

PRODUCT
DOCUMENTS

Quick Guide

Article no.	Doc. version	Doc. date
54 305 36	Ver-C	
54 305 37		
54 305 38		15.06.2025



White RAL 9003 White RAL 9010 Black matt
54 305 37 54 305 36 54 305 38

INTRODUCTION

Heatit S-Control2 is an electronic thermostat designed for water-based and electrical heating control. With four functions, it offers safe and reliable heating control. The thermostat provides accurate temperature control and ensures comfort by regulating underfloor heating, radiators and hydronic systems. The thermostat helps reduce energy consumption while keeping the temperature steady and comfortable.

The Heatit S-Control2 features an easy-to-use rotary wheel for temperature regulation, making it simple to adjust settings. The device includes a preinstalled temperature adjustment wheel (5–40°C) and a 1–10 power regulator wheel in the box. Additionally, it can be customized with various sensor options to suit different needs. The thermostat has a user-friendly design and is simple to install and program.

The thermostat fits in a standard European junction boxes and may be used with most System 55 frames. It has a sturdy metal frame for secure fastening in the junction box.

The thermostat has one built-in room temperature sensor. Two additional external temperature sensors may also be connected. The sensors can be used separately, or together to prevent the floor from overheating. Heatit S-Control2 can also be used as a power regulator.

The device is equipped with ZeroXTM technology, which ensures the relay switches at 0V when turning on and off. This technology significantly extends the thermostat's lifespan.

Electrical Load Compatibility

The thermostat is designed specifically for resistive loads. When controlling large resistive, capacitive, or inductive loads, it is essential to use an appropriate contactor to protect the thermostat from excessive load to ensure safe operation.

The thermostat can withstand a resistive load of up to 16A/3600W at 230VAC. For loads above 13A, we recommend using a contactor.

INSTALLATION DISCLAIMER

Installation must be done by a qualified electrician in accordance with national building codes. Before installation, disconnect the power to the device from the mains. During installation of the device, power to the device must be disconnected AT ALL TIMES!

QUICK START

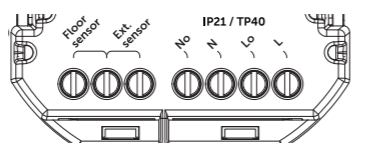
1. Switch off the mains voltage (turn off the fuse).
2. Open the junction box.
3. Connect according to the diagram as shown in Chapter "Connections".
4. After verifying the connections, switch on the mains voltage.

CONNECTIONS

Max tightening torque terminal screws: 2Nm.

If the cable used has multiple strands, using an end sleeve is advised. The product allows for wiring of cables with a cross section of up to 1x2.5mm².

Remove the rotary wheel and use a screwdriver to compress the fastening clips on the sides to remove the front from the back piece.



Floor sensor

NTC type 10kΩ.

External sensor

NTC type 10kΩ.

N

Power connection (Neutral) 230VAC.

No

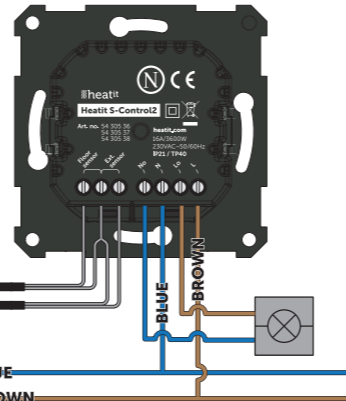
Heating cable No connection.

L

Power connection (Live) 230VAC.

Lo

Heating cable Lo connection.



INSTALLATION

Next, position the thermostat and mount it into the junction box using 2 screws. Position the plastic front over the part mounted in the junction box, then carefully press the front until it clicks into place. Place the rotary wheel back on in the correct position.

PRINCIPLES OF REGULATION

The thermostat uses temperature readings retrieved from the internal sensor and/or from external wired sensors to regulate the temperature. The thermostat will regulate the temperature using hysteresis.

Hysteresis

Hysteresis sets the offsets that are used with the setpoint to determine when the load is switched on and off relative to the measured temperature.

CHOICE OF SENSOR

The thermostat has multiple sensors and sensor modes. This lets you configure the thermostat to work correctly in most installations. The sensor mode is selected based on both the DIP switch position, and the sensors connected.

AVAILABLE TEMPERATURE SENSORS

	F	P	A
F	Floor sensor		
P	Power regulator mode (no sensor used)		
A	Internal room sensor		
AF	Internal sensor with Floor sensor limitation		
A2	External sensor		
A2F	External sensor with floor sensor limitation		

Floor Sensor Requirement and Temperature Limiting

The temperature limits are minimum 5°C and maximum 40°C. Some types of flooring require the use of a floor sensor to ensure that the floor temperature does not exceed 27°C. Refer to the floor manufacturer's manual for specific guidelines. When the thermostat operates in AF or A2F mode, the floor temperature limiter is automatically set to 27°C. In all other sensor modes (A, F or A2), the temperature limits are set to minimum 5°C and maximum 40°C.

SAFETY FEATURES

The device has safety features to ensure safe operation and warn the user of any faults/unexpected behavior. The device has an Overheat and Overload function. If the thermostat registers an Overheat or Overload incident, the thermostat will switch off and the status LED will blink red.

Overheating

The device features internal temperature sensors to prevent the device from overheating.

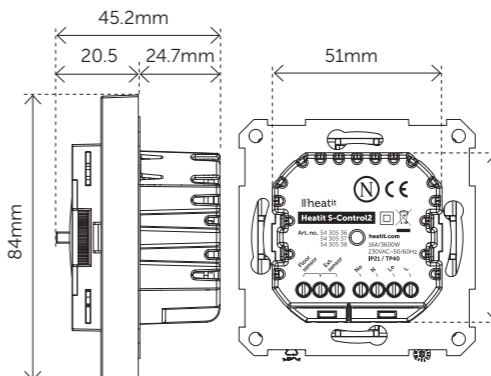
Overload

The device features overload protection. The overload is triggered if there is a current draw of more than 16A.

THERMOSTAT SETPOINT

Regulation temperature from 5°C - 40°C.

THERMOSTAT DIMENSIONS



FEATURES

- Rotary wheel
- Digital ON/OFF button
- Internal room sensor
- External room sensor (wired by cable)
- Floor sensor
- Power regulator
- Temperature limiter
- ZeroXTM detection
- Single poled switch

TECHNICAL DATA

Rated voltage	230VAC 50Hz
Max load	3600W 16A (resistive load)
Max current	16A
Power consumption	<2W
Power regulator	Time cycle 0 to 30 min.
Ambient temperature	5°C to 40°C
Regulation temperature	5°C to 40°C
Storage temperature	-30°C to 70°C
Hysteresis	0.5°C
Humidity	10% to 85% RH
Compatible with NTC-sensor with values	10kΩ @ 25°C
Screw terminals	Max. 2.5mm ² 2Nm
IP Code	IP21
Size (LxWxH)	84 x 84 x 45.5mm
Approvals	CE, Nemko

Hereby, Heatit Controls AS, declares that this device is in compliance with the essential requirements another relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

MAINTENANCE

The product is maintenance-free.
Indoor use only.

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



We develop and design our products in accordance with our strict quality requirements (ISO 9001) and environmental requirements (ISO 14001). All electrical installations must be carried out by an authorized electrical installer. The product must be installed in accordance with our installers manual and national building codes. Any wrongful installation, misuse, damage of the product, is not covered under warranty. Updated documentation is available at www.heatit.com and/or documents.heatit.com. Heatit Controls AS can not be held liable for any type of errors or omissions in our product information. Product specifications may change without further notice.

HEATIT S-CONTROL2



PRODUKT-DOKUMENTER



Quick Guide

El-nummer	Dok. versjon	Dok. dato
54 305 36		
54 305 37	Ver-C	
54 305 38		15.06.2025



Hvit RAL 9003 Hvit RAL 9010 Sort matt
54 305 37 54 305 36 54 305 38

INNLEDNING

Heatit S-Control2 er en elektronisk termostat designet for styring av vannbåren gulvvarme og elektrisk oppvarming. Med fire funksjoner tilbyr den sikker og pålitelig temperaturregulering. Termostaten gir presis temperaturkontroll og sørger for høy komfort ved å regulere gulvvarme og radiatorer. Den bidrar til å redusere energiforbruket samtidig som den holder temperaturen jevn og behagelig.

Heatit S-Control2 har et brukervennlig vrihjul for temperaturjustering, noe som gjør det enkelt å endre innstillingene. Enheten leveres med et forhåndsinnstaltet temperaturjusteringshjul (5–40°C) og et 1–10 effektreduksjonshjul i esken. I tillegg kan den tilpasses ulike behov med forskjellige følervalg. Termostaten har et brukervennlig design og er enkel å installere og konfigurere.

Monteres i standard veggboks og passer inn i System 55 rammer. Termostaten har metallramme for solid innfesting i veggboks.

Termostaten har en intern temperaturføler, men kan også tilkobles to eksterne temperaturfølere. Følerne kan brukes alene, eller sammen for å beskytte gulvet mot overoppheating. Heatit S-Control2 kan også brukes som effektregulator.

Produktet har implementert ZeroXTM teknologi. Denne tekniske løsningen sørger for at releet slår inn og ut ved 0V, dermed oppnår vi betydelig lengre levetid på releet.

Kompatibilitet med elektrisk last

Termostaten er spesielt utviklet for resistiv laster. Ved styring av store resistive, kapasitive eller induktive laster, er det viktig å bruke en passende kontaktor for å beskytte termostaten mot overlast og sikker drift.

Termostaten tåler en resistiv last på maks 16A/3600W ved 230VAC. Vi anbefaler bruk av kontaktor for laster over 13A.

KRAV VED INSTALLASJON

Produktet skal installeres av autorisert installatør i henhold til norske byggforskrifter. Før installasjonen må all strømtilførsel til enheten kobles fra. Spenningen til enheten MÅ TIL ENHVER TID være frakoblet under montering.

QUICK START

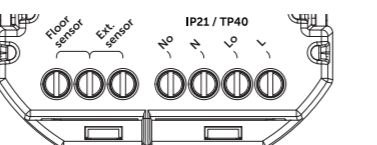
1. Koble fra strømtilførselen (skru av sikringen).
2. Åpne veggboksen.
3. Koble i henhold til diagrammet vist i kapittelet "koblinger".
4. Etter å ha verifisert tilkoblingene, slå på strømtilførselen.

KOBLINGER

Tiltrekningsmoment klemmer maks 2Nm.

Hvis kabelen som brukes har flere tråder/kordeler anbefales det å bruke en endehylse. Produktet tillater tilkobling av kabler med et tverrsnitt på opptil 1x2.5mm².

Ta av vrihjulet og bruk en skrutrekker til å trykke inn festeklipse på sidene for å løsne fronten fra bakstykket.



Floor sensor NTC type 10kΩ.

External sensor NTC type 10kΩ.

N

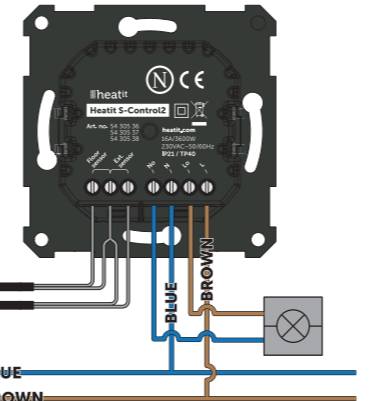
Strømtilkobling (Nøytral) 230VAC

Varmekabel No kobling.

L

Strømtilkobling (Live) 230VAC

Varmekabel Lo kobling.



	A	AF	A2	A2F
Romføler				
Romføler + gulvføler				
Ekstern romføler				
Ekstern romføler + gulvføler				
+ gulvføler				

Krav til gulvsensor og temperaturbegrensning

Temperaturgrensene er minimum 5°C og maksimum 40°C. Noen typer gulvbelegg krever bruk av en gulvføler for å sikre at gulvtemperaturen ikke overstiger 27°C. Se gulvprodusentens manual for spesifikke retningslinjer. Når termostaten opererer i AF- eller A2F-modus, blir maksbegrensningen til gulvføleren automatisk satt til 27°C.

