


HEATIT Z-TRM6 DC BLACK MATT

Z-Wave termostat 3A (Dry Contact - potensialfri) 868,4 MHz

EI-nummer 5430563

GTIN 7071236019008

Termostat med potensialfritt relé.

Heatit Z-TRM6 DC er en elektronisk termostat med et potensialfritt relé, designet for styring av varmtvannsbereider for vannbåren varme, varmepumper og aktuatorer. Termostaten kan styres via ditt Z-Wave-nettverk eller via knappene i front. Termostaten har et brukervennlig grensesnitt.

Heatit Z-TRM6 DC har 3 moduser: Heat- Cool og Eco.

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 Z-TRM6 DC har manuell strømmåling som gir deg oversikt over forbruket i sanntid.

Termostaten lar deg sette assosiasjoner som gjør den til en mastertermostat. Den kan kontrollere opp til 10 termostater og 10 eksterne releer f. eks veggplugger.

BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Z-Wave termostat
- Intern romføler
- Ekstern romføler (kablet)
- Gulvføler
- Temperaturbegrenser
- Styring av aktuatorer
- 3 moduser: Heat, Cool og Eco
- Hysterese/PWM
- Temperaturkalibrering
- Åpent vindu deteksjon
- Styring av varmtvannsbereider for vannbåren varme
- Styring av varmepumper med potensialfri inngang
- Støtter krypteringsmodus S0, S2 Authenticated Class, S2 Unauthenticated Class
- Reléstatusikon
- Justerbar lysstyrke i display
- En-polet brudd
- Lås/Barnesikring
- Temperaturvisning i gateway
- Ukesprogram i gateway
- Manuell strømmåling
- SmartStart
- Firmwareoppdatering (OTA)

PRODUKT DATA

Drift omgivelsestemperatur	5 til 40°C
Lagring omgivelsestemperatur	-30 til 70°C
Min/maks installasjonstemperatur	5 til 40°C
Min. og maks luftfuktighet (RH%)	10 til 85%
Farge	Sort
Montering	Standard veggboкс System 55

TERMOSTAT DATA

Reguleringstemperatur	5 til 40°C
Kompatible NTC-følere (kΩ @ 25°C)	6,8, 10, 12, 15, 22, 33, 47, 100
Utgang	1
Temperaturfølsomhet	±0,5°C
Feilmargin temperatur	0,5°C
Hysterese	0,3 til 3,0°C (std. hysterese 0,5°C)
Ohm-verdi ved 25°C	10kΩ
Maks lengde på NTC føler	50m

GENERELL INFO

IP-klasse	IP21
Sertifisering	Reach, RoHS
Reklamasjonsrett i Norge	5 år
Tolltariffnummer	90321000

SMARTHUSTEKNISKE DATA

Primær smarthusprotokoll	Z-Wave
Alternative kommunikasjonsprotokoller	Ingen alternative kommunikasjonsprotokoller
Z-Wave frekvens	Z-Wave - 868.4 MHz (EU)
Z-Wave chip	Z-Wave 800 chip
Z-Wave Krypteringsmodus	S0 S2 Authenticated Class S2 Unauthenticated Class
Minimum rekkevidde RF	40m
Trykknapper	3
Måleområde temperatur	5 til 40°C
Over The Air oppdatering (OTA)	Ja

ELEKTROTEKNISKE DATA

Spenning / strømforsyning	230VAC 50Hz
Spenning utgang	Potensial fri
Jording	Nei
Bryter type	Enpolet bryter
Effektforbruk i standby	2W
Maks belastning (resistiv last)	3A
Tilkoblingsterminal kabelstørrelser	0.2 til 2.5mm ²
Maks tiltrekningsmoment tilkobling	2N·m
Tilkoblingstype	Skrulklemmer



PRODUKTDIMENSJONER

Produkthøyde/diameter	84mm	Produktbredde	84mm
Produktlengde	45.5mm	Produkt nettovekt	165g

TILLEGGSINFO

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

Dette er et Z-Wave-Plus produkt med S2 security. For å kunne ha utbytte av S2 security, må din gateway støtte S2 security.

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

Sertifiseringer: CE, Nemko, Z-Wave Plus

VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold. Kun innendørs bruk.

RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som elektronisk avfall.

INSTALLASJONSKRAV

Enheten har et innebygd potensialfritt relé med maksimalt 3A belastning. Designet for bruk sammen med inntil 3x 24VDC aktuatorer.

Generell info;

Verdt å merke seg vedrørende riktig montering av termostater.

Når to eller flere termostater monteres for tett sammen, kan varmen som de avgir, forstyrre temperatursensorene og det blir for varmt i veggboxen. Dette kan føre til at de viser feil temperatur, særlig når de jobber på høye belastninger, og dermed fungerer feil ved styring av varmen. For å unngå slike problemer, bør termostater monteres så langt fra hverandre som mulig og alltid i hver sin veggbox. Dette gir riktigere temperaturmålinger.

I multirammer med flere enheter skal alltid termostaten monteres nederst, og det skal aldri monteres mer enn én termostat i en multiramme.

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.no eller documents.heatit.no

Heatit Controls AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon.

Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.

