

Allgemeine Hinweise

- Die Installation der Geräte darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- Die Geräte dürfen ausschließlich nur im spannungslosen Zustand an Sicherheitskleinspannung angeschlossen werden.
- Die Sicherheitsvorschriften des VDE, der Länder, ihrer Überwachungsorgane, des TÜV und der örtlichen EVU sind zu beachten.
- Dieses Gerät ist nur für den angegebenen Verwendungszweck zu nutzen.
- Die EMV-Richtlinien sind stets zu beachten, um Schäden und Fehler am Gerät zu verhindern. Es sind geschirmte Anschlussleitungen zu verwenden, wobei eine Parallelverlegung zu stromführenden Leitungen zu vermeiden ist.
- Die Funktionsweise kann bei Betrieb in der Nähe von Geräten, welche nicht den EMV-Richtlinien entsprechen, negativ beeinflusst werden.
- Dieses Gerät darf nicht für sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden, wie z.B. zur Überwachung oder dem Schutz von Personen gegen Gefährdung oder Verletzung, als Not-Aus-Schalter an Anlagen oder Maschinen usw.
- Gefährdungen aller Art sind zu vermeiden, wobei der Käufer die Einhaltung der Bau- und Sicherungsbestimmungen zu gewährleisten hat.
- Bei unsachgemäßer Verwendung dieses Gerätes sind dabei entstehende Mängel und Schäden von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
- Folgeschäden, welche durch Fehler an diesem Gerät entstehen, sind von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
- Es gelten ausschließlich die technischen Daten und Anschlussbedingungen der zum Gerät gelieferten Montage- und Bedienungsanleitung. Änderungen sind im Sinne des technischen Fortschritts und der stetigen Verbesserung unserer Produkte möglich.
- Bei Veränderungen der Geräte durch den Anwender entfallen alle Gewährleistungsansprüche.
- Veränderungen dieser Unterlagen sind nicht gestattet.

General Informations

- *The installation of the devices should be done only by qualified personnel.*
- *The devices must be connected only in dead state on safety-low voltage supply.*
- *The VDE (German Electrical Engineering Association) security requirements of the countries and their supervisory institutions are to be considered.*
- *This device is only used for the specified purpose.*
- *The EMC instructions are always to be observed in order to prevent damages and errors at the device. Shielded cables should be used and a parallel installation of electrical lines should be avoided.*
- *The operation mode can be negatively affected by the operating close to devices which do not meet the EMC instructions.*
- *This device may not be used for security-related monitoring, such as for monitoring or protection of individuals against danger or injury, as the emergency stop switch on equipment or machinery etc.*
- *All kinds of threats should be avoided, whereby the purchaser has to ensure the compliance with the construction and safety regulations.*
- *Defects and damages resulted by improper use of this device will not be assumed by the warranty and liability.*
- *Consequential damages that result from errors of the device will not be assumed by the warranty and liability.*
- *Only the technical specifications and connection diagrams of the delivered device instruction manual applies. Changes in terms of technical progress and the continuous improvement of our products are possible.*
- *Changes of the device by the user will not be assumed by the warranty and liability.*
- *Changes in these documents are not allowed.*

UAFT/A

Universal Feuchte-/Temperaturfühler mit Messumformer 0-10 V / 4-20 mA
Universal Humidity / Temperature Sensor with Transducer 0-10 V / 4-20 mA



Produktbeschreibung

Der UAFT/A Universal-Messumformer erfasst die Temperatur und wahlweise die relative Feuchte, absolute Feuchte, das Mischungsverhältnis oder den Taupunkt der Umgebungsluft und wandelt diese in ein lineares Ausgangssignal 0-10 V bzw. 4-20 mA um.

Der zur Temperatur zusätzliche Messwert kann einfach per DIP-Schalter aus den 4 Messgrößen % r.F., g/m³, g/kg, TP ausgewählt werden. Der Feuchte- und Temperatursensor wird durch einen schraubbaren Edelstahl-Sinterfilter bestens vor Verunreinigungen geschützt. Der Feuchte- und Temperaturfühler kann bei Bedarf vor Ort mittels eines Offset-Reglers feinkalibriert werden.

Product Description

The UAFT/A universal sensor with transducer measures the temperature and selectively the relative humidity, absolute humidity, air fuel ratio or dew point of the ambient air and transforms it to a linear output signal 0-10 V or 4-20 mA.

