

MULTIREG S-CONTROL

MULTI REG

Installasjonsveiledning

Ver. 2022-A
01.06.2021



54303 33



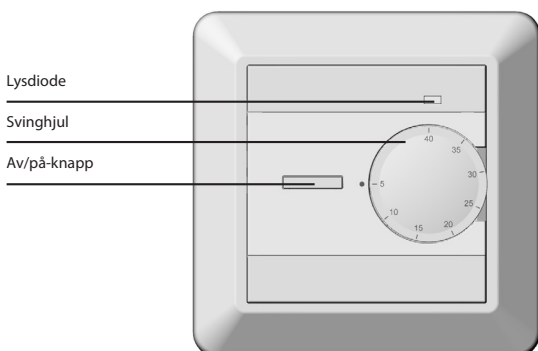
54303 44

REGULERINGSPRINSIPER

Multireg S-Control er designet for å kontrollere elektriske varmekabler. Termostaten har fire funksjoner: Romføler, gulvføler, effektregulator og temperaturbegrenser. Termostaten har mulighet for nattsenking.

MULTIREG S-CONTROL – OPPSETT

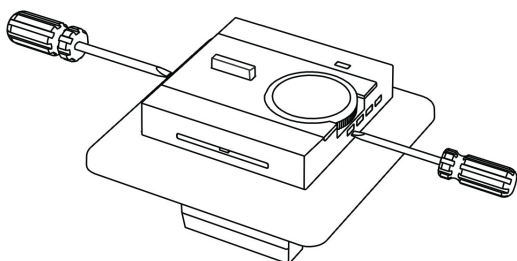
Denne veiledningen beskriver hovedfunksjoner og tekniske spesifikasjoner ved termostaten. Veiledningen hjelper deg å bruke termostaten, og bistår elektrikeren i å installere og sette opp termostaten korrekt.



INSTALLASJON

Termostaten skal installeres av autorisert installatør i henhold til nasjonale byggforskrifter. Før installasjonen må all strømtilførsel til termostaten kobles fra. Spenningen til termostaten MÅ TIL ENHVER TID være frakoblet under installering.

Vipp rattet av med en skrutrekker. Frontdekelet fjernes ved å presse inn låseklipsene på hver side av termostaten (se fig.2). Utvis forsiktighet, slik at termostaten ikke skades. Fjern deretter rammen.



FØLERVALG

Gulvføler

Temperaturen reguleres ved hjelp av gulvføleren.

Plassering av lasken

Lasken dekker de to pinnene til venstre.



Romføler

Temperaturen reguleres ved hjelp av romføleren.

Plassering av romføleren

Lasken dekker de to pinnene til høyre. Uten lask vil termostaten være i romfølermodus.



Romføler med begrensning

Temperaturen reguleres ved hjelp av romføleren, men gulvføleren overstyrer romføleren om gulvet blir varmere enn innstilt begrensningstemperatur. Begrensningen av golvtemperaturen kan reguleres mellom 20°C og 30°C. For parkett brukes ofte max. 27°C.

Plassering av lasken

Lasken dekker de to pinnene til høyre. Gulvføler må være tilkoblet.



Effektregulator

Effektregulatoren har en syklus på 30 min. Det ønskede puls/ pauseforholdet kan stilles fra 0 til 10, der hvert enkelt nivå øker innkoblingstiden med 3 minutter. For eksempel vil nivå 3 bety at varmelementet er innkoblet i 9 minutter og utkoblet i 21 minutter, mens på nivå 6 vil varmelementet være innkoblet i 18 minutter og utkoblet i 12 minutter.

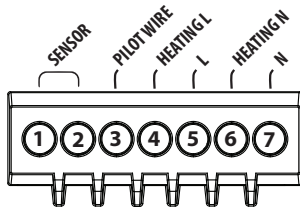
Plassering av lasken

Lasken dekker de to midtre pinnene.



