

Unisenza Senzor temperatură pardoseală

Romania - Vogel & Noot



- Detectarea temperaturii pardoselii
- Cablu de 3 m pentru instalare versatilă
- Compatibilitate cu Termostate
- Precizie și fiabilitate
- Garanție extinsă de 5 ani

Descriere

Senzorul de podea Unisenza este un senzor NTC de 10 kOhm pentru detectarea temperaturii podelei, care este conectat la termostatele Unisenza Digital și WiFi. Cablu de conectare pentru senzorul de podea: lungime 3 m. Garanție extinsă de 5 ani.

Domeniul de aplicare

Unisenza Senzor temperatură pardoseală este potrivit pentru detectarea temperaturii podelei folosind un senzor NTC de 10 kOhm. Este proiectat pentru utilizare cu termostatul digital și WiFi Unisenza și include un cablu de conexiune de 3m, fiind foarte eficient în sistemele de încălzire podea rezidențiale și comerciale.

Criterii de selecție

Pentru a selecta produsul sau a calcula sistemul, utilizați documentele noastre tehnice, manualele produsului, serviciul nostru de design sau contactați-ne prin email sau telefon.

Instrucțiuni de bază pentru utilizator

Plasați sonda aproape de zona pe care doriți să o utilizați ca referință de control pentru termostat. Senzorul este proiectat special pentru termostatele digitale și WiFi Unisenza, asigurând detectarea precisă a temperaturii pardoselii. Un cablu de conexiune de 3m este furnizat pentru flexibilitate în instalare.

Garanție

Specificație

Caracteristică	Unitate	Valoare
Etim Class		EC004240 - Senzor (HVAC)
Domeniul de aplicare		Camera
Cu material de montaj		No
Potrivit pentru gaze		No
Cu locuința		No
Atașament de acoperire		Altul
Element de senzor în interiorul carcasei		No
Element senzor în afara carcasei		No
Lungimea cablului	Metre (m)	1.5
Lungimea senzorului	Millimetre (mm)	20
Introduceți lungimea	Millimetre (mm)	20
Element de senzor cu diametru	Millimetre (mm)	5
Element material		Altul
Tehnologie		Altul
Măsurarea activă a temperaturii		No
Măsurarea temperaturii medii		No
Măsurarea CO2		No
Măsurarea compușilor organici volatili (COV)		No
Măsurarea umidității relative a aerului		No
Măsurarea umidității absolute a aerului		No
Măsurarea entalpiei		No
Măsurarea punctului de rouă		No
Măsurarea particulelor în suspensie (PM)		No
Intervalul minim de măsurare a CO2	parts per million (ppm)	-
Intervalul minim de măsurare a VOC-urilor	parts per million (ppm)	-
Intervalul minim de măsurare a temperaturii	Degrees celsius (°C)	-
Interval de măsurare umiditate relativă a aerului min.	Percentage (%)	-
Interval de măsurare umiditate absolută a aerului min.	Gram per cubic metre (g/m ³)	-
Intervalul minim de măsurare a entalpiei	Kilojoule per kilogram (kJ/kg)	-
Intervalul minim de măsurare a punctului de rouă	Percentage (%)	-
Interval de măsurare a particulelor (PM) min	Microgram per cubic metre (µg/m ³)	-

Caracteristică	Unitate	Valoare
Setare de compensare posibilă		No
Reprezentarea tendințelor		No
Posibilă eroare la înregistrare		No
Tensiune de alimentare nominală AC min	Volt (V)	-
Tensiune de alimentare nominală DC min	Volt (V)	-
Domeniul de aplicare, viteza medie minimă a fluxului	Metre per second (m/s)	-
Temperatura ambientală minimă	Degrees celsius (°C)	-

Resurse

Descrierea documentului

Tipul documentului

Link

Articole

Local Code

Codul articolului

Descrierea articolului

FFZ4SZZWSNTMM2N0

Floor sensor for thermostats
