

## Vejledning Ændring af grad indstillinger over digitale indgange, SMS eller APPs

Anvendelse:

- Ved både SMS besked og trykknapper at aktivere varme/frostfri for boligens varmeenhed: Elvarme, stokerfyr, pillefyr eller oliefyr
- Forvalget udføres ved aktivering af Makroer Varme/Frostfri



Fig. 1 Profort enhed multiGuard DIN4

## Modtager programmering:

- a) Enhedens eget nummer programmeres. (Er ikke ubetinget nødvendig)
- b) Modtager numre programmeres
- c) Opkaldsnumrerne skal knyttes til Zone 0. Hermed ringes ikke op til numrene som følge af koblinger på udgang 0 (nul).

Modem Indgange Udgange Kalender Trådløs Andet										
Ce Nur Pa:	ntralenhed værende ssword GSM-nummer 34 <b>a</b> (34543534	)	Ny Pa 12	t ssword 234	ID EFFEKTLAGER				Send 🔽	
Ma   b	dtagere Telefonnummer	SMS	Tale	DTMF	Email	Godkend	Sia ip	Zone	Send	-
1	345242233	•	0	0	C	C	0	O		
2	678552134	•	0	0	С	С	С	0	•	
3	655245511	•	0	0	С	С		0		
4		•	С	0	С	С				
5		•	С	С	С	С		Γ		
6		•	С	С	С	С				
7		œ	С	С	С	С				

## Programmering af indgange:

- a) Indgang 1 oprettes ved VARME <V1 M 4 22;MA>
   Indgang 2 oprettes ved FROSTFRI <V1 M 4 8;MA>
   Aktiviternen giver ingen alarmmeddelelser, idet indgangenes sluttefunktioner er begge er tildelt Zone 7.
   MA kommandoen synkroniserer indgangene.
- b) **Analog indgang 1** programmeres til Profort PTC. Automatisk præsenteres både Skala min ved -132°C og Skala max ved 63°C.

I "Lav tekst" skrives LAV TEMP <S0> og enheden sætter udgang 0 (nul)

"Punkt 1" angiver grænse temperatur, hvor enheden sender alarm på lav temperatur.

"Mellem tekst" sætter også udgang 0 (nul) ved <S0>.

"Punkt 2" angiver grænse temperatur, hvor enheden tænder og slukker ekstern varmekilde over udgangsrelæ 0. Hysteresen er +/- 2°C

I "Høj tekst" skrives TEMP OK <B0> og enheden slukker udgang 0 (nul)

Ved at tilføre Zone 7 ved grænseværdierne aktiveres ingen opkald på mobilnumre.

		l ekst har indgang sluttes	\$		2	one	Filter	Vent	Send
		VARME <v1 22;ma<="" 4="" m="" th=""><th>b</th><th></th><th></th><th>7</th><th></th><th>Γ</th><th>2</th></v1>	b			7		Γ	2
		FROSTFRICV1 M 4 8,1	(A)			7	Г	Г	⊽
								Γ	
[									
						Γ			
aloge indgange									_
Type Skala min Lav tekst Zone Pur	hkt1 Mell	lem tekst Zone	Punkt 2	løj tekst	Zone Skala m	ax S.	/Fi%	Filter	Send
Profort PTC   Idot   -132   LAV TEMP <s0>   4</s0>	<\$C	D> 7	8	TEMP OK <80>	7  63				×
						F	_		
						Г			
						Γ		Γ	
	aloge indgange Type Skala min Lav tekst Zone Pur Profort PTC ▼ -132 LAV TEMP <s0> 4 ▼ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</s0>	aloge indgange Type Skala min Lav tekst Zone Punkt 1 Mel Profort PTC	Aloge indgange Type Skala min Lav tekst Zone Punkt 1 Mellem tekst Zone Profort PTC  I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Image: Skala min       Lav tekst       Zone       Punkt 1       Mellem tekst       Zone       Punkt 2       H         Image: Profert PTC       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>         Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>         Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>         Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>         Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>         Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>         Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>         Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>         Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>         Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>         Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>         Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI M 4 8; MA>       Image: Fill < VI	Image: Skala min       Lav tekst       Zone       Punkt 1       Mellem tekst       Zone       Punkt 2       Høj tekst         Image: Profort PTC       Image: Tigge       I	Image: Skala min Lav tekst       Zone       Punkt 1       Mellem tekst       Zone       Punkt 2       Høj tekst       Zone       Skala min         Image: Skala min Lav tekst       Zone       Punkt 1       Mellem tekst       Zone       Punkt 2       Høj tekst       Zone       Skala min         Image: Skala min Lav tekst       Zone       Punkt 1       Mellem tekst       Zone       Punkt 2       Høj tekst       Zone       Skala min         Image: Skala min Lav tekst       Zone       Punkt 1       Mellem tekst       Zone       Punkt 2       Høj tekst       Zone       Skala min         Image: Skala min Lav tekst       Zone       Image: Skala min Lav tekst	Image: Skala min       Lav tekst       Zone       Punkt 1       Mellem tekst       Zone       Punkt 2       Høj tekst       Zone       Skala max       Skala max <td< th=""><th>Image: Indigange       Image: Indigange       Image: Indigange       Image: I</th><th>Image: Indigange       Image: Indigange       Image: Indigange       Image: I</th></td<>	Image: Indigange       Image: Indigange       Image: Indigange       Image: I	Image: Indigange       Image: Indigange       Image: Indigange       Image: I

Obs.: Der skal ikke indskrives værdier i felterne "Punkt 1" og "Punkt 2"!

Værdier overføres automatisk af Makro nr 1 eller 2 ved enten som SMS beskeder eller opsat på SmartPhone APP's

## **Programmering af Makroer:**

- a) Skriv for makronummer 0: Makronavn "TEMP" og "V1 R" i Kommandoer
- b) Skriv for makronummer 1: Makronavn "VARME" og "V1 M 4 22" i Kommandoer
- c) Skriv for makronummer 2: Makronavn "FROSTFRI" og "V1 M 4 8" i Kommandoer

	- M	akroer			
	$\sim$	Makronavn	Kommandoer	IR	Send
a	0	TEMP	V1 B		
b	1	VARME	V1 M 4 22		
С	2	FROSTFRI	V1 M 4 8		
	3				Γ
	4				
			Hent infrarøde koder fra arkiv	rkiv	

Anvendelsesområder:

- 1. Liberale erhverv med eget opvarmningssystem
- 2. Bolig med egen varmekilde
- 3. Forsamlingshuse
- 4. Værksteder
- 5. Udstillinger
- 6. Dit projekt

Egne noter:\_\_\_\_\_

Go fornøjelse og tak for du valgte Profort