

Senzor de punct de condensare Unisenza

Romania - Vogel & Noot



- Senzor extern pentru punctul de rouă
- Garanție extinsă de 5 ani
- Integrare ușoară
- Performanță de încredere
- Previne condensul

Descriere

Senzorul de umiditate Unisenza se conectează la marginea de siguranță Unisenza. Este un senzor extern pentru punctul de rouă, care ajută la monitorizarea umidității în modul de răcire. Garanție extinsă de 5 ani.

Domeniul de aplicare

Senzorul de punct de condensare Unisenza este ideal pentru monitorizarea umidității în aplicații de răcire, conectat la marginea de siguranță Unisenza. Asigură controlul eficient al umidității, prevenind problemele de condens. Potrivit pentru medii unde răcirea poate crea umiditate, asigurând fiabilitatea sistemului.

Criterii de selecție

Pentru a selecta produsul sau a calcula sistemul, vă rugăm să folosiți documentele noastre tehnice, manualele produsului, serviciul nostru de design sau să ne contactați prin e-mail sau telefon.

Instrucțiuni de bază pentru utilizator

Plasați Senzorul de punct de condensare Unisenza în zonele susceptibile la umiditate din cauza proceselor de răcire. Asigurați-vă că este conectat la marginea de siguranță Unisenza pentru performanță optimă. Verificați periodic funcționarea senzorului și starea garanției, care se extinde pe cinci ani. Evitați expunerea la daune fizice și apă directă.

Garanție

Specificație

Caracteristică	Unitate	Valoare
Etim Class		EC004240 - Senzor (HVAC)
Domeniul de aplicare		Camera
Potrivit pentru montaj în conducte		No
Potrivit pentru montaj pe tub		No
Potrivit pentru lichide		No
Potrivit pentru gaze		No
Atașament de acoperire		Altul
Element senzor în afara carcasei		No
Lungimea cablului	Metre (m)	1.5
Lungimea senzorului	Millimetre (mm)	40
Introduceți lungimea	Millimetre (mm)	40
Element de senzor cu diametru	Millimetre (mm)	10
Element material		Altul
Tehnologie		Senzor polimer capacitiv
Măsurarea activă a temperaturii		No
Măsurarea pasivă a temperaturii		No
Măsurarea temperaturii medii		No
Măsurarea CO2		No
Măsurarea compușilor organici volatili (COV)		No
Măsurarea umidității absolute a aerului		No
Măsurarea entalpiei		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)	-
Setare de compensare posibilă		No

Caracteristică	Unitate	Valoare
Reprezentarea tendințelor		No
Posibilă eroare la înregistrare		No
Tip de senzor		Altul
Toleranță	Percentage (%)	5
Potentiometru cu buton de ajustare		No
Protocol de suport pentru BACnet		No
Protocol de suport pentru Modbus		No
Protocol de suport pentru MP (multi punct)		No
Protocol de suport pentru KNX		No
Tehnologia LoRa		No
NFC (Comunicație în câmp apropiat)		No
Bluetooth		No
Compatibil cu Wi-Fi		No
Buton de standby		No
Fără fir		No
Cu display		No
Tip de afișaj		Altul
Tip de sursă de alimentare		Cablul de alimentare
Tip de conexiune electrică		Conexiune cu șurub
Tensiune de alimentare nominală AC min	Volt (V)	-
Tensiune de alimentare nominală DC min	Volt (V)	-
Cu protecție împotriva polarității inverse		No
Domeniul de aplicare, viteza medie minimă a fluxului	Metre per second (m/s)	-
Umiditate ambientală maximă (fără condensare)	Percentage (%)	100
Temperatura ambientală minimă	Degrees celsius (°C)	-
rezistent la explozie		No
Grad de protecție (IP)		IP22
Înălțimea locuinței	Millimetre (mm)	10
Lățimea locuinței	Millimetre (mm)	40
Adâncimea locuinței	Millimetre (mm)	10
Culoarea locuinței		Gri
rezistent la UV		No
Compatibil cu Apple HomeKit		No
Compatibil cu Google Assistant		No
Compatibil cu Amazon Alexa		No
Suport IFTTT disponibil		No

Resurse

Descrierea documentului	Tipul documentului	Link
-------------------------	--------------------	------

Articole

Local Code	Codul articolului	Descrierea articolului
	FFZ0SZZWSRHDM5N0	Humidity sensor for WC