

Technisches Datenblatt

2/11/2025

Unisenza WiFi Thermostat

Austria - Vogel & Noot



Beschreibung

Unisenza WiFi InWall Thermostat als elektronischer PI-Regler (2-Punkt oder PWM) mit geräuschlosem Triac-Ausgang und LCD-Display, Temperaturbereich 5-30 °C, Klickmontage auf Unterputz-Anschlusseinheit, Uhrenthermostat mit Wochenprogramm auch als Zentralsteuerung für Zeitsteuerung der Dial und Digital Thermostaten. Einfache Kopplung mit dem WLAN-Router für APP-Steuerung möglich (kein Gateway erforderlich). Präsenzsteuerung durch Geo-Fencing möglich. Geeignet für Heizen & Kühlen und ECO-Betrieb, wählbare Programmoptionen (Komfort, ECO, Automatik, Manuell), Anschlussmöglichkeit für einen externen Bodenfühler, ultraflache Ausführung mit nur 17 mm Tiefe. Online-Software-Update-Fähigkeit (OTA). Kostenlose APP für Android und IOS. Verlängerte 5-jährige Garantie.

Anwendungsbereich

Unisenza WiFi InWall Thermostat als elektronischer PI-Regler mit geräuschlosem Triac-Ausgang und LCD-Display, Temperaturbereich 5-30 °C. Einfache Kopplung mit dem WLAN-Router für APP-Steuerung möglich. Verlängerte 5-jährige Garantie.

Auswahlkriterien

Für die Produktauswahl oder die Auslegung des Systems nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Für die Produktauswahl oder die Auslegung des Systems nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Ausschreibungstext

Unisenza WiFi InWall Thermostat als elektronischer PI-Regler (2-Punkt oder PWM) mit geräuschlosem Triac-Ausgang und LCD-Display, Temperaturbereich 5-30 °C, Klickmontage auf Unterputz-Anschlusseinheit, Uhrenthermostat mit Wochenprogramm auch als Zentralsteuerung für Zeitsteuerung der Dial und Digital Thermostaten. Einfache Kopplung mit dem WLAN-Router für APP-Steuerung möglich (kein Gateway erforderlich). Präsenzsteuerung durch Geo-Fencing möglich. Geeignet für Heizen & Kühlen und ECO-Betrieb, wählbare Programmoptionen (Komfort, ECO, Automatik, Manuell), Anschlussmöglichkeit für einen externen Bodenfühler, ultraflache Ausführung mit nur 17 mm Tiefe. Online-Software-Update-Fähigkeit (OTA). Kostenlose APP für Android und IOS. Verlängerte 5-jährige Garantie.

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC003263 - Smart-Thermostat
Farbe		weiß
Breite	Millimeter (mm)	85
RAL-Nummer		9016
Anschluss		3-Draht
Mit Display		Ja
Mit thermischer Rückführung		Nein
Art der Spannungsversorgung		230 V, 24 V
Kontaktausführung		Wechsler (NO/NC)
Messbereich	Grad Celsius (°C)	35, 5
Bedienung		Taste
Fernbedienung möglich		Ja
Lernfähig		Ja
Uhrentyp		Jahresuhr
Schutzart (IP)		IP30
Kommunikationsprotokoll		sonstige
Ausführung Aufnehmer/Fühler		Widerstandssensor
Klasse des Temperaturreglers		II
Leistungsaufnahme im	Watt (W)	1
Bereitschaftszustand (solstandby)		
Geeignet für Fußbodenheizungsregelung		Ja
Geeignet für Fernwärmesteuerung		Ja
Mit Anwesenheitserkennung		Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar		Ja
Belüftung		Nein
Regelungsart An/Aus		Ja
Regelungsart modulierend		Ja
Max. Spannung der Kontakte	Volt (V)	230, 24
Mit Empfänger		Nein
Regelcharakteristik		PI
Witterungsabhängige Regelung		Nein
Mit Trinkwasserschaltung		Nein
Anzahl der Ausgänge Heizung		1
Anzahl der Ausgänge Kühlung		1
Ausführung Uhr		digital
Überstundenschalter		Nein
Temperatur ablesbar		Ja

Merkmal	Einheit	Wert
Optimierung		Ja
Anzahl der Schaltprogramme		5
Geeignet für Heizen		Ja
Max. Kontaktbelastung	Ampere (A)	0.4, 1.15
Differenzwert	Kelvin (K)	0.5, 2
Sensor extern		Ja
Differenz verstellbar		Ja
Geeignet für Kühlen		Ja

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
	Technische Unterlage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6516e332-6221-4bce-82ee-80eb36fc235f

Artikel

Artikelcode	Artikelbeschreibung
FFUOTAAFDC1CC340	Unisenza WiFi 24V
FFU3TAAFDC1CC340	Unisenza WiFi 230V