RDF-IR (LCD) RS485 BACnet

Decken-Oberflächentemperatursensor



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 09.02.2024 • A122





Abbildung ähnlich

» ANWENDUNG

Decken-Einbaufühler zur Oberflächentemperaturmessung in Wohnräumen und Büros. Über das Infrarot-Messprinzip wird eine Temperatur-Mittelwertbildung über den kreisförmigen Erfassungsbereich (optischer Erfassungsbereich 80 ±5°) realisiert, mit der die Temperatur der Oberfläche im Sichtbereich des Sensors direkt erfasst wird. Werden zwei IR-Sensoren verwendet, kann neben den Einzeltemperaturen auch der Mittelwert, Min- oder Max-Wert aus beiden Temperatursignalen ausgegeben werden.

» TYPENÜBERSICHT

Decken-Einbaufühler Temperatur, optional mit Display- aktiv BUS

RDF-IR (LCD) RS485 BACnet MS/TP

» 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

» 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

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG





Konformitätserklärung

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

Seite 2 / 4 Stand: 09.02.2024

» 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	Oberflächentemperatur				
Netzwerktechnologie	RS485 BACnet MS/TP				
Ausgang Spannung	1x/2x 010 V oder 05 V (einstellbar über Jumper; live-zero-Konfiguration über Thermokon USEapp), min. Last 10 k Ω				
Spannungsversorgung	1535 V = oder 1929 V ~ SELV				
Leistungsaufnahme	typ. 0,6 W (24 V =) 1,5 VA (24 V ~)				
Ausgangssignalbereich *Skalierung Analogausgang	0+50 °C (Standardeinstellung) auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40+60 °C 0+50 °C -20+80 °C -15+35 °C am Messumformer einstallbar				
Temperatureinsatzbereich *max. zulässige Arbeitstemperatur	-20+70 °C				
Genauigkeit Temperatur	±0,5 K (typ. bei 21 °C im Standardmessbereich) Montagehöhe max. 7 m, > 7m ± 1,5 K				
Sensor	PIR (passiv Infrarot), optischer Öffnungswinkel (50% Empfindlichkeit): 80 ±5° Emissionsfaktor 1.0 , andere Werte auf Anfrage				
Anzeige (optional)	LCD 29x35 mm mit RGB-Hintergrundbeleuchtung				
Gehäuse	USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, mit entnehmbarer Kabeleinführung, UV-resistent	LCD Deckel PC transparent			
Schutzart	IP30 gemäß DIN EN 60529				
Kabeleinführung (typabhängig)	M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, entnehmbar				
Anschluss elektrisch	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm², Sensorleitung Länge=1,5 m (Standard), max. 10 m, RJ45-Stecker				
Umgebungsbedingung	max. 85% rH nicht dauerhaft kondensierend				

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.

» 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

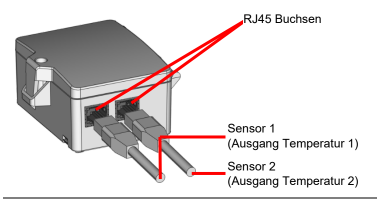


Der Bluetooth Dongle rastet in der Buchse leicht ein. Bitte beim Abziehen die Steckkarte (Optionsleiterplatte) fixieren, damit diese nicht unbeabsichtigt mitherausgezogen wird.

Der Decken-Einbaufühler wird in einer Bohrung von 26 mm Durchmesser installiert.

Stand: 09.02.2024 Seite 3 / 4

» APPLIKATION

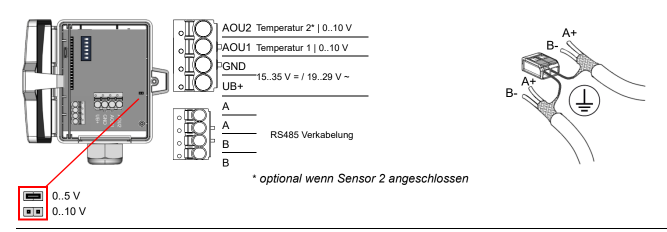


Basisversion mit 2. Temperatursensor selbstständig erweiterbar.

Anschluss von 2 abgesetzten Sensoren mit einem geschirmten RJ45-Kabel von bis zu 10 m Länge möglich!

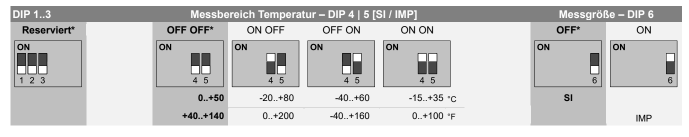
» ANSCHLUSSPLAN

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



» DIP-SCHALTER-EINSTELLUNGEN (GRUNDPLATINE)

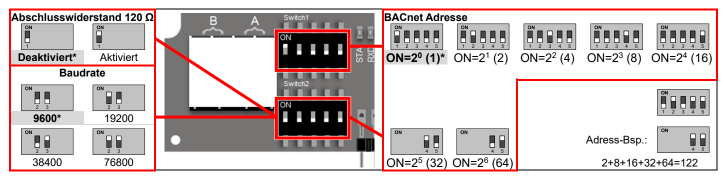
*Werkseinstellungen



» 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



Seite 4 / 4 Stand: 09.02.2024

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
AI-12	R	Temperatur 2	0+250 °C	°C	0+480 °F

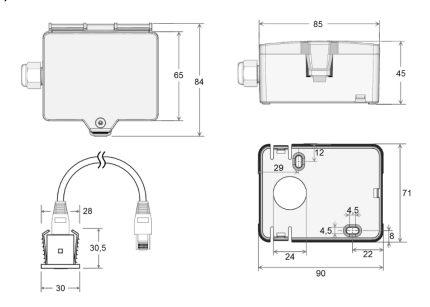


BACnet Objekte, PICS und BIBBs:

USE-RS485 BACnet Schnittstelle

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

» ABMESSUNGEN (MM)



»ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Montagesockel Art.-Nr.: 631228
Montageset Universal Art.-Nr.: 698511

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

»ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Bluetooth-Dongle
Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm (VPE 4 Stück)
Art.-Nr.: 668262
Art.-Nr.: 641364