



BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Intern romføler
- Ekstern romføler (kablet)
- Gulvføler
- Temperaturbegrenser
- 2 moduser; Heat og Cool
- Hysterese 0,5C - 10C
- Temperaturkalibrering
- ZeroX deteksjon
- Åpent vindu deteksjon
- Fungerer sammen NO og NC aktuatorer
- Batteri back-up til intern klokke
- Reléstatusikon
- Justerbar lysstyrke i display
- En-polet brudd
- Lås/Barnesikring
- Anti-freeze
- Ukesprogram
- Adaptiv funksjon
- Intern klokke
- Aktiv strømmåling

PRODUKT DATA

Farge	Hvit RAL 9003
Montering	Standard veggboкс
Materiale	Polykarbonat (PC)
Min. og maks luftfuktighet (RH%)	10 til 85%
Drift omgivelsestemperatur	5 til 40°C
Lagring omgivelsestemperatur	-30 til 70°C
Min/maks installasjonstemperatur	5 til 40°C

TERMOSTAT DATA

Kompatible NTC-følere (kΩ @ 25°C)	6,8, 10, 12, 15, 22, 33, 47, 100
Feilmargin temperatur	0,5
Temperaturfølsomhet	±0,5
Hysterese	0,5 til 10 (std. hysterese 0,5)
Ohm-verdi ved 25°C	10kΩ
Maks lengde på NTC føler	15m
Reguleringstemperatur	5 til 40°C

SERTIFISERING

Sertifisering	RoHS, Reach
EN Standard	CE
IP-klasse	IP21

GARANTI

Garanti Norge	5 år
---------------	------

HEATIT PRO THERMOSTAT WHITE RAL 9003

Termostat 3600W 16A

El-nummer 5430582

GTIN 7071236019046

Heatit Pro er en elektronisk termostat designet for elektrisk gulvvarme, vannbåren varme og kjølesystemer. Termostaten har et brukervennlig grensesnitt og kan lett programmeres via knappene i front.

Heatit Pro har 2 moduser; Heat og Cool.

Monteres i standard veggboкс og passer inn i System 55 rammer. Termostaten har metallramme for solid innfesting i veggboкс. Den har en intern temperaturføler, men kan også tilkobles to eksterne temperaturfølere.

Heatit Pro har mulighet for ukesprogram og åpent vindu deteksjon.

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

Heatit Pro har aktiv strømmåling som gir deg oversikt over forbruket i sanntid.

SMARTHUSTEKNISKE DATA

Alternative kommunikasjonsprotokoller	Ingen alternative kommunikasjonsprotokoller
Trykknapper	3
Måleområde temperatur	5 til 40°C

ELEKTROTEKNISKE DATA

Spenning / strømforsyning	230VAC 50Hz
Maks belastning (resistiv last)	3600W
Bryter type	Enpolet bryter
Maks belastning (resistiv last)	16A
Tilkoblingstype	Skrulklemmer
Tilkoblingsterminal kabelstørrelser	0.2 til 2.5mm ²
Maks tiltrekningsmoment tilkobling	2N·m
Spenning utgang	230VAC 50Hz
Jording	Nei



TILLEGGSINFO

Kan monteres i badrom i hht NEK 400-7-701.537.1 (ikke krav om to-polet brudd).

ZeroX Detection uttales Zero Cross Detection.

VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold. Kun innendørs bruk.

RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som elektronisk avfall.

INSTALLASJONSKRAV

Produktet tåler en belastning på maks 16A/3600W ved 230VAC. Vi anbefaler en kontaktor ved belastninger over 13A.

Bytt aldri fronten fra en termostat til en annen.

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, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien.

Oppdatert dokumentasjon finnes tilgjengelig på www.heatit.com og/eller documents.heatit.com
Heatit Controls AB kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon.
Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.

**Heatit Pro Termostat White RAL 9003 kan bestilles fra
www.heatit.com/5430582**All øvrig dokumentasjon er tilgjengelig på over nevnte adresse samt på documents.heatit.com/5430582