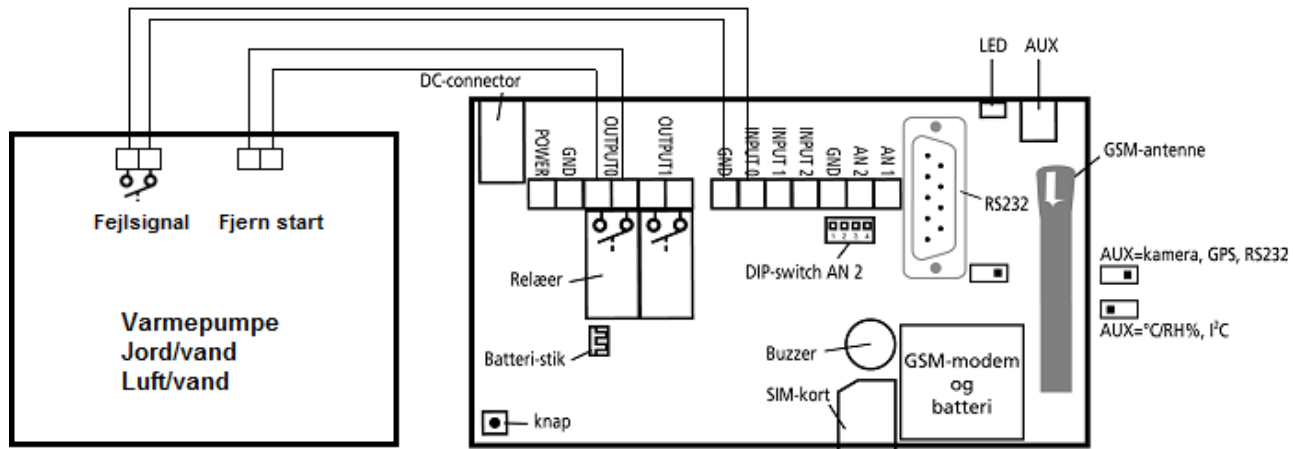




Vejledning

Styring af en vandbaseret varmepumpe fra temperaturføleren

Forbindelsesskema:



Styring af varmepumpe og alarm

Denne konfiguration giver følgende muligheder:

- Tænd og sluk varmepumpe ved en bestemt temperatur (uden alarm)
- Give alarm ved risiko for frost.
- Forespørge på rumtemperatur hvor Profortenheden sidder
- Indstil komfortvarme med sms: KOMFORT
- Indstil frostsikring med sms: FROSTFRI
- Indstil en middel temperatur ved 16GR

Vigtigt: Styring af en varmepumpe ved lavere temperatur end pumpens minimumstemperatur kan medføre problemer med afrmning.

Anvendes ekstern temperaturføler (007995) på analog 2:

Føler monteres på klemme GND+AN 2. DIP-switch 4=ON, sms-parameter V1 erstattes med V2 i alle kommandoer.

Kodning med PC

Opret modtagere af alarmer i zone 0 (sikrer at der ikke sendes sms når enheden tænder og slukker for varmen):

Opret alarmtekst for indgang 0

Hvis varmepumpen afgiver alarm ved en brydekontakt, ombyttes tekstfelterne.

Digitale indgange	Tekst når indgang brydes	Zone	Tekst når indgang slutes	Zone	Filter	Vent	Send
0	OK VARMEPUMPE	<input type="checkbox"/>	FEJL VARMEPUMPE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opret alarmtekst og styring med kommando <S0> (S+nul) og <B0> (B+nul) på analog indgang 1 for den interne temperaturføler. Anvendes ekstern temperaturføler kodes analog 2 i stedet for.

Zone 7 sikrer at alarm ikke sendes ved styring og filter sikrer min. 15 minutters drift mellem tænd og sluk.

Opret makroer:

'V1 M' er kommando for indstilling af temperatur punkt 1 og 2 (V1=intern temperatur).

'5' er alarmtemperaturen (punkt 1).

'10', '16' og 30 er styretemperaturen, 10° C for FROSTFRI, 16° C ved 16GR for middeltemperatur og 30° C for KOMFORT.

Makroer		Kommandoer	IR	Send
Makronavn				<input type="checkbox"/>
0	TEMP	V1 R		<input type="checkbox"/>
1	FROSTFRI	V1 M 5 10		<input type="checkbox"/>
2	16GR	V1 M 5 16		<input type="checkbox"/>
3	KOMFORT	V1 M 5 30		<input type="checkbox"/>
4				<input type="checkbox"/>

Kodning af styring med sms:

(små/store bogstaver er uden betydning, 0=nul, O=bogstav, mellemrum er vigtig
Hvis PIN-kodeanmodning er aktiveret sættes f.eks. 1234 foran alle kommandoer.)

Kodning:

Sms	Funktion
01 11111111	Opret telefonnr. til alarmmodtagelse, sms (zone 0, plads 1)
02 22222222	Opret telefonnr. til alarmmodtagelse, tone (zone 0, plads 2)
A0 OK VARMEPUMPE	Opret tekst ved kontakt 0 (nul) ved åben/bryde
L0 FEJL VARMEPUMPE	Opret tekst ved kontakt 0 (nul) ved luk/sluttet Hvis signalet fra varmepumpen er inverteret, ombyttes teksterne
V1 A X0 ALARM <S0>	Tekst for alarm i zone 0 m. filter og aktivering af varme
V1 L X7 TEMP <S0>	Start varmepumpen når temperaturen falder under pkt. 2
V1 B X7 TEMP <B0>	Stop varmepumpen når temperaturen overstiger pkt. 2
F8	Sæt filtertid til 16 minutter
M0 TEMP <V1 R>	Makro nr 0 er indlagt standard
M1 FROSTFRI <V1 M 5 10>	Opret makro nr. 1, 2 og 3 der sætter alarmtemperaturen til 5 °C og styretemperaturen til 10 °C FROSTFRI ,
M2 16GR <V1 M 5 16>	16 °C 16GR eller 30 ° FROSTFRI.
M3 KOMFORT <V1 M 5 30>	
M0 TEMP <V2 R>	Kun ved eksterne temperaturlæsnere: ændrer makro nr. 0 til at oplysere temperaturen på den eksterne temperaturlæser.
PR	Efter endt programmering checkes programmet i forhold til ovenstående instrukser. Bemærk at tekstrækkerne nødvendigvis ikke præsenteres i samme rækkefølge som programmeret.

Betjening:

Sms: FROSTFRI	Sæt temperaturstyring til 10 °C
Sms: 16GR	Sæt temperaturstyring til 16 °C
Sms: KOMFORT	Sæt temperaturstyring til 30 °C. Varmepumpens egen automatik styrer efter et lavere indstillet setpunkt.
Sms: TEMP	Aflæs temperatur
Sms: OF	Frakobling af alarm og styring
Sms: ON	Tilkobling af alarm og styring
Ring og tast: 1	Sæt temperaturstyring til 10 °C
Ring og tast: 2	Sæt temperaturstyring til 16 °C
Ring og tast: 3	Sæt temperaturstyring til 30 °C

Husk at aktivere funktionen for fjernstyring i varmepumpens styreelektronik!
Go fornøjelse