(technical subjects to change Date 12/2017)

Aussentemperaturfühler – AUTFext, AUTFextS /MU Outdoor temperature sensor – AUTFext, AUTFextS /MU



Anwendung Application

Die Temperaturerfassung unseres AUTFext / AUTFextS findet innerhalb des externen Fühlerrohrs statt. Der AUFTFextS ist speziell mit einer verjüngten Hülse ausgestattet, welche eine schnellere Ansprechzeit garantiert. Einsatz finden diese in Linie in witterungsabhängigen Bereichen z. B. auf Aussenwänden, wobei eine direkte Sonneneinstrahlung vermieden werden sollte.

Our AUTFEXT(S) are available with all conventional sensor types. The temperature is measured inside the sensor tube. The AUFTFEXTS is equipped with a tapered sleeve for an ever faster response time. The sensors are mainly used in weather dependent environments, such as outer walls, where direct insolation should be avoided.

Merkmale Characteristics







Unser Temperaturmessumformer mit einer Genauigkeit von 0,3K bietet dem Kunden die Möglichkeit, über einen Dipschalter zwischen 24 verschiedenen Messbereichen zu wählen. Über ein Potentiometer kann der Offset manuell um +/- 1 Kelvin verstellt werden. Die Standardserie deckt mehrere unterschiedliche Temperaturbereiche (siehe Tabelle) ab. Durch den Messumformer erhält man ein standardisiertes Ausgangssignal von 4 ... 20 mA bzw. 0 ... 10 V. Unsere Sensoren lassen sich optional durch ein effizientes E-Paper Display erweitern.

Our temperature transmitters with an accuracy of 0.3 ° C, offer customers the opportunity to choose a temperature range with a dip switch. A potentiometer offset can be set manually by +/- 1 Kelvin. The standard series covers several different measuring ranges of temperature (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).

Our sensors are extensible with an optional, efficient E-paper display.

Technische Daten Technical data

Allgemein				
General Information				
Spannungsversorgung	12(20)34 V AC/DC (Relay)			
Power supply	12(20)34 V AC/DC (INelay)			
Anschluss	3-Leiter (bei 4-20 mA optional 2-Leiter)			
Connection	3-wire (at 4-20 mA optional 2-wire)			
Anschlussklemme	Schraubklemme max. 1,5 mm²			
Connection clamp	Screw clamps, max 1.5 mm ²			
Schaltausgang (optional)	Relais 24 V / 1 A, Wechsler, potentialfrei			
Switching output (optional)	Relay 24 V / 1A, potential free changer			
Leistungsaufnahme	24 44 mA			
Power consumption	2444 IIIA			
Ausgangssignal				
Signal output				
Typ I (3-Leiter)	4 20 mA			
Type I (3-wired)	420 IIIA			
Analogausgang Bürde				
Analogue output burden	50500 OHH			
Typ U (3-Leiter)	010 V			
Type U (3-wired)	010 V			
Analogausgang Last	10100 kOhm			
Analogue output load	10 100 KONIII			
*weitere auf Anfrage				
*special models available on demand				

Gehäuse			
Casing			
Abmessung	75x69x44 mm		
Dimensions			
Werkstoff	PA6, ähnlich RAL 9010		
Material	PA6, similar RAL 9010		
Kabeleinführung	M16x1.5 für Leitung Ø 410 mm		
Cable inlet	M16x1.5 for wire diameter 410 mm		
Zulässige Einsatzbedingungen	-3070 °C: 098% r.H.		
Admissible environmental conditions			
Schutzart	IP65		
Protection class	11 00		
Sensor			
Sensor			
Temperatursensor	PT1000 Klasse B, DIN EN 60751 (2-Leiter)		
Temperature sensor	PT1000 Class B, DIN EN 60751 (2-wired)		
Genauigkeit	+/- 0,2 °K +/- 1,0% Messbereich (nach 60 min)		
Accuracy	+/- 0,2 °K +/- 1,0% full scale (after 60 min)		
	AUTFext: 6x42 mm		
Schutzhülse	AUTFext: 6x42 mm		
Protection sleeve	AUTFextS: 5x47 mm, verjüngt auf 3,5x25 mm		
	AUTFextS: 5x47 mm, tapered to 3,5x25 mm		
Werkstoff	Edelstahl		
Material	stainless steel		
	AUTFext: 20 Sekunden		
Ansprechzeit t90	AUTFext: 20 seconds		
Response time t90	AUTFextS: 16 Sekunden		
	AUTFextS: 16 seconds		
Montagezubehör (enthalten)	Schrauben und Dübel		
Mounting equipment (incl.)	Screws and dowels		
3 , , , , , ,			

(technical subjects to change Date 12/2017)

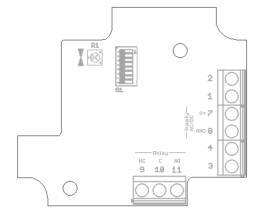


Aussentemperaturfühler – AUTFext, AUTFextS /MU Outdoor temperature sensor – AUTFext, AUTFextS /MU

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

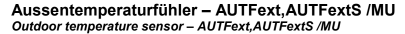
	Bereich Range	1	2	3	4	5	6	7	8
	-100 50 °C	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	N/A	N/A	N/A
	-500 °C	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	N/A	N/A	N/A
	-5050 °C	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	N/A	N/A	N/A
	-50 150 °C	ON	ON	OFF	OFF	OFF	N/A	N/A	N/A
	-30 20 °C	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	N/A	N/A	N/A
	-3060 °C	ON	OFF	ON	OFF	OFF	N/A	N/A	N/A
	-3070 °C	OFF	ON	ON	OFF	OFF	N/A	N/A	N/A
Ре	-2050 °C	ON	ON	ON	OFF	OFF	N/A	N/A	N/A
eicl es	-2080 °C	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	N/A	N/A	N/A
ber	-20120 °C	ON	OFF	OFF	ON	OFF	N/A	N/A	N/A
ess 9-R	-20150 °C	OFF	ON	OFF	ON	OFF	N/A	N/A	N/A
r-M	-1015 °C	ON	ON	OFF	ON	OFF	N/A	N/A	N/A
Temperatur-Messbereiche Temperature-Ranges	-10120 °C	OFF	OFF	ON	ON	OFF	N/A	N/A	N/A
per em,	040 °C	ON	OFF	ON	ON	OFF	N/A	N/A	N/A
rem 7	050 °C	OFF	ON	ON	ON	OFF	N/A	N/A	N/A
	070 °C	ON	ON	ON	ON	OFF	N/A	N/A	N/A
	0100 °C	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	N/A	N/A	N/A
	0150 °C	ON	OFF	OFF	OFF	ON	N/A	N/A	N/A
	0160 °C	OFF	ON	OFF	OFF	ON	N/A	N/A	N/A
	0200 °C	ON	ON	OFF	OFF	ON	N/A	N/A	N/A
	0250 °C	OFF	OFF	ON	OFF	ON	N/A	N/A	N/A
	0400 °C	ON	OFF	ON	OFF	ON	N/A	N/A	N/A
	0600 °C	OFF	ON	ON	OFF	ON	N/A	N/A	N/A
	1035 °C	ON	ON	ON	OFF	ON	N/A	N/A	N/A

Elektrischer Anschluss Electrical connection



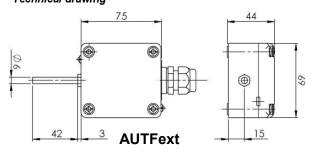
	Pin	Typ U (010 V)	Typ I (420 mA)			
gc ion	1	temp	-			
	2	-	-			
gui	3	-	temp			
Anschlussbelegung Electrical connenction 2 4 5 6 7 8 9	4	-	-			
	5	-				
	6	-				
ch tric	7	V+				
vns ect	8	GN	ND			
A III	9	9 (relay NC)				
	10	(relay C)				
	11	(relay NO)				
	R1	temp. adjustment				

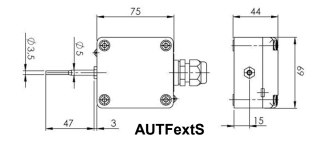
(technical subjects to change Date 12/2017)



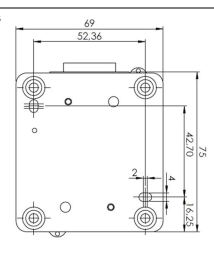


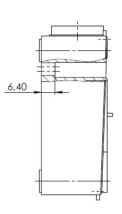
Maßzeichnung Technical drawing





Montagehinweis Mounting





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 Auswerte-elektronik korrigiert werden. Infolge der Eigenerwärmung beeinflusst der Messstrom die Genauigkeit der Messung. 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.

(technical subjects to change Date 12/2017)

Aussentemperaturfühler – AUTFext, AUTFextS /MU Outdoor temperature sensor – AUTFext, AUTFextS /MU



Normen und Standards Standards

EG-Richtline 2004/108/EG DIN EN 61326-2-1:2013

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 örtli-
- chen EVU sind zu beachten. Die EMV Richtlinien sind zu beachten. Es sind geschirmte Anschlußleitun-
- gen 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-
- Dieses Gerät darf nicht für sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet wer-
- den, 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 Anschlussbedingun-
- gen 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
- The buyer has to ensure compliance with the relevant bulleting and called 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