(technical subjects to change Date 12/2018)

Aussenkombifühler für Feuchte und Temperatur - ARFT/M-X/S Outdoor combination sensor for humidity and temperature - ARFT/M-X/S



Anwendung Application

Zur Messung von Feuchte und Temperatur im Aussenbereich oder in Räumlichkeiten mit erhöhten Schutzanforderungen.

Device for measuring the relative humidity/temperature in outdoor areas or indoor areas subject to high requirements.











Die Standardserie deckt mehrere unterschiedliche Temperatur- und Feuchtemessbereiche (siehe Einstellungen) ab, welche je nach Einstellung relative, absolute Feuchte, Taupunkt, Enthalpie oder Mischungsverhältnisse ausgeben. Durch den Messumformer erhält man ein standardisiertes Ausgangssignal von 4 ... 20 mA bzw. 0 ... 10 V. Der kapazitive Sensor ist langzeitstabil und muss nicht rekalibriert werden. Optional sind unsere Sensoren mit einem stromsparenden E-Paper Display lieferbar.

The standard series covers several different measuring ranges of temperature and humidity including relative, absolute humidity, dew point, enthalpy or mix ratio (see configuration table). The measuring transducer reads the data via an internal sensor and converts the result into a standardized analogue output signal (0-10 V, 4-20 mA). The capacitive sensor offers long-term stability and does not need to be recalibrated. Optionally our sensors are also available with an additional energy efficiency E-paper display.

Technische Daten Technical data

Allgemein	
General Information	
Spannungsversorgung	1234 V AC/DC
Power supply	1234 V AC/DC
Anschluss	3-Leiter-Anschluss
Connection	3-wired-connection
Anschlussklemme	Schraubklemme max. 1,5 mm²
Connection clamp	Screw clamps, max 1.5 mm ²
Leistungsaufnahme	24 44 mA
Power consumption	2444 IIIA
Ansprechzeit r.h.	8 Sekunden (63% tau)
response time r.h.	8 Seconds (63% dew)
Sensor Ersteinrichtungsdauer	60 min
Sensor setting up time	60 111111
Montagezubehör (enthalten)	Montageflansch
Mounting equipment (incl.)	Mounting flange
Ausgangssignal	
Signal output	
Typ I r.h. / °C (3-Leiter)	4 20 mA
Typ I r.h. / °C (3-wired)	420 IIIA
Analogausgang Bürde	50500 Ohm
Analogue output burden	30300 OIIII
Typ U r.h. / °C (3-Leiter)	010 V
Typ U r.h. / °C (3-wired)	
Analogausgang Last	10100 kOhm
Analogue output load	10100 KOIIII
*weitere auf Anfrage	
*special models available or	demand

Gehäuse	
Casing	
Abmessung Dimensions	75x69x44 mm
Werkstoff Material	PA6, ähnlich RAL 9010 PA6, similar RAL 9010
Anschluss Connection	M12 Steckverbinder M12 connector
Zulässige Einsatzbedingungen <i>Admissible environmental conditions</i>	-3070 °C; 098% r.h.
Schutzhülse Protection sleeve	12x75 mm
Werkstoff Material	Edelstahl stainless steel
Sensorschutz Sensor protection	Sinterfilter aus HD-Polyethylen Sintered filter, HD polyethylene
Schutzart Protection class	IP65
Sensorik Sensor	
Sensor (r.h. / °C)	kapazitiv capacitive
Messbereich r.h. Measuring range r.h.	0100 % r.h. (s.h. Messbereiche S1) 0100 % r.h. (see measuring ranges S1)
Toleranz r.h. Tolerance r.h.	25 °C: +/- 2 % r.h. (2080 %) + 2% f.s.
Messbereich °C Measuring range °C	4 voreingestellte Bereiche wählbar (s.h. S1) 4 presetted ranges adjustable (see S1)
Toleranz °C Tolerance °C	+/- 0.3 °K (560 °C) + 1.5% f.s.

(technical subjects to change Date 12/2018)



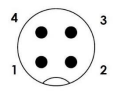
Aussenkombifühler für Feuchte und Temperatur - ARFT/M-X/S Outdoor combination sensor for humidity and temperature - ARFT/M-X/S

Messbereiche DIP-Switch (S1) Measurement ranges DIP-Switch (S1)

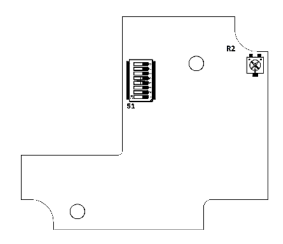
	Bereich <i>Range</i>	1	2		Bereich <i>Range</i>	3	4	5	6	7	8
	0°C +50°C	ON	ON		Relative Feuchtig	keit <i>Rela</i>	tive humia	lity			
Φ	0°C +100°C	OFF	ON		0 % 100%	OFF	OFF	OFF	OFF	N/A	N/A
င် င	-20°C +80°C ON OFF Page Absolute Feuchtigkeit Absolute humidity										
re i les	-30°C +70°C	OFF	OFF	eiche es	0 g/m³ 30g/m³	ON	OFF	OFF	OFF	N/A	N/A
se l				ge	0 g/m³ 50g/m³	ON	ON	OFF	OFF	N/A	N/A
ssl-				i be i	0 g/m³ 80g/m³	ON	ON	ON	OFF	N/A	N/A
Je				Mischungsverhältnis Mix ratio							
at T				chte-Messbereic Humidity-Ranges	0 g/kg 30g/kg	OFF	OFF	OFF	ON	N/A	N/A
itu				e-l	0 g/kg 50g/kg	OFF	OFF	ON	ON	N/A	N/A
era mp				tr ja	0 g/kg 80g/kg	OFF	ON	ON	ON	N/A	N/A
Temperatur-Messbereiche Temperature-ranges				Feuchte Hum	Taupunkt Dew p	oint					
em.				ш	0°C +50°C	OFF	ON	ON	OFF	N/A	N/A
Η.					-50°C +100°C	ON	OFF	OFF	ON	N/A	N/A
					-20°C +80°C	OFF	ON	OFF	ON	N/A	N/A
					Enthalpie Enthal	ру					
					0 kj/kg 85kj/kg	ON	ON	ON	ON	N/A	N/A

