

Unisenza Dial Thermostat

Austria - Vogel & Noot



Beschreibung

Unisenza Dial OnWall Thermostat als elektronischer P-Regler mit geräuschlosem Triac-Ausgang, Temperaturbereich 5-30 °C, für die Montage Aufputz oder auf eine Unterputz-Anschlusseinheit, geeignet für Heizen & Kühlen oder ECO-Betrieb (über Jumper einstellbar), feste Absenkttemperatur 2 K, zweifarbiges LED zur Anzeige der Betriebsart, flaches Design mit 30 mm Bautiefe. Verlängerte 5-jährige Garantie.

Anwendungsbereich

Unisenza Dial OnWall Thermostat als elektronischer P-Regler mit geräuschlosem Triac-Ausgang, Temperaturbereich 5-30 °C, für die Montage Aufputz oder auf eine Unterputz-Anschlusseinheit, geeignet für Heizen & Kühlen. 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 Dial OnWall Thermostat als elektronischer P-Regler mit geräuschlosem Triac-Ausgang, Temperaturbereich 5-30 °C, für die Montage Aufputz oder auf eine Unterputz-Anschlusseinheit, geeignet für Heizen & Kühlen oder ECO-Betrieb (über Jumper einstellbar), feste Absenkttemperatur 2 K, zweifarbiges LED zur Anzeige der Betriebsart, flaches Design mit 30 mm Bautiefe. Verlängerte 5-jährige Garantie.

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC010927 - Raumthermostat
Item weight	Kilogramm (kg)	0.085
Montageart		Aufputz/Unterputz
Farbe		weiß
Breite	Millimeter (mm)	85
Ausführung		An/Aus
Höhe	Millimeter (mm)	85000000000000
Tiefe	Millimeter (mm)	25000000000000
RAL-Nummer		9016
Anschluss		drei-/vieradrig
Mit Display		Nein
Art der Spannungsversorgung		230 V AC
Kontaktausführung		Wechsler (NO/NC)
Messbereich	Grad Celsius (°C)	30, 5
Bedienung		Dreh
Explosionssgeschützt		Nein
Schutzart (IP)		IP30
Ausführung Aufnehmer/Fühler		Widerstandssensor
Klasse des Temperaturreglers		I
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	Watt (W)	1
IFTTT-Unterstützung verfügbar		Nein
Schutzart (NEMA)		1
Kompatibel mit Apple HomeKit		Nein
Kompatibel mit Google Assistant		Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa		Nein
Verdeckte Bedienung		Nein
Max. Spannung der Kontakte	Volt (V)	230
Mit Empfänger		Nein
Regelcharakteristik		P
Mit Trinkwasserschaltung		Nein
Anzahl der Ausgänge Heizung		1
Anzahl der Ausgänge Kühlung		1
Mit Geräuschniveauanzeige		Nein
Temperatur ablesbar		Ja
Geeignet für Heizen		Ja
Max. Kontaktbelastung	Ampere (A)	0.43

Merkmal	Einheit	Wert
Differenzwert	Kelvin (K)	0.5, 1
Sensor extern		Nein
Thermische Rückkopplung		ohne
Differenz verstellbar		Ja
Geeignet für Kühlen		Ja

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
	Technische Unterlage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_73465913-d510-49aa-b37e-74095f411a89

Artikel

Artikelcode	Artikelbeschreibung
FFU0TAAAENCCC140	Unisenza Dial 24V
FFU3TAAAENCCC140	Unisenza Dial 230V