DRIFTSÆTTELSESVEJLEDNING DRP RUMPANEL

INDLEDNING

Denne vejledning beskriver menustrukturen i DRP fra software DRP 1.7.0. og vejleder ved idriftsættelse af skærmvisningsmuligheder.

FORUDSÆTNINGER

DRP er tilsluttet kommunikationsnetværket (CAN).

Node-ID til DRP og Node-ID til de enheder, der skal styres (Slave-ID), er sat, se kommentarer i menustrukturen under rubrikken <Kommunikation>.

LOGIN

For adgang til menustrukturen for at foretage indstillinger kræves login på DRP via tastaturet med koden [0819] (adgangsniveau 3). Login-funktionen åbnes ved at holde <Skift skærm> nede, se panelgrafikken nedenfor. Koden indtastes tal for tal med <Pil op/ned> efterfulgt af <Bekræft>.

NAVIGATION I HOVEDMENUSTRUKTUREN

Efter login vises hovedmenuen. Ønsket menupunkt i hovedmenuen vælges via <Pil op/ned> efterfulgt af <Bekræft>. Gå tilbage i menustrukturen ved at trykke på <Skift skærm>.



DRP i skærmvisningstilstand "Temp/Temperaturkontrol" hvor brugeren kan se den aktuelle værdi og justere sætpunktværdien for rumtemperaturen.

NAVIGATION I SKÆRMSTRUKTUREN

DRP indstilles ved idriftsættelse til at vise en eller flere skærme/præsentationer. Brugere kan, uden login, skifte mellem tilgængelige skærme ved at trykke på <Skift skærm>.

Eksempler på skærme i DRP

Startskærm og eventuelle yderligere skærme vises i DRP uden forudgående login. Tilgængelige skærme bestemmes ved idriftsættelse ved at variablen visningsrækkefølge får en værdi forskellig fra 0.

Eksempel_1: Skærm "Temp/Tempkontrol"

- Viser aktuel temperatur og giver mulighed for midlertidigt at indstille ønsket temperatur.

Temperatur 20.9 °C	aktuel
Temperatur	ønsket
<21.6 °C> <	Kan justeres inden for en angivet forskydning. $>$

Eksempel_2: Skærm "Temperatur/CO2"

- Viser aktuel temperatur og aktuelt kuldioxidindhold.

Temperatur 20.9 °C	
Kuldioxidindhold 670 ppm	

Eksempel_3: Skærm "Udluftning" - Giver mulighed for at aktivere udluftning.

Udluftning

<Status>

Status = <Et heltal> mellem 5 og 60, der angiver det antal minutter, udluftningsfunktionen er aktiveret.

eller Status = "Deaktiveret"; Når tiden for udluftning er sat til nul (0) minutter.



DRP efter login.



PRÆSENTATION AF VARIABLE

I rækkefølge som overskrifterne præsenteres i hovedmenuen til styreenheden.

Weny	Visas i display	Kommentar [Defaultvärde]
/ Insi	Inställningar Skärmar (Not 1)	Rubrik_1 (Huvudmeny) Aktivering av skärmar
täl	Temp/CO2/Vädring	
lnii	Temp/tempkontroll	Skärmbild
ngc	Visningsordning (Not 2)	[0 = Visas ej]; >1 = Visas efter 1
Ϋ́	Tempkontroll	
	Visningsordning (Not 2)	
	Temp/koldioxid	
	Visningsordning (Not 2)	
	Koldioxid	
	Visningsordning (Not 2)	
	Vädring	
	Visningsordning (Not 2)	
	Tempkontroll/vädring	
	Visningsordning (Not 2)	
	Temp/vädring	
	Visningsordning (Not 2)	
	Difftryck	Skärmbild "Visa aktuellt flöde"
	En DPL	et van het de mense het die teerden
	VISNINgSOrdning (Not 2)	Skarmblid "Visa aktuelit tryck"
	Vicningcordning (uses)	
	Flödesbalansering	[60]: ställbar i minutor
	Visningsordning (Not 2)	
	Flöde	[2 oC]: ställbar i steg om hela grader
	Visningsordning (Not 2)	[180]: ställbar i minuter
	Tryck	L 2)
	Visningsordning (Not 2)	
	Vädring (Not 3)	
	Max duration	
	Tempkontroll)	
	Max förskjutning (Not 4)	
¥	Duration förskjutning (Not 5)	
Me	– Kommunikation	Rubrik_2 (Huvudmeny)
Ŷ	Nod-id	1 - 239; Får ej sättas till 0; [24]
X	Slav-id (Not 6)	-
m	Intervall 1 start	
т	Intervall 1 slut	
ini.	Intervall 2 start	
kat		
ior	Intervall 2 stut	
_	Intervall 3 start	
V	Intervall 3 slut	
>	-	
len	Kommunikation	Rubrik_3 (Huvudmeny)
Y	Firmware	Statuce Alducal minic and a series
SYS	FITTIWATE_DRP	Status: Aktuell mjukVaruVersion
ter	Reset (Not /)	Återställer till defaultvärden
- π		Avslutar huvudmeny DRP
¥		

Præsentationen af menuen i DRP afsluttet.

NOTATER

- Notat 1: Under menupunkt "Skærme" findes tilgængelige skærme.
- Notat 2: Tildel ønsket skærmvisningsrækkefølge; skal flere skærme være tilgængelige, så nummerer disse efter ønsket visningsrækkefølge i forhold til skærmen med visningsrækkefølge 1.
- Notat 3: Udluftning kan indstilles i intervaller af 5 minutter op til i alt 60 minutter.
- Notat 4: Værdien af parameteren <Max forskydning> angiver inden for hvilket interval brugeren kan ændre rumtemperaturens sætpunkt. Indstilles i trin af hele grader. Funktionen er kun tilgængelig i skærme, der tillader temperaturkontrol. Bemærk: Sørg for, at alle tilsluttede noder har samme temperatur-sætpunkt at gå ud fra. Noderne bør desuden indgå i samme reguleringszone.
- Notat 5: En værdi i minutter, der angiver, efter hvilken tid den midlertidigt justerede sætpunktværdi vender tilbage til den oprindelige sætpunktværdi. Bemærk: Hvis værdien er sat til <0 minutter>, vil den justerede sætpunktværdi ikke vende tilbage. Den justerede sætpunktværdi vil gælde, indtil en ny justeret værdi er angivet via <Pil op/ Pil ned> på DRP.
- Notat 6: Slave-ID svarer til Node-ID for de enkelte enheder, der er knyttet til den aktuelle DRP. Enheden, der er angivet under <Interval 1 start>, er den enhed, der leverer faktisk værdi til DRP.
- Notat 7: Menupunktet Reset medfører genstart med udlogning; indstillede værdier bevares.
- Notat 8: Menupunktet Fabriksindstilling medfører udlogning samt at alle indstillinger nulstilles til fabriksindstillinger.
- Notat 9: Menupunktet Log ud medfører direkte udlogning. An givne værdier bevares.