Elektrischer Anschluss Electrical connection

M12

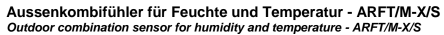


	Гур 4 20 mA	Тур 0 10 V			
Pin	Belegung Assignment	Pin	Belegung Assignment		
1	+Ub	1	+Ub		
2	GND	2	GND		
3	lout °C	3	Uout °C		
4	lout % r.h	4	Uout % r.h		



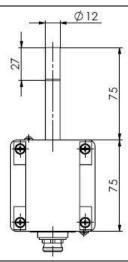
	Eínstellung Configuration
R2	temp. adjustment
S1	DIP-Switch

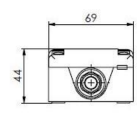
(technical subjects to change Date 12/2018)



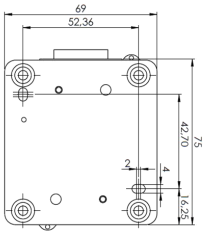


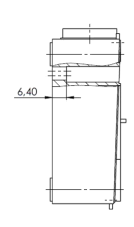
Maßzeichnung Technical drawing





Montagehinweis Mounting advise





Montage: Kabelverschraubung nach unten



Mounting: cable gland bend down

Hinweis General notifications

Wichtig: bei Parallelbetrieb mit 24VAC ist der phasengleiche Anschluss erforderlich, da sonst Kurzschluss-Gefahr besteht. Die Geräte sind für den Betrieb an Schutz-Kleinspannung ausgelegt. Beim Anschluss der Geräte gelten die techn. Daten It. Datenblatt. Speziell bei passiven Fühlern (z.B. PT100,...) in Zweileiter-Ausführung ist der Leitungswider-stand der Zuleitung zu berücksichtigen. Eventuell muss dieser in der Auswertelektronik korrigiert werden. Infolge der Eigenerwärmung beeinflusst der Messutro Daher sollte

dieser sensorspezifisch gewählt werden.
Der Einbau und die Montage dürfen nur durch eine ausgebildete Fachkraft erfolgen. Die Fühler dürfen nicht in Verbindung mit Geräten verwendet werden, die bei Mensch, Tier und Sachanlagen direkt oder indirekt zu lebens- oder gesundheitssichernden Maßnahmen dienen oder durch deren Betrieb Gefahr für Mensch, Tier und Sachanlagen entstehen können.



Important: In-phase connection is necessary for parallel operation with 24 V/AC in order to avoid short circuits.

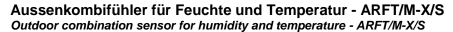
The devices are built for safety extra-low volt-age operation. The technical data from the data sheet apply when connecting the devices. Especially with passive sensors (f. ex. PT100...) in two-wire configurations, the output resistance of the feed line must be observed and possibly adjusted via the evaluation electronics. The measuring current affects the accuracy of the measurement due to self-heating. Therefore, this current should be set to the sensor specs.

These instruments must be installed by authorised specialists only! Devices shall only be used for their intended purpose. The customer has to ensure adherence to the building and safety regulations and has to avoid all dangers of any kind.

Normen und Standards Standards

EU-Richtline 2014/30/EU DIN EN 61326-2-1:2013

(technical subjects to change Date 12/2018)





Installation / Gewährleistung Installation / Guarantee

- Die Installation der Geräte darf nur durch Fachpersonal erfolgen. Die Geräte dürfen nur im spannungslosen Zustand angeschlossen werden. Die Sicherheitsvorschriften des VDE, der Länder, des TÜV und der örtlichen EVU sind zu beachten.
- Die EMV Richtlinien sind zu beachten. Es sind geschirmte Anschlußleitungen zu verwenden, wobei eine Parallelverlegung zu stromführenden Leitungen vermieden werden soll.
- Der Betrieb in der Nähe von Geräten, welche nicht den EMV-Richtlinien entsprechen, kann die Funktionsweise negativ beeinflussen Der Käufer hat die Einhaltung der einschlägigen Bau- und Sicherheits-
- richtlinien zu gewährleisten Dieses Gerät darf nicht für sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden, wie z. B. zum Schutz von Personen als Not Aus Schalter an Anlagen.
- Bei unsachgemäßer Verwendung sind 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 Verbesserung der Produkte jederzeit möglich.
- Bei Veränderungen der Geräte durch den Anwender entfallen sämtliche Gewährleistungsansprüche.

- The installation of the devices should be done only by qualified personnel. The device may only be connected with the power off.

 The safety of the VDE, the states, the TÜV and the local energy supply company must be observed.
- The EMC directives must be observed. It must be shielded connecting lines.
- laying parallel with current-carrying Lines should be avoided.
- Operation in the vicinity of equipment that do not comply with EMC directives may adversely affect the functioning

 The buyer has to ensure compliance with the relevant building and safety
- guidelines
 This product should not be used for safety-related tasks, such as the protection of persons as an emergency stop switch on equipment.
- Improper use of any defects and damages are excluded from the warranty and liability.
- Consequential damages caused by a fault in this device are excluded from warranty or liability.

 Solely the technical data and connecting conditions of the mounting and operating instructions supplied with the instrument. Changes are possible at any time in the sense of technical progress and the improvement of prod-
- Changes of the device by the user, all warranty claims.