The secondary measuring value is selectable from the 4 measurement categories % r.H., g/m³, g/kg, TP by a DIP switch. The humidity and temperature sensor is protected against contamination by a screwable stainless steel sinter filter. The humidity and temperature transducer can be adjusted locally for fine calibration by an offset controller.

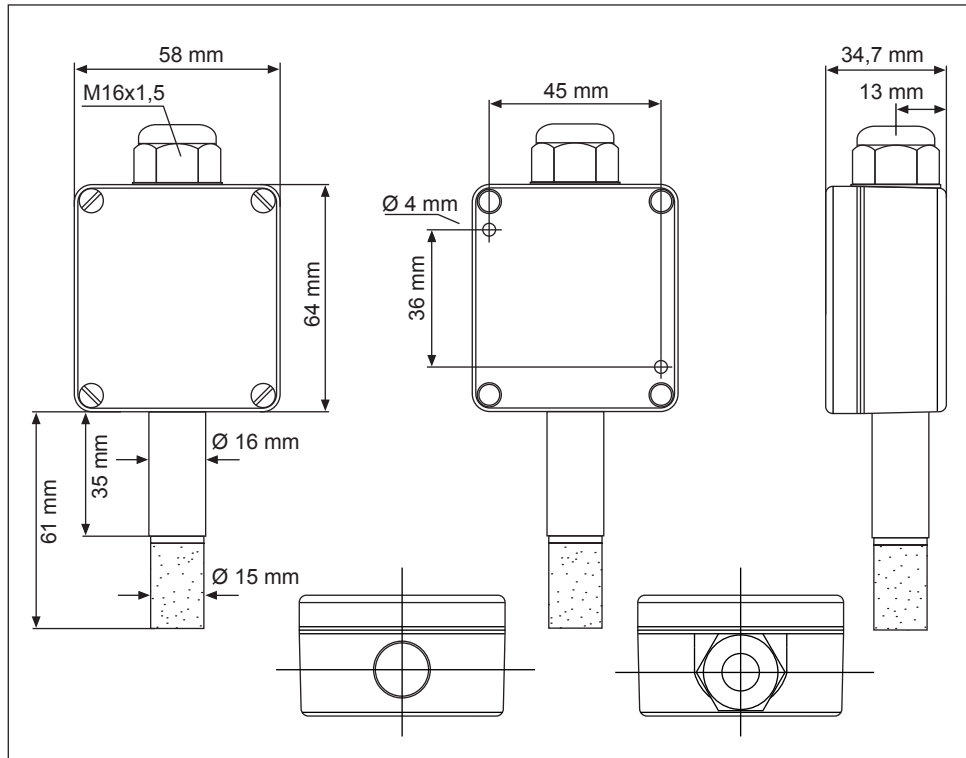
Technische Daten:

Versorgungsspannung bei 0-10 V:	24 V AC/DC ($\pm 5\%$), Stromaufnahme Typ. 10 mA
Ausgang r.F. / Temp. 0-10 V:	3-Leiterschaltung, Laststrom $<0,1$ mA
Versorgungsspannung bei 4-20 mA:	15...36 V DC, Stromaufnahme max. 20 mA
Ausgang r.F. / Temp. 4-20 mA:	2-Leiterschaltung (Transmitter), Lastwiderstand <500 Ohm
Sensortyp:	kapazitiver Feuchtesensor
Sensorschutz:	schraubbarer Edelstahl-Sinterfilter
Relative Feuchte:	
Messbereich:	0...100% r.F.
Arbeitsbereich:	0...99% r.F.
Genauigkeit:	$< 3\%$ r.F. (im Bereich von 30%...70% r.F. bei 20°C, sonst $< 5\%$ r.F. bei 20°C)
Langzeitstabilität:	$\pm 1\%$ / Jahr
Temperaturabhängigkeit bei 55% r.F.:	$< 0,02\%$ r.F. / °C (Spannungsvariante)
Temperaturabhängigkeit bei 55% r.F.:	$< 0,04\%$ r.F. / °C (Stromvariante)
Absolute Feuchte:	
Messbereiche:	0...50 g/m ³ , 0...80 g/m ³ (berechnet) per DIP-Schalter wählbar
Genauigkeit:	< 1 g/m ³ (im Bereich von 30...70% r.F. bei 20°C)
Mischungsverhältnis:	
Messbereich:	0...50 g/kg, 0...80 g/kg (berechnet) per DIP-Schalter wählbar
Genauigkeit:	< 1 g/kg (im Bereich von 30...70% r.F. bei 20°C)
Taupunkt:	
Messbereiche:	-20...+50°C TP, -20...+80°C TP, 0...+50°C TP (berechnet) per DIP-Schalter wählbar
Genauigkeit:	$< 1,5$ K (im Bereich von 30...70% r.F. bei 20°C)
Temperatur:	
Messbereiche:	-30...+70°C, -20...+80°C, 0...+50°C, 0...+100°C per DIP-Schalter wählbar
Genauigkeit:	$< 0,3$ K (im Bereich von 10...40°C, sonst $< 0,5$ K)
Temperaturabhängigkeit bei 20°C:	$< 0,05^\circ\text{C} / 10$ K (Spannungsvariante)
Temperaturabhängigkeit bei 20°C:	$< 0,07^\circ\text{C} / 10$ K (Stromvariante)
Strömungsgeschwindigkeit:	< 2 m/s
Anschluss:	Schraubklemmen max. 1,5 mm ²
Kabeldurchführung:	PG11-Verschraubung mit Zugentlastung
Gehäuse:	Polyamid (Kunststoff, weiss) mit Schnellverschlusschrauben
Schutzrohr:	Aluminium, \varnothing 16 x 60 mm
Schutzart:	IP65 (IEC 529), Klasse III
Normen:	CE-Geprüft, elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61326+A1+A2, EMV Richtlinie 89/336/EWG
Betriebstemperatur Elektronik:	-20...+50°C
Lagertemperatur:	0...+50°C
Display:	optionales LCD-Display zur Anzeige der Ist-Werte vor Ort

