



- Bodentemperaturerkennung
- 3 m langes Kabel
- Kompatibilität mit Thermostaten
- Präzision und Zuverlässigkeit
- Erweiterte 5-Jahres-Garantie

Beschreibung

Der Unisenza Bodenfühler dient zur Bodentemperaturerfassung für die Unisenza Digital und WiFi Thermostate. Das Anschlusskabel ist 3m lang.

Anwendungsbereich

Der Unisenza Bodenfühler dient zur Bodentemperaturerfassung für die Unisenza Digital und WiFi Thermostate. Das Anschlusskabel ist 3m lang.

Auswahlkriterien

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Platzieren Sie die Sonde in der Nähe des Bereichs, den Sie als Steuerungsreferenz für das Thermostat verwenden möchten. Der Sensor ist speziell für die Unisenza Digital- und WiFi-Thermostate entwickelt und gewährleistet eine genaue Bodentemperaturerfassung. Ein 3m Verbindungskabel wird für Flexibilität bei der Montage mitgeliefert.

Ausschreibungstext

Der Unisenza Bodenfühler dient zur Bodentemperaturerfassung für die Unisenza Digital und WiFi Thermostate. Das Anschlusskabel ist 3m lang.

Garantie

Auf all unsere Purmo Produkte gewähren wir eine erweiterte Purmo Garantie (ab Kaufdatum) auf Material- und/oder Produktionsfehler. Diese Garantie gilt jedoch nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder durch äußere Faktoren, wie z. B. die Wasserqualität, verursacht wurden.

Innerhalb der unten genannten Garantiezeiten leisten wir für nachweisliche Produktionsfehler auch Ersatz für Schäden, die an Sachen Dritter eintreten und die hieraus entstehenden weiteren Schäden (Mangelfolgeschäden). Ferner für Aufwendungen Dritter für Beseitigung, Ausbau, Abnahme oder Freilegung der mangelhaften Purmo Komponenten und für den Einbau, Anbringung, Verlegung von mangelfreien Purmo Komponenten.

Die erweiterte Purmo Garantie ist nur wirksam, wenn die Purmo Komponenten durch einen anerkannten und zugelassenen Installationsbetrieb installiert wurden. Voraussetzung ist ferner, dass die von uns aufgestellten Verwendungs- und Montageanweisungen sowie die zum Zeitpunkt des Einbaus geltenden Normen und Verordnungen beachtet wurden und für den Einbau ausschließlich original Purmo Komponenten verwendet wurden.

5 Jahre

- auf alle Unisenza und Unisenza Plus Komponenten
- auf die Design-Badheizkörper: Ellipse, Gate, Impulse, Slim, Twist und Rasp der Figuresse Reihe

2 Jahre für alle elektronischen und elektrischen Komponenten und Ersatzteile, die separat verkauft werden (Seitenabdeckungen, obere Gitter, Kunststoffklammern, Stopfen, Entlüftungsstopfen, Befestigungsteile).

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC004240 - Sensor (HVAC)
Einsatzgebiet		Raum
Mit Befestigungsmaterial		Nein
Geeignet für Wandmontage		Ja
Geeignet für Deckenmontage		Ja
Geeignet für Kanalbefestigung		Ja
Geeignet für Rohrmontage		Ja
Geeignet für Luft		Ja
Geeignet für Flüssigkeiten		Ja
Geeignet für Gase		Nein
Mit Gehäuse		Nein
Deckelbefestigung		sonstige
Sensorelement innerhalb des Gehäuses		Nein
Sensorelement außerhalb des Gehäuses		Nein
Festes Kabel am Sensor		Ja
Kabellänge	Meter (m)	1.5
Länge des Sensors	Millimeter (mm)	20
Einstecklänge	Millimeter (mm)	20
Durchmesser Sensorelement	Millimeter (mm)	5
Material Element		sonstige
Technologie		sonstige
Aktive Temperaturmessung		Nein
Passive Temperaturmessung		Ja
Durchschnittstemperaturmessung		Nein
CO2-Messung		Nein
VOC-Messung		Nein
Messung der rel. Luftfeuchtigkeit		Nein
Messung der absoluten Luftfeuchtigkeit		Nein
Enthalpiemessung		Nein
Messung des Taupunkts		Nein
Feinstaubmessung (PM)		Nein
CO2-Messbereich CO2 min	Parts per million (ppm)	-
VOC-Messbereich min	Parts per million (ppm)	-
Temperaturmessbereich min	Grad Celsius (°C)	-
Messbereich der relativen Luftfeuchtigkeit min	Prozent (%)	-
Messbereich der absoluten Luftfeuchtigkeit min	Gramm pro Kubikmeter (g/m³)	-

Merkmal	Einheit	Wert
Enthalpie-Messbereich min	Kilojoule pro Kilogramm (kJ/kg)	-
Taupunkt-Messbereich min	Prozent (%)	-
Feinstaub-Messbereich (PM) min	Mikrogramm pro Kubikmeter (µg/m ³)	-
Offseteinstellung möglich		Nein
Trend-Darstellung		Nein
Fehlerspeicherung möglich		Nein
Bemessungsversorgungsspannung AC min	Volt (V)	-
Bemessungsversorgungsspannung DC min	Volt (V)	-
Einsatzgebiet Strömungsgeschwindigkeit Medium min	Meter pro Sekunde (m/s)	-
Umgebungstemperatur min	Grad Celsius (°C)	-

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
-----------	-----------	------

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
FFZ4SZZWSNTMM2N0	FFZ4SZZWSNTMM2N0	Unisenza Bodenföhler