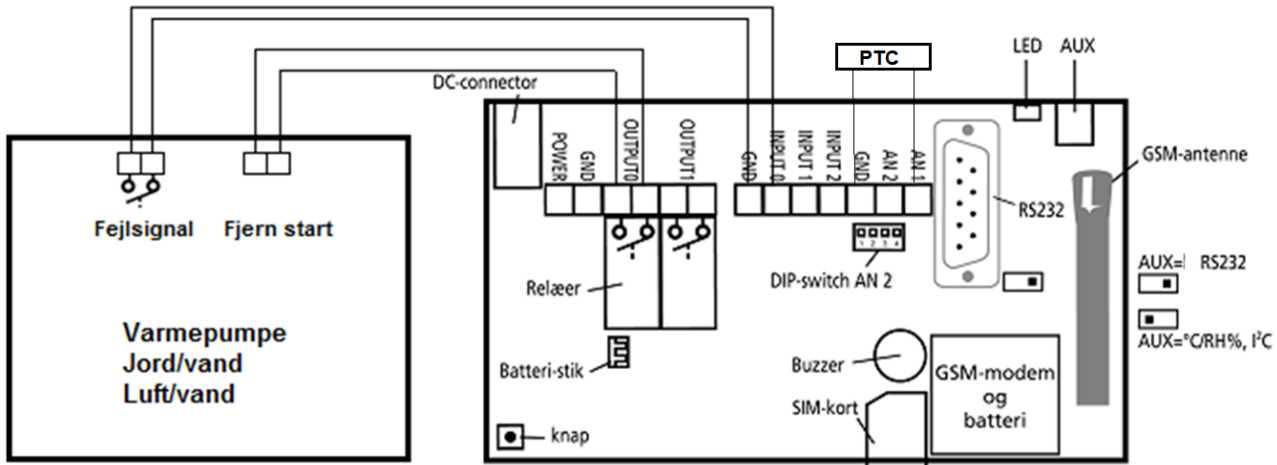




## Vejledning

### Vandbaseret varmepumpe styret af GSM enhed ud 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 Profort enheden 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:

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):

Modtagere	Telefonnummer	SMS	Tale	DTMF	Email	Godkend	Sis ip	Zone
1	11111111	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0
2	22222222	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0
3		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

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.

Analoge indgange	Type	Skala min	Lav tekst	Zone	Punkt 1	Mellem tekst	Zone	Punkt 2	Høj tekst	Zone	Skala max	S/F i %	Filter	Send	
1	Profort PTC	-132	LAV TEMP <S0>	<input type="checkbox"/>	5	RUMTEMP <S0>	<input type="checkbox"/>	7	30	<input type="checkbox"/>	HØEJ TEMP <B0>	7	63	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	

Opsætning	Send	Send
Indgang 0 anvendes til fra-/tilkobling	<input type="checkbox"/>	Tekst <input type="checkbox"/>
Indgang 1 anvendes som tæller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indgang 2 anvendes som pulstæller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indgang 3 anvendes som pulstæller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtertid	15 min. <input type="checkbox"/>	Aktivering af digitale indgange <input type="checkbox"/>
		GND <input type="checkbox"/>

## Opret makroer:

'V1 M 5 10' er kommando for indstilling af temperatur punkt 1 og 2 (V1=intern temperatur).

'5' er alarmtemperaturen (Punkt 1).

'10', '16' og 30 er styretemperaturen ADRESSERET TIL Punkt 2, 10° C for FROSTFRI, 16° C ved 16GR for middeltemperatur og 30° C for KOMFORT.

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

Se evt. vejledningen "**MAP programmering og anvendelse**" mht. Makro styring

**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>	<b>Kun ved eksterne temperatursensorer:</b> ændrer makro nr. 0 til at oplyse temperaturen på den eksterne temperatursensor.
PR	Efter endt programmering checkes programmet i forhold til ovenstående instrukser. Bemærk at teksterne 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 set punkt.
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!  
God fornøjelse