

Artikelnr.: 396448

HEAE5430566 - Z-TRM6 Thermostat Z-Wave 800 series (White RAL 9003)

ab **104,62 EUR**

Artikelnr.: 396448
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Heatit



Produktbeschreibung

Heatit Z-TRM6 ist ein elektronischer Thermostat für elektrische Heizungen. Der Thermostat kann über Ihr Z-Wave-Netzwerk oder über die Tasten an der Vorderseite des Thermostats gesteuert werden. Der Thermostat verfügt über eine benutzerfreundliche Schnittstelle. Das Heatit Z-TRM6 verfügt über 3 Modi: Heizen - Kühlen und Eco. Dieser Thermostat passt in europäische Standard-Anschlussdosen und kann mit den meisten System 55-Rahmen verwendet werden. Er hat einen stabilen Metallrahmen zur sicheren Befestigung an der Anschlussdose. Der Thermostat hat einen eingebauten Raumtemperaturfühler. Es können auch zwei zusätzliche externe Temperaturfühler angeschlossen werden. Das Heatit Z-TRM6 verfügt über eine aktive Leistungsmessung, die es dem Benutzer ermöglicht, den Stromverbrauch in Echtzeit zu sehen. Bei Anschluss eines Schützes kann der Wert der Leistungsmessung auch manuell eingestellt werden. Dieses Produkt verfügt über die ZeroX-Technologie. Diese Technologie sorgt dafür, dass das Relais beim Ein- und Ausschalten auf 0 V schaltet. Mit dieser Technologie hat der Thermostat eine viel längere Lebensdauer. Der Thermostat kann mit mehreren Zuordnungen eingerichtet und als Master-Thermostat verwendet werden. Er kann bis zu 10 Thermostate und 10 externe Relais, z.B. Steckdosen, steuern. Eigenschaften: Interner Raumfühler- Externer Raumfühler (mit Kabel)- Bodenfühler- Leistungsregler- Temperaturbegrenzer 3 Modi: Heizen - Kühlen und Eco- Hysterese/PWM Temperaturkalibrierung- Erkennung offenes Fenster- ZeroX-Erkennung- Relais-Statussymbol- Einstellbare Display-Helligkeit- Einpoliger Schalter- Spermodus/Kindersicherung- Wirkleistungsmessung- SmartStart- Unterstützt die Verschlüsselungsmodi S0, S2 Authenticated Class, S2 Unauthenticated Class- IOT Protokoll: Z-Wave - 868,4 MHz (EU)- Spannung: 230 VAC 50Hz- Maximale Last (Watt - ohmsche Last): 3600- Eigenstromverbrauch (Watt): 2- Effektreger: Zeitgesteuerter Zyklus 0-30 Minuten- Hysterese: 0,3 bis 3,0 (Standardhysterese 0,5)- Schaltertyp: Einpoliger Schalter- Kompatible NTC-Sensoren (? @ 25°C): 10, 12, 15, 22, 33, 47, 6, 8, 100- Schutzart (IP): IP21- Umgebungsfeuchtigkeit (RH nicht kondensierend %): 10-85- Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung (°C): -30-70- Reichweite: 40m- IOT Chip-Typ: Z-Wave 800 Chip

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

