AF25+ (LCD) RS485 BACnet

Anlegetemperaturfühler



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 06.02.2024 • A122





Nachfolgende Abbildungen zeigen die Ausführung mit LCD

» ANWENDUNG

Der Anlegefühler im Gehäuse USE-M (mit Anschlusskabel und Messinglasche) dient zur Messung der Oberflächentemperatur an Rohren (Kaltoder Warmwasser) und sonstigen Kontaktflächen. Die LCD-Modelle mit RGB-Hintergrundbeleuchtung verfügen über einen Klarsichtdeckel. Anzeigenkonfiguration und Schwellwerte für Farbwechsel sind parametrierbar über die Thermokon USEapp. In Verbindung mit der Optionsplatine Relais können 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler für Temperatur realisiert werden. Spannband/Spannschelle und Wärmeleitpaste sind als Zubehör erhältlich.

» TYPENÜBERSICHT

Anlegefühler Temperatur, optional mit Display – aktiv RS485 BACnet MS/TP

AF25+ (LCD) RS485 BACnet

» SICHERHEITSHINWEIS - ACHTUNG

Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte (Module) dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.



Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Die Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheitsoder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können. Der Anschluss von Geräten mit Stromanschluss darf nur bei freigeschalteter Anschlussleitung erfolgen!

Ferner gelten

- Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG





Konformitätserklärung

Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite https://www.thermokon.de/direct/categories/af25plus

» ENTSORGUNGSHINWEIS



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt bzw. entnehmbare Batterien nicht über den Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden dürfen. Innerhalb der EU sind Sie gesetzlich verpflichtet das Produkt einer getrennten, geeigneten Entsorgung gem. den nationalen Gesetzen Ihres Landes zuzuführen. Alternativ wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder an die Thermokon Sensortechnik GmbH. Weitere Informationen finden Sie unter: www.thermokon.de

Seite 2 / 4 Stand: 06.02.2024

» WÄRMEENTWICKLUNG DURCH ELEKTRISCHE VERLUSTLEISTUNG

Die elektrische Verlustleistung von Sensoren mit elektronischen Bauelementen kann die Temperaturmessung beeinflussen und steht in Abhängigkeit der jeweiligen Betriebsspannung. Diese Verlustleistung muss bei der Temperaturmessung berücksichtigt werden. Bei einer festen Betriebsspannung (±0,2 V) geschieht dies in der Regel durch Addieren bzw. Subtrahieren eines konstanten Offsetwertes.

Thermokon Messumformer können mit variablen Betriebsspannungen betrieben werden. Werkseitig werden die Messumformer bei einer Referenz-Betriebsspannung von 24 V = eingestellt.

Bei dieser Spannung ist die zu erwartende Messabweichung des Ausgangssignals am geringsten. Andere Betriebsspannungen können eine Messabweichung verursachen.

Eine Nachkalibrierung kann Gerätespezifisch direkt am Gerät oder über eine Softwarevariable (APP oder BUS) erfolgen.

Achtung: Auftretende Zugluft führt die Verlustleistung am Fühler besser ab. Dadurch kommt es zu zeitlich begrenzten Abweichungen bei der Temperaturmessung.

» USE-GEHÄUSE MIT UV- UND WETTERSCHUTZ

Kunststoffgehäuse im Außenbereich können nach einiger Zeit ihre Farbe und Qualität verlieren. Daher bestehen alle USE-Gehäuse aus speziellem weißem Polycarbonat (PC). Die lichtstabilsten Farbstoffe und Additive werden verwendet, um einen optimalen Schutz des Polymers bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der Farbstabilität zu erreichen. Das verwendete Titandioxid wurde speziell für Polycarbonat entwickelt und bietet durch die Reflexion des gesamten Lichtspektrums einschließlich des UV-Anteils um 340 nm einen hervorragenden UV-Schutz. Dies wirkt effektiv dem ansonsten auftretenden photochemischen Polymerabbau entgegen. Die Farben bleiben lange erhalten, ohne zu verblassen. Das Material ist auch kälte- und frostbeständig.

» TECHNISCHE DATEN

Messgrößen	Temperatur					
Ausgang Spannung	$010V$ oder $05V$, min. Last $10k\Omega$ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp)					
Netzwerktechnologie	RS485 BACnet MS/TP, Fail-safe Biasing erforderlich					
Spannungsversorgung	1535 V = oder 1929 V ~ SELV Bei Wechselspannung muss auf korrekte Polung geachtet werden					
Leistungsaufnahme	max. 2,3 W (24 V =) 4,3 VA (24 V ~)					
Ausgangssignalbereich Temperatur *Skalierung Analogausgang	Standardeinstellung: -20+80 °C auswählbar aus 8 Temperaturbereichen -50+50 -20+80 -15+35 -10+120 0+50 0+100 0+160 0+250 °C, optional parametrierbar über Thermokon USEapp oder BUS					
Temperatureinsatzbereich *max. zulässige Arbeitstemperatur	Fühlerhülse -50+135 °C	Gehäuse -35+70 °C		Montagesockel -35+90 °C		
Genauigkeit Temperatur	±0,5 K (typ. bei 21 °C)					
Anzeige *optional	LCD 29x35 mm mit RGB-Hintergrundbeleuchtung					
Gehäuse	USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung					
Schutzart	IP65 gemäß DIN EN 60529					
Kabeleinführung	M25 für Kabel mit max. Ø=7 mm, Dichteinsatz für vierfache Kabeleinführung					
Anschluss elektrisch	Grundplatine abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²		Aufsteckplatine abnehmbare Steckklemme, max. 1,5 mm²			
Hülse	Messing, Ø=6 mm, Einbaulänge 35 mm, Standard Kabellänge 1000 mm, weitere Sensorleitungslängen auf Anfrage					
Umgebungsbedingung	max. 85% rH nicht dauerhaft kondensierend					
Montage	Montage längs und quer zur Rohrleitung möglich					

Werden mehrere Bus-Geräte von einer 24V AC-Spannung versorgt, ist darauf zu achten, dass alle "positiven" Betriebsspannungeingänge (+) der Feldgeräte miteinander verbunden sind, sowie alle "negativen" Betriebsspannungseingänge (-) = Bezugspotential miteinander verbunden sind (phasengleicher Anschluss der Feldgeräte). Bei Verpolung der Versorgungspannung an einem der Felgeräte würde über diese ein Kurzschluss der Versorgungspannung erzeugt.