I alle andre følermoduser (A, F eller A2) er temperaturgrensene satt til minimum 5°C og maksimum 40°C.

INSTALLASJON

Plassér termostaten i veggboksen og skru den fast med 2 skruer. Plassér plastikkfronten over den delen som er montert i veggboksen, trykk deretter forsiktig på fronten til den klikker på plass. Plassér vrihjulet tilbake i riktig posisjon.

PRINSIPPER FOR REGULERING

Termostaten bruker temperaturavlesninger fra den interne sensoren og/eller fra eksterne kablede sensorer for å regulere temperaturen. Termostaten vil regulere temperaturen ved bruk av hysterese.

Hysterese

Hysterese bestemmer de grenseverdiene som brukes sammen med setpunktet for å bestemme når lasten skal slås av og på i forhold til den målte temperaturen.

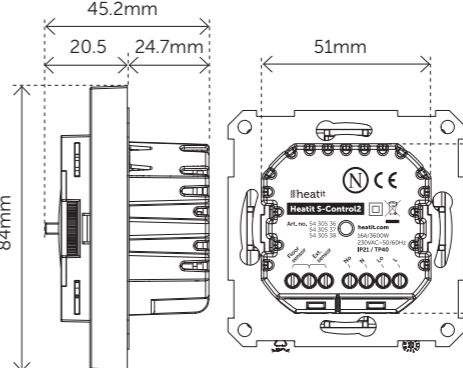
VALG AV FØLER

Termostaten har flere føtere og følermoduser. Dette lar deg konfigurere termostaten til å fungere riktig i de fleste installasjoner. Følermodusen velges basert på både DIP-bryterens posisjon og de tilkoblede sensorene.

TILGJENGELIGE TEMPERATURFØLERE

	F	P	A
Gulvføler			
Effektregulator (uten føler)			

DIMENSJONER



EGENSKAPER

- Vrihjul
- Digital AV/PÅ-bryter
- Intern romføler
- Ekstern romføler (kabel)
- Gulvføler
- Effektregulator
- Temperaturbegrenser
- ZeroXTM deteksjon
- En-polet brudd

TEKNIKSE DATA

Spennin	230VAC 50Hz
Maks belastning	3600W 16A (resistiv last)
Maks strøm	16A
Eget forbruk	<2W
Effektregulator	Tidssyklus 0 til 30 min
Omgivelsestemperatur	5°C til 40°C
Reguleringsstemperatur	5°C til 40°C
Lagringstemperatur	-30°C til 70°C
Hysterese	0,5°C
Luftfuktighet	10% to 85% RH
Kompatibel med NTC-følere med verdi	10kΩ @ 25°C
Tilkoblingsklemmer	Maks. 2,5mm ² 2Nm
IP-klasse	IP21
Størrelse (LxBxH)	84 x 84 x 45,5mm
Sertifisering	CE, Nemko

Heatit Controls AS erklærer at denne enheten er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i Direktiv 2014/53/EU.

VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold. Kun for innendørs bruk.

Ikke kast elektriske apparater som usortert husholdningsavfall; bruk egne innsamlingsordninger. For å forhindre miljø skade eller menneskers helse fra ukontrollert avfallshåndtering, resirkuler ansvarlig for å fremme bærekraftig gjenbruk av materialressurser. For å returnere det brukte apparatet, vennligst bruk retur- og innsamlingsystemene eller kontakt forhandleren der produktet ble kjøpt. De kan ta imot dette produktet for miljøvennlig resirkulering.



Vi utvikler og designer våre produkter i henhold til strenge kvalitets- (ISO 9001) og miljøkrav (ISO 14001). Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet. Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, fel bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien. Oppdatert dokumentasjon finnes tilgjengelig på www.heatit.com og/eller documents.heatit.com. Heatit Controls AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller ulettelser i vår produktinformasjon. Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.

heatit
CONTROLS

Org. doc. 01.05.2025

Heatit Controls AS | Mattisrudsvingen 19, 2827 Hunndalen, NORWAY
Tlf: +47 61 18 77 77 | post@heatit.com – www.heatit.com