www.vaisala.com

VAISALA

Serie HMW90 Feuchte- und Temperaturfühler für anspruchsvolle HLK-Anwendungen



Die Feuchte- und Temperaturfühler der Serie HMW90 wurden für anspruchsvolle HLK-Anwendungen ausgelegt.

Die Vaisala HUMICAP® Raumfeuchteund Temperaturfühler der Serie HMW90 dienen der Messung der relativen Feuchte und der Temperatur bei HLK-Innenanwendungen, die eine hohe Genauigkeit, Stabilität und einen zuverlässigen Betrieb erfordern.

Die vielseitige HMW90-Serie bietet eine große Auswahl an Funktionen und Eigenschaften. Die Fühler verfügen über ein Display und eine verschiebbare Frontblende, die entweder eine Displayöffnung hat oder geschlossen ist. Es stehen sowohl analoge als auch digitale Ausgänge zur Verfügung, einschließlich Sonderskalierungen und berechneter Größen.

Schnelle und einfache Montage

Die Fühler der Serie HMW90 lassen sich schnell und leicht montieren. Die Anschlusskabel werden durch die Rückwand des Geräts hindurchgeführt, und die Elektronik mit den Sensoren wird nach erfolgtem Anschluss aufgerastet. Der Fühler wird mithilfe der über das geöffnete Gehäuse zugänglichen DIP-Schalter konfiguriert.

Vorteile der digitalen Kommunikation

Die Einführung der digitalen Kommunikation (BACnet/Modbus) bei Feldgeräten bringt eine Vielzahl von Vorteilen mit sich. So ist bspw. ein zentraler Zugang zu allen Fühlern zur einfachen Leistungsüberwachung möglich. Auch die Verkabelung bei der Installation mehrerer Fühler auf einem Bus ist vollkommen problemlos. Die Fühler können mithilfe standardisierter Softwaretools eingerichtet werden. Ferner ist eine schnelle und bequeme Systemerweiterung mit weiteren Fühlern möglich. Sich auf die Messwerte auswirkende Parameter wie Druck oder Aufstellungshöhe können zudem zentral eingestellt und aktualisiert werden.

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Kalibrieroptionen

Die Vor-Ort-Kalibrierung und Justierung sind ausgesprochen einfach. Hinter der verschiebbarenFrontblende befinden sich Offset-Trimmer für eine Ein-Punkt-Kalibrierung im laufenden Betrieb. Vorgenommene Änderungen sind auf

Merkmale

- Analoge und digitale Ausgänge verfügbar
- SchnelleInstallation,Konfiguration und einfache Vor-Ort-Justierung
- Optionenfür Feuchtemessgrößen: relative Feuchte, Taupunkt, Mischungsverhältnis, Enthalpie, Feuchttemperatur, Taupunktdifferenz und absolute Feuchte
- Voller Messbereich von 0 ... 100 % rF
- Genauigkeit bis zu ±1,7 % rF
- Austauschbares Feuchte- und Temperaturmodul
- Kalibrierung rückführbar auf NIST (inkl. Zertifikat)
- In zwei Farben erhältlich

Wissenswertes zu BACnet

- Datenkommunikationsprotokoll für <u>B</u>uilding <u>A</u>utomation and Control Networks
- Einsatzbereiche: Datenverwaltung, Automatisierung, Kommunikation im Feldbereich
- Normkontrolle für ANSI/ ISO/ASHRAE durch ein Normungsinstitut
- Zusätzliche Flexibilität durch Integration von Produkten und Systemen verschiedener Hersteller

dem Display sofort sichtbar – das macht die Justierung einfach und bequem. Über eine Serviceschnittstelle ist eine Zwei-Punkt-Kalibrierung möglich, die entweder mittels eines PC oder eines Vaisala HUMICAP® portablen Feuchte- und Temperaturmessgeräts HM70 durchgeführt werden kann. Die Fühler der Serie HMW90 sind mit einem austauschbaren Messmodul ausgestattet, das als Ersatzteil erhältlich ist.

Technische Daten

Geräteausführungen

	
TMW92 nur T	2-Leitertechnik, Stromausgang
TMW93 nur T	3-Leitertechnik, Spannungsausgang
TMW90 nur T	Modell mit konfigurierbarem Analogausgang
HMW92 rF+T	2-Leitertechnik, Stromausgang
HMW92D rF+T	2-Leitertechnik, Stromausgang mit Display
HMW93 rF+T	3-Leitertechnik, Spannungsausgang
HMW93D rF+T	3-Leitertechnik, Spannungsausgang mit Display
HMW90 rF+T	Modell mit konfigurierbarem analogem/
	digitalem Ausgang
HMW95 rF+T	Digitales Modell (BACnet, Modbus)
HMW95D rF+T	Digitales Modell (BACnet, Modbus) mit Display