Der somit über dieses Feldgerät fließende Kurzschlussstrom führt zur Beschädigung dieses Gerätes. Achten Sie daher auf die korrekte Verdrahtung.

Stand: 06.02.2024 Seite 3 / 4

» KONFIGURATION



Zur Kommunikation zwischen USEapp und Produkte USE-M/USE-L wird der Thermokon Bluetooth-Dongle mit Micro-USB benötigt (Art.-Nr.: 668262). Handelsübliche Bluetooth-Dongle sind nicht kompatibel.

Ein anwendungsspezifisches Umkonfigurieren der Geräte kann mittels der Thermokon USEapp durchgeführt werden. Die Konfiguration erfolgt im spannungsversorgten Zustand.

Die Konfigurationsapp mit der dazugehörigen Anleitung finden Sie zum Download im Google Play Store bzw. im Apple App Store.

» ANWENDERHINWEISE

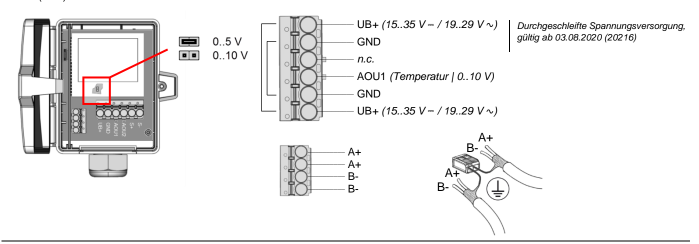


Der Bluetooth Dongle rastet in der Buchse leicht ein. Bitte beim Abziehen die Steckkarte (Optionsleiterplatte) fixieren, damit diese nicht unbeabsichtigt mitherausgezogen wird.

» ANSCHLUSSPLAN

Zum Umstellen der Ausgangsspannung (0..10 V oder 0..5 V) via Jumper muss zunächst das Display von der Platine abgezogen werden. Bei durchgeschleifter RS485 Verkabelung beide Kabelschirme mittels der beiliegenden 2-pol. Klemme wie dargestellt verbinden.

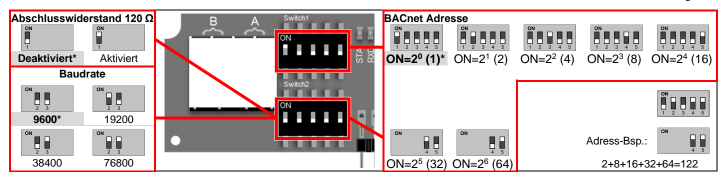
AF25+ (LCD) RS485



» DIP-SCHALTER-EINSTELLUNGEN (AUFSTECKPLATINE)

Die BACnet Adresse des Geräts wird über Dipschalter binärcodiert im Bereich von 1...127 eingestellt. (Die Adresse 0 ist reserviert und kann nicht eingestellt werden.)

*Werkseinstellungen



Objekt AV-38 = 1 (Einheit SI)

Objekt AV-38 = 2 (Einheit Imperial)

Objekt	Zugriff	Beschreibung	COV Inkrement	Einheit	COV Inkrement Einheit
AI-0	R	Temperatur 1	0+250 °C	°C	0+480 °F



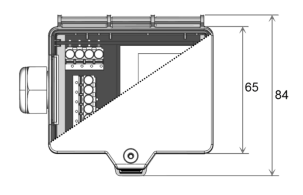
BACnet Objekte, PICS und BIBBs:

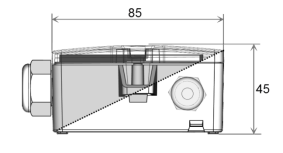
USE-RS485 BACnet Schnittstelle

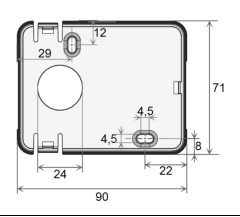
Eine ausführliche Beschreibung der BACnet Schnittstelle finden Sie unter folgendem Link: Download

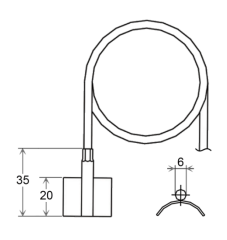
Seite 4 / 4 Stand: 06.02.2024

» ABMESSUNGEN (MM)









» ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Montageset Universal

• Deckelschraube + Schraubenabdeckung • 2 Dübel • 2 Bohrschrauben (Senkkopf) • 2 Bohrschrauben (Linsenkopf)

» ZUBEHÖR (OPTIONAL)

"ZOBETOK (OF HONAL)	
Bluetooth-Dongle	ArtNr.: 668262
RS485 Biasing Adapter	ArtNr.: 811378
USB-Interface RS485 (inkl. Treiber CD)	ArtNr.: 668293
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 110 mm mit Wärmeleitpaste	ArtNr.: 658911
Spannschelle für Rohrdurchmesser bis 250 mm mit Wärmeleitpaste	ArtNr.: 648103
PA-Spannband für Rohrdurchmesser bis 100 mm mit Wärmeleitpaste	ArtNr.: 668071
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)	ArtNr.: 641364