Technical Data:

Supply voltage 0-10 V:	24 V AC/DC ($\pm 5\%$), power consumption typ. 10 mA
Output r.H. / Temp. 0-10 V:	3-wire connection, load current $<0,1$ mA
Supply voltage 4-20 mA:	15...36 V DC, power consumption max. 20 mA
Output r.H. / Temp. 4-20 mA:	2-wire connection (transmitter), load resistance <500 Ohm
Sensor type:	capacitive humidity sensor
Sensor protection:	screwable stainless steel sinter filter
Relative humidity:	
Measurement range:	0...100% r.H.
Working range:	0...99% r.H.
Accuracy:	$< 3\%$ r.H. (in range of 30%...70% r.H. at 20°C, else $< 5\%$ r.H. at 20°C)
Linearity:	$\pm 1\%$ / year
Temperature dependency at 55% r.H.:	$< 0,02\%$ r.H. / °C (voltage version)
Temperature dependency at 55% r.H.:	$< 0,04\%$ r.H. / °C (current version)
Absolute humidity:	
Measurement range:	0...50 g/m ³ , 0...80 g/m ³ (calculated) selectable by DIP switch
Accuracy:	< 1 g/m ³ (in the range of 30...70% r.H. at 20°C)
Air fuel ratio:	
Measurement range:	0...50 g/kg, 0...80 g/kg (calculated) selectable by DIP switch
Accuracy:	< 1 g/kg (in the range of 30...70% r.H. at 20°C)
Dew Point:	
Measurement range:	-20...+50°C TP, -20...+80°C TP, 0...+50°C TP (calculated) selectable by DIP switch
Accuracy:	$< 1,5$ K (in the range of 30...70% r.H. at 20°C)
Temperature:	
Measurement range:	-30...+70°C, -20...+80°C, 0...+50°C, 0...+100°C selectable by DIP switch
Accuracy:	$< 0,3$ K (in range of 10...40°C, else $< 0,5$ K)
Temperature dependence at 20°C:	$< 0,05^\circ\text{C} / 10$ K (voltage version)
Temperature dependence at 20°C:	$< 0,07^\circ\text{C} / 10$ K (current version)
Flow rate:	< 2 m/s
Electrical connection:	screw terminals max. 1,5 mm ²
Cable gland:	PG11 high-strength cable gland with strain relief
Housing:	polyamide (synthetic) with snap closing screws
Protective pipe:	aluminium, \varnothing 16 x 60 mm
Protection type:	IP65 (IEC 529), class III
Standards:	CE-certificated, EMC according to EN 61326+A1+A2, EMC directive 89/336/EWG
Ambient temperature electronic:	-20...+50°C
Storage temperature:	0...+50°C
Display:	optional LCD-Display, to display the measured values on location

Masszeichnung / Dimensions



Schaltplan / Connection Diagram

