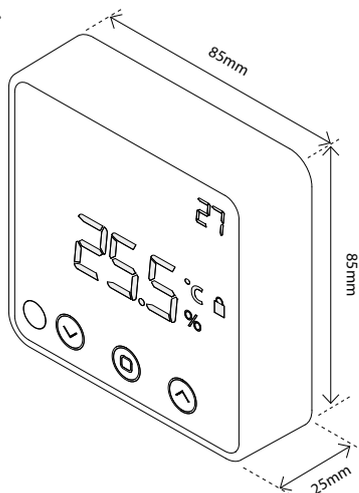


# HEATIT Z-TEMP2

- Thermostat für wasserbasiertes Heizen



Heatit Z-Temp2 ist ein batteriebetriebenes Thermostat, das für die Verwendung mit wasserbasierten Heizsystemen entwickelt wurde. In Kombination mit dem Heatit Z-Water Regler können Sie Ihr Heizsystem mit einem Z-Wave-Primärregler/Gateway steuern, wenn Sie Heatit Z-Water gemeinsam mit einem oder mehreren Heatit Z-Temp2 verwenden. Dies ist eine "drahtlose" Lösung, die sowohl Zeit als auch Geld spart. Die gesamte Kommunikation zwischen dem Heatit Z-Temp2 und dem gesteuerten Gerät erfolgt zu 100 % drahtlos. Heatit Z-Temp2 verfügt über SmartStart. Diese Funktion ermöglicht es dem Benutzer, alle Geräte mit SmartStart auszustatten, indem er die QR-Codes auf den Geräten scannt. Beim Start werden alle Geräte automatisch in das Gateway aufgenommen (erfordert SmartStart-Kompatibilität). Dies erspart dem Installateur eine Menge Arbeit. Heatit Z-Temp könnte auch in Situationen verwendet werden, in denen ein herkömmliches elektrisches Thermostat nicht geeignet ist. Das Thermostat kann mit dem Heatit Z-Relay als Stellenantrieb kombiniert werden, der an einem entfernten Ort installiert ist. Das Heatit Z-Temp2 ist eine ausgezeichnete Wahl bei der Restaurierung oder dem Umbau bestehender Gebäude, da es einfach und ohne Verkabelung zu installieren ist. Wir empfehlen die Verwendung mehrerer 230V-Einheiten zur Verstärkung des Maschennetzes.



## PRODUKTINFO Heatit Z-Temp2

### EGENSCHAFTEN

- Z-Wave Thermostat zur Steuerung externer Relais
- Interner Raumsensor
- Feuchtigkeitssensor
- Näherungssensor zum Einschalten des Displays
- SmartStart
- Automatische Helligkeitssteuerung
- Firmwareupdates (OTA)
- Wochenprogramm/Rücklauf über Gateway
- 5 Assoziationen
- Sperrmodus/Kindersicherung
- Unterstützt die Verschlüsselungsmodi S0, S2 Authenticated Class, S2 Unauthenticated Class

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein sicherheitsfähiges Z-Wave Plus Produkt mit Verschlüsselung. Zur vollständigen Nutzung muss das Produkt mit einem sicherheitsfähigen Z-Wave Controller verwendet werden.

### TECHNISCHE DATEN

Protokoll	Z-Wave
Chip	Z-Wave 700 Chip
Nennspannung	3 x AA Batterien (1,5V)
Umgebungstemperatur	0°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	Max. 85% RH
Reichweite RF	Min. 40 Meter
Hysterese	0,3°C bis 3,0°C (Standard 0,5°C)
IP Code	IP 21
Freigaben	Z-Wave Plus V2
CE, RED 2014/53/EU, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06), EN 62479:2010, EN 62368-1:2014+A11:2017, RoHS 2011/65/EU	

### WARTUNG

Das Gerät ist wartungsfrei, darf aber nie abgedeckt werden.

**GARANTIE** 2 Jahre

ART. NR.	PRODUKT	FARBE	Z-WAVE FREQUENZ
45 126 66	Heatit Z-Temp2 Thermostat - Batterie	White RAL 9003	EU 868,4MHz
99 306 67	Heatit Z-Temp2 Thermostat - Batterie	White RAL 9003	RU 869,0MHz
99 306 68	Heatit Z-Temp2 Thermostat - Batterie	White RAL 9003	AUS 921,4MHz

Auf Anfrage ist dieses Produkt auch in anderen Z-Wave Frequenzversionen verfügbar.

Produktspezifikationen können ohne weitere Ankündigung geändert werden. Alle elektrischen Installationen müssen von einem lizenzierten Elektriker ausgeführt werden. Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den nationalen Bauvorschriften und unserem Installationshandbuch installiert werden.