TILKOBLING AV TERMOSTATEN

Termostaten skal tilkobles el-anlegg i henhold til vedlagte koblingsskjema. Termostaten skal forankobles en jordfeilbryter med maks utløserstrøm på 30mA, der hvor dette er et krav. Termostaten tåler en belastning på max 16A/3600W ved 230V. Ved høyere belastning må termostaten styre en kontaktor. Termostaten har ikke galvanisk skille mellom sterkstrøm og svakstrøm. Føleren må derfor betraktes som strømførende (230V) og må installeres i henhold til gjeldende krav for sterkstrøminstallasjoner.



- Tilskruingmoment: 2Nm
- Klemme 1+ 2: Sensor (gulv /ekstern føler)
- Klemme 3: Pilot wire (koblet til L for nattsenking)
- Klemme 4 + 6: Heating max load 3600W
- Klemme 5: L
- Klemme 7: N

OBS! Når beskyttelsesdekslet settes på, pass på at luftingen i over- og underkant av termostaten ikke tildekkes.

NATTSENKING

Termostaten har ikke innebygd nattsenking, men ved hjelp av et eksternt ur som kobles til Pilot Wire og L (klemme 3 + 5) vil temperaturen senkes 3°C.

KALIBRERING AV TEMPERATUR

Når gulvvarmen tilkobles for første gang, skal det ikke være høyere temperatur i gulvet enn 15-20°C. Etter 2-3 dager skal termostaten kalibreres. Dra ut svinghjulet (uten å vri det) slik at det løsner fra nippelen. Sjekk med et termometer og trykk sving- hjulet tilbake i riktig posisjon. Om varmen har vært avskrudd om sommeren skal denne prosedyren gjentas når gulvvarmen skrur på igjen.

LYSDIODE

- Grønt lys når termostaten er i stand-by.
- Konstant rødt lys når releet er innkoblet og strømmen er slått på.
- Blinkende rødt lys ved følerfeil eller at gulvføleren ikke er tilkoblet.

PRODUKTINFO Multireg S-Control

EGENSKAPER

- Romføler
- Effektregulator
- Gulvføler
- Temperaturbegrenser

TEKNISKE DATA

Spenning	230VAC 50/60Hz
Maks. belastning	3600W (kun resistive laster)
Bruk kontaktor ved større laster enn 13A	
Maks strøm	16A
Effektforbruk	0,5W
Effektregulator	Tidssyklus 0 til 30 min
Omgivelsestemperatur	0°C til 60°C
Reguleringstemperatur	5°C til 40°C
Hysteres	0,5°C
Bryter	Topolet
Leveres med	Gulvføler El-nr. 54 301 07 Blindlokk
Kompatibel med NTC-følere med verdi	10 kΩ @ 25°C
IP-klasse	IP 21

Sertifisering CE
EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU, LVD 2014/35/EU

KOBLINGSSKINNE

Bruk 1,5mm² eller 2,5mm² etter effektbehov.

VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold, men det må aldri tildekkes.

GARANTI

5 år

EL-NR.	PRODUKT	FARGE
54 303 33	Multireg S-Control termostat 3600W 16A	Hvit RAL 9010
54 303 44	Multireg S-Control termostat 3600W 16A	Hvit RAL 9003
54 304 48	Plastkit til Multireg S-Control termostat	Sort RAL 9011
54 303 16	Multireg front	Hvit RAL 9010
54 303 17	Multireg ramme	Hvit RAL 9010

54 301 07	Gulvføler Ø4mm 3 meter NTC 10 kΩ
54 301 08	Gulvføler Ø3mm 6 meter NTC 10 kΩ
54 301 27	Ekstern romføler IP 20/54 NTC 10 kΩ

Thermo-Floor AS tar forbehold om typografiske feil, andre feil eller mangler i vår informasjon.

Det tas forbehold om feil i oppgitte priser på produktene. Produktspesifikasjoner og priser kan endres uten forvarsel.

Produktet skal kun installeres av en registrert installasjonsvirksomhet.

Produktet skal installeres i henhold til gjeldende utgave av NEK 400 og installasjonsveiledning.

ThermoFloor

— smarte varmeløsninger —

Thermo-Floor AS | Mattisrudsvingen 19, NO-2827 Hunndalen, NORWAY
Phone: +47 61 18 77 77 | post@thermo-floor.no – www.thermo-floor.no