)	
Tempkontroll/vädning	
Visningsordning (Not 2)	
Temp/vädning	
Visningsordning (Not 2)	
Difftryck	
En DPL	
Visningsordning (Not 2)	
Två DPL	
Visningsordning (Not 2)	
Flödesbalansering	
Visningsordning (Not 2)	
Flöde	Skärmbild "Visa aktuellt flöde"
Visningsordning (Not 2)	
Tryck	Skärmbild "Visa aktuellt tryck"
Visningsordning (Not 2)	
Vädning (Not 3)	
Max duration	[60]; ställbar i minuter
Tempkontroll	
Max förskjutning (Not 4)	[2 °C]; ställbar i steg om hela grader
Duration förskjutning (Not 5)	[180]; ställbar i minuter
Kommunikation	Rubrik_2(4) (Huvudmeny)
Nod-id	1 - 239; Får ej sättas till 0; [24]
Slav-id (Not 6)	
Intervall 1 start	
Intervall 1 slut	
Intervall 2 start	
Intervall 2 slut	
Intervall 3 start	
Intervall 3 slut	
System	Rubrik_3(4) (Huvudmeny)
Firmware	
Firmware_DRP	Status: Aktuell mjukvaruversion
Reset (Not 7)	Omstart med utloggning
Fabriksinst (Not 8)	Återställer till defaultvärden
Logga ut (Not 9)	Avslutar huvudmeny DRP

Noter: För vägledning vid driftsättning

Not 1: Under menyval "Skärmar" finns tillgängliga skärmar.

Not 2: Tilldela önskad skärmvisningsordning; ska fler skärmar finnas tillgängliga så numrera dessa efter önskad visningsordning relativt skärmen med visningsordning 1.

Not 3: Vädning kan ställas i intervaller om 5 minuter upp till totalt 60 minuter.

Not 4: Värdet på parametern <Max förskjutning> anger inom vilket intervall användaren kan ställa om rumstemperaturbörvärdet. Ställs i steg om hela grader. Funktionen finns enbart tillgänglig i skärm som medger temperatur kontroll. Notera: Tillse att alla anslutna noder har samma temperaturbörvärde att utgå ifrån. Noderna bör dessutom ingå i samma ärvärdeszon.

Not 5: Ett värde i minuter som anger efter vilken tid det tillfälligt justerade börvärdet återgår till det ursprungliga börvärdet. Notera: Om värdet sätts till <0 minuter> så kommer det justerade börvärdet inte att återgå. Det justerade börvärdet kommer att gälla tills ett nytt justerat värde angivits via <Pil upp/Pil ned> på DRP.

Not 6: Slav-ID motsvarar Nod-ID för de enskilda enheter som knyts till aktuell DRP. Enheten som anges under <Intervall 1 start> är den enhet som lämnar ärvärdet till DRP.

Not 7: Menyval Reset medför omstart med utloggning; inställda värden bibehålls.

Not 8: Menyval Fabriksinst. medför utloggning samt att alla inställningar återställs till fabriksinställningar.

Not 9: Menyval Logga ut medför direkt utloggning. Angivna värden bibehålls.