



## BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

Z-Wave  
 Batteridrevet termostat til styring av eksternt relé  
 Intern romføler  
 Fuktighetssensor  
 Nærhetssensor for å aktivere skjermen  
 SmartStart  
 Automatisk lysstyrkekontroll  
 Firmwareoppdatering (OTA)  
 Ukesprogram  
 Invertert utgang (kjøling)  
 5 assosiasjoner  
 Lås/barnesikring  
 Støtter krypteringsmodus S0, S2 Authenticated Class, S2 Unauthenticated Class

## TERMOSTAT DATA

Effektregulator	Støtter ikke Effektregulator
Feilmargin temperatur	0,5°C
Temperaturfølsomhet	±0,5
Nattsenkning som termostat	Via Gateway
Nattsenkning som regulator	Nei
Hysterese	0,3 til 3,0 (std. hysterese 0,5)
Reguleringstemperatur	5 til 40°C

## HEATIT Z-TEMP2 BLACK RAL 9011

Z-Wave batteridrevet temp sensor

El-nummer 4512667

GTIN 7071236016076

Heatit Z-Temp2 er en batteridreven elektronisk termostat designet for bruk sammen med vannbåren varme. Ved å bruke den i kombinasjon med Heatit Z-Water får du mulighet for en avansert vannbåren varmeløsning som kan styres fra en Z-Wave-gateway. Dette er en trådløs løsning som sparer både tid og penger.

All kommunikasjon mellom Heatit Z-Temp2 og den kontrollerte enheten er trådløs.

Heatit Z-Temp2 kan assosieres med Heatit ZM Single Relay eller andre Z-Wave-reléer for å kontrollere mange typer oppvarmingsløsninger. Heatit Z-Temp2 er et godt valg når du skal restaurere eller bygge om eksisterende bygninger, da det er enkelt å installere uten behov for kabling. Vi anbefaler å bruke flere 230V enheter for å styrke nettverket.

## IOT / SMARTHUSTEKNISKE DATA

Z-Wave frekvens	Z-Wave - 868.4 MHz (EU)
Z-Wave chip	Z-Wave 700 chip
Alternative kommunikasjonsprotokoller	Ingen alternative kommunikasjonsprotokoller
Minimum rekkevidde RF	40
Over The Air oppdatering (OTA)	Ja
Trykknapper	3
Rekkevidde IR-signal	40m
Måleområde temperatur	5 til 40°C
Z-Wave Krypteringsmodus	S0 S2 Unauthenticated Class S2 Authenticated Class
Primær smarthusprotokoll	Z-Wave
FLiRS	Ja

## ELEKTROTEKNISKE DATA

Spenning / strømforsyning	Batteri
Batteri kapasitet	2800mAh
Batteri type	AA 1,5V
Batteri antall	3
Batteri spenning	1.5V

**TILLEGGSINFO**

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

**VEDLIKEHOLD**

Produktet trenger ikke vedlikehold. Kun innendørs bruk.

**RETUR, GJENVINNING OG DEPONI**

Produktet skal resirkuleres som elektronisk avfall.

**LOGISTIKK- OG PRODUKTDATA**

Farge	Sort	Tolltariffnummer	90321000
Min. og maks luftfuktighet (RH%)	10 til 85%	Drift omgivelsestemperatur	5 til 40°C

**SERTIFISERING**

Sertifisering	CE Z-Wave Plus v2	EU Standard	CE ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) EN 62479:2010 RoHS 2011/65/EU RED 2014/53/EU ETSI EN 301 489-1 V 2.2.3 (2009-11) ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) EN 62368-1:2014+A11:2017
---------------	----------------------	-------------	---

IP-klasse	IP21
-----------	------

**GARANTI**

Garanti Norge	2 år
---------------	------

**LOGISTIKKDATA (F-PACK)**

Bredde	120mm	Høyde/dia.	38mm
Lengde	107mm	Vekt	220g
GTIN	7071236016076	Enhet	ESK
Innholdsenhet	STK	Antall	1

**LOGISTIKKDATA (M-PACK)**

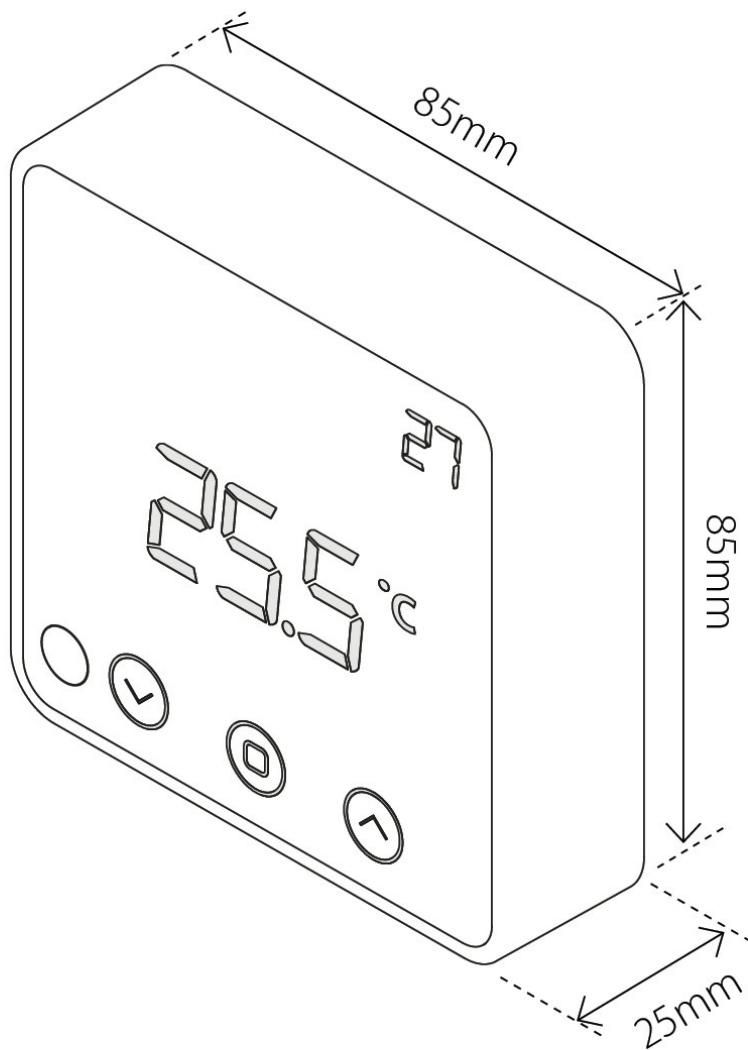
Bredde	390mm	Høyde/dia.	305mm
Lengde	230mm	Vekt	10200g
GTIN	-	Enhet	KRT
Innholdsenhet	ESK	Antall	42

**INSTALLASJONSKRAV**

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](http://www.heatit.com) og/eller [documents.heatit.com](http://documents.heatit.com)  
Heatit Controls AB kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller utelatelser i vår produktinformasjon.  
Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.

Garanti gjelder ikke batterier.





**Heatit Z-Temp2 Black RAL 9011 kan bestilles fra [www.heatit.com/4512667](http://www.heatit.com/4512667)**

All øvrig dokumentasjon er tilgjengelig på over nevnte adresse samt på [documents.heatit.com/4512667](http://documents.heatit.com/4512667)