Messgrößen

RELATIVE FEUCHTE	
Messbereich (100 % rF., nicht kondensierend
Genauigkeit	
Temperaturbereich	+10 +40 °C (+50 +104 °F)
bei 0 90 % rF	±1,7 % rF
bei 90 100 % rF	±2,5 % rF
Temperaturbereich	-5 +10 °C, +40 +55 °C
	(+23 +50 °F, +104 +131 °F)
bei 0 90 % rF	±3 % rF
bei 90 100 % rF	
Stabilität bei typischen HLK-Anwend	ungen ± 0,5 % rF/Jahr
Feuchtesensor	Vaisala HUMICAP{\super ®} 180R
TEMPERATUR	
Messbereich	-5 +55 °C (+23 +131 °F)
Genauigkeit	
bei +20 +30 °C (+68 +86 °F)	±0,2 °C (± 0,36 °F)
bei +10 +20 °C (+30 +40 °C	
(+50 +68 °F, +86 +104 °F)	±0,3 °C (± 0,54 °F)
bei -5 +10 °C, +40+55 °C	

Betriebsbedingungen

Temperatursensor

(+23 ... +50 °F, +104 ... +131 °F)

Betriebstemperaturbereich	-5 +55 °C (+23 +131 °F)
Lagertemperaturbereich	-30 +60 °C (-22 +140 °F)
EMV	gem. EN61326-1, industrieelle Umgebung

Ersatzteile und Zubehör

Feuchte- und Temperaturmodul	HTM10SP
Temperaturmodul (nur für reine	TM10SP
Temperaturfühlermodelle)	
Dekorblenden (10-teilig)	236285
Anschlusskabel für portables Messgerät HM70	219980
USB-Kabel für PC-Anschluss	219690

Allgemeine Daten

Schutzklasse	IP30
Standardgehäusefarbe	Weiß (RAL9003*)
Optionale Gehäusefarbe	Schwarz (RAL9005*)
(nur konfigurierbare Modelle)	
Gehäusematerial	ABS/PC, UL-V0 zugelassen
Elektr.Anschlüsse	Schraubklemmen
	max. Aderquerschnitt 2 mm² (AWG14)
Anschluss Serviceschnittstelle	4-pin M8
Gewicht	155 g

^{*}RAL-Angabe ist ein Richtwert, leichte Farbabweichungen sind möglich

Ein- und Ausgänge

Fühler mit Stromausgang	
Ausgänge	2 x 4 20 mA, Stromschleife
Bürde	0 600 Ω
Versorgungsspannungsbere	ich $20 \dots 28$ VDC bei 500Ω Bürde
	$10 \dots 28$ VDC bei 0Ω Bürde
Isolation zwischen Ausgang	skanälen 500 VDC
Fühler mit Spannungsausgang	
Ausgänge	$2 \times 05 \text{ V oder } 2 \times 010 \text{ V}$
Lastwiderstand	$> 10 \text{ k}\Omega$
Versorgungsspannungsbere	ich 18 35 VDC, 24 VAC
	±20 % 50/60 Hz
Maximale Stromaufnahme	12 mA
	mit Relais 25 mA
Relais	1 Relais (max. 50 VDC/50 VAC, 500 mA)

Digitale Modelle

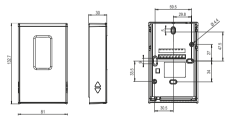
 $\begin{tabular}{ll} Versorgungsspannungsbereich & 18 \dots 35 \ VDC, 24 \ VAC \pm 20\% \ 50/60 \ Hz \\ Maximale Stromaufnahme (mit 120 Ω Terminierung) & 30 \ mA bei 24 \ VDC \\ Schnittstelle & RS-485 \ (galvanische Trennung, 1,5 \ kV) \\ RS-485 \ Abschlusswiderstand & Mittels Steckbrücke, 120 Ω \\ Unterstützte Protokolle & Wählbar über DIP-Schalter \\ BACnet \ MS/TP \end{tabular}$

Betriebsart Auswahl: Master/Slave
Adressbereich für Master-Modus
Adressbereich für Slave-Modus
128...255

Modbus RTU

Abmessungen in mm (HxBxT)

 $133\times81\times30$





Kontaktieren Sie uns: www.vaisala.com/requestinfo

±0,5 °C (± 0,90 °F)

Digitaler Temperatursensor



Code scannen für

Ref. B211183DE-F @Vaisala 2015
Das vorliegende Material ist urheberrechtlich geschützt. Alle
Rechte hierfür liegen bei Vaisala und ihren jeweiligen Partnern.
Alle Rechte vorbehalten. Alle Logos und/oder Produktnamen
sind Markenzeichen von Vaisala oder ihrer jeweiligen Partner.
Die Reproduktion, Übertragung, Weitergabe oder Speicherung
von Informationen aus den vorliegenden Unterlagen in jeglicher
Form ist ohne die schriftliche Zustimmung von Vaisala verboten.
Alle Spezifikationen, einschließlich der technischen, können ohne
vorherige Ankündigung geändert werden. Der vorliegende Text
ist eine Übersetzung aus dem Englischen. Bei Widersprüchen
zwischen Übersetzung und Original ist die englische Fassung
des Textes maßgebend.