

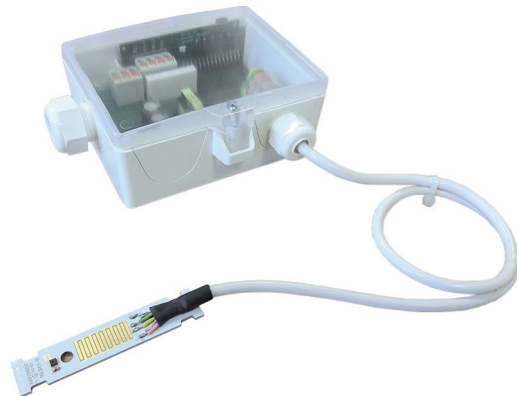
WK02+ 24V RS485 BACnet

Kondensationswächter mit Temperatur und Feuchte

thermokon[®]
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 08.03.2024 • A124



» ANWENDUNG

Kondensationswächter zur Detektion von Kondenswasserