

Termostaten bør alltid installeres på innervegg.
Ved montering i boks sammen med andre styringer,
anbefales det at termostaten monteres i nedre del.

Termostaten detekterer automatisk hvis ekstern temperaturføler tilkobles. Hvis ekstern gulv- eller luftføler kobles til, vil den interne temperaturføleren automatisk kobles ut.

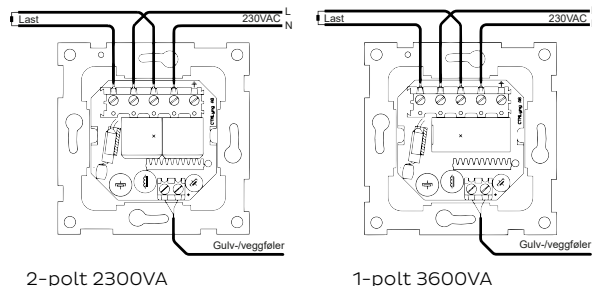
Ved montering av gulvføler, ta hensyn til plassering av «sensorhodet» i forhold til varmeelement, yttervegg og andre ytre påvirkninger.

Hvis standard 47k luft-/gulvføler (MLF47k/MGF47k) ikke benyttes, se parametermeny for innstilling til 12K Micromatic, 15K Devi eller 10K Elko.

Merk:

Termostaten trenger ca. 1 time oppvarmingstid etter montering for å vise riktig temperatur dersom ekstern føler ikke er tilkoblet.

Ved bruk mot kontaktor må RC-ledd benyttes over kontaktorspole.



Meldinger i display:

H! = Måler temperatur til over 45 °C

L! = Måler temperatur til under 0 °C

Mulig årsak er feil valg av gulvføler i parametermeny.

OL = Temp. i veggboks har oversteget 75 °C (overoppheeting)
Termostaten slår seg AV. Den slår seg PÅ igjen når temperaturen synker til under 65 °C, og vil da fungere som normalt igjen.

NS = Nattsenk er aktiv

FS = Frostskring er aktiv

Feilsøking må kun utføres av autorisert installatør.

**CTM
LYNG**

**CTM
LYNG**

Installasjon- og Brukerveiledning

MICROSAFE®

Termostater og regulatorer



CTM Lyng AS er Norges fremste produsent og leverandør av sikkerhetsprodukter til hjemmet, Velferdsteknologi, Energiøkonomisering, samt lys og varmestyring, for alle typer bygg, kjent under merkevarene mKomfy®, mTouch®, Microsafe® og Centrol®. Vi distribuerer våre produkter via Elektrogrossister. Vi tilbyr alt fra utvikling av produkt til produksjon og distribusjon. Våre produksjonslokaler i Vanvikan har en av Europas mest moderne maskinparkar.

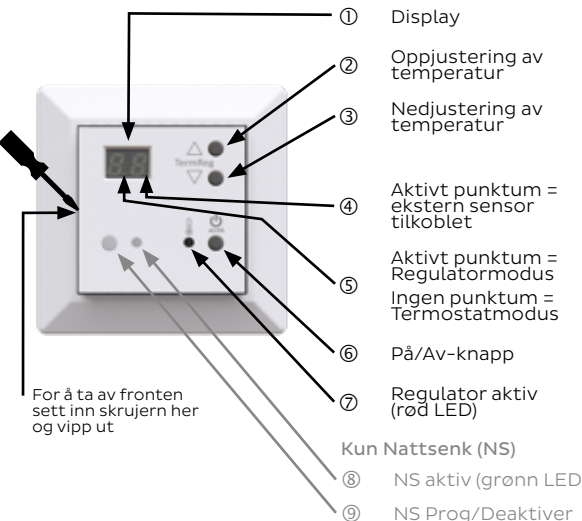
Verkstedvegen 19, 7125 Vanvikan

Tlf. +47 72 83 16 11
E-post: marked@ctmlyng.no

For mer informasjon, besøk oss på
www.ctmlyng.no

Takk til deg som valgte et produkt fra CTM Lyng AS

Takk for at du har valgt et av markedets mest driftssikre produkter for regulering av innetemperatur og bidrar til å spare miljøet gjennom energibesparing.



FUNKSJONSOVERSIKT

Slå PÅ/AV termostaten: Kort trykk på PÅ/Av-knapp ☺	•	•	•
Innstilling av temperatur: For å øke temperaturen, trykk opp-knappen ☺. For å senke temperaturen, trykk ned-knappen ☺. Innstilt temperatur vil vises i displayet i 5 sekunder, så vises faktisk temperatur. Ved å trykke Opp ☺ eller Ned ☺, vises innstilt temperatur.	•	•	•
Rød LED ☺ indikerer om varmen (eks. ovn/varmekabel) er påslått. Lyser til innstilt temperatur er nådd.	•	•	•
Termostat- / Regulatormodus: Velg mellom termostat- eller regulatormodus ved å holde inn opp-knapp ☺ og ned-knapp ☺ samtidig i 3 sekunder.			•
Punktum ☺ indikerer Regulatormodus som betyr at temperatur ikke tas hensyn til. Innstilt 50 (%) på display betyr 7,5 min PÅ og 7,5 min AV = 15 min (Meny P7).	•	•	•
Frostsikring: Når termostaten er avslått (i Termostatmodus) vil displayet vise F5. Dette betyr at frostsikring er aktivert og termostaten kobles inn ved ca. 10°C (Meny P2) eller lavere for å hindre frosts skader. NB! Ikke frostsikring i regulatormodus!			•
Barnesikring: Hold inn PÅ/AV knapp ☺ i ca 8 sekunder for å aktivere barnesikring. Bekreftes med et kort blink på displayet. Barnesikring oppheves ved å gjenta dette.			•
Maksbegrenser/Parkettfunksjon: (Meny P6/P8) Funksjon som brukes på parkettgulv for å unngå overoppheeting. Obs! Maksbegrenser/Parkettfunksjon er deaktivert som standard, aktiver i Meny P8.			•
Kalibrering: (Meny P0) Hold et pålitelig termometer inntil termostaten og juster riktig temperatur.			•
Skjult betjening: Lokket på fronten må vippes av for tilgang til display og knapper.			•
Senketemperatur: Senker temperaturen med 5°C (Meny P5) i Termostatmodus. Obs! Fast 50% reduksjon i Regulatormodus!			•
Nattsenk: Hold inn knapp ☺ i 3 sekunder til grønn LED ☺ blinker, før å velge når på døgnet nattsenking skal starte. Senking starter nå automatisk til samme tid hver dag. Et raskt trykk på samme knapp deaktivérerer nattsenking for 1 dogn, men aktiveres igjen automatisk neste dag. For permanent deaktivering se Meny P3. Senker temperaturen med innstilt/vælgt temperatur i 7 timer (Meny P4) Grønn LED ☺ lyser når i nattmodus (temperatur senket).			•
Punktum ☺ på displayet indikerer at gulv- eller luftføler er tilkoblet.	•		•

I parametermenyen kan en rekke innstillinger endres henhold til tabellen på side 4.

Aktivere parametermenyen:	Hold samtidig inn knapper: På/Av ⑥ og Ned ③ i 5 sekunder til PG vises i display
Bla mellom menyparametene:	Trykk på knapp: På/Av ⑥
Endre parameterverdi:	Trykk på knapp: Opp ② eller Ned ③
Innstillinger lagres automatisk etter 10 sekunder uten betjening	
Tilbakestille til fabrikkinnstillingen	Trykk og hold knappene Opp ②, Ned ③ og På/Av ⑥ inne samtidig i minimum 3 sekunder

Meny	Parameter	Innstillinger	Fabrikkstd.	mTemp	mReg	MTR	MTRNS
P0	Kalibrering av vist temp.	Kan stilles ± 5 °C	0			●	●
P1	Frostsikring av/på	1 = På 0 = Av	1			●	●
P2	Frostsikring temp.	5-20 °C (kun i term.modus)	10			●	●
P3	Nattsenk	1 = På 0 = Opphev NS	1				●
P4	Antall timer nattsenk	1-23	7				●
P5	Nattsenk temperatur	1-20 °C (grader ned fra innstilt temp.)	5				●
P6	Maks temp gulv*	5-40 °C	28			●	●
P7	Regulerings-intervall	1-20 minutter	15			●	●
P8	Maks-begrenser	0 = Av 1 = På 2 = Luft **	0			●	●
P9	Gulvføler-type	00 = 47k 01 = 12k 02 = 15k 03 = 10k	00	●		●	●
Pb	Display-belysning	0 = av 50 = maks	20	●	●	●	●
Pd	Soveroms-funksjon***	1 = På 0 = Av	0			●	●

OBS! Maksbegrenser/Parkettfunksjon er deaktivert som standard. aktiver i PA

P6* Enngerer kun hvis **P8** er aktivert (1 eller 2).

P8 ** Maksbegrensning i gulv, men temperatur regulert av innebygget luftføler.

Pd *** Kun i Termostatmodus! Reléet kobler sjeldnere, ca. $\pm 1^\circ$ hysterese rundt innstilt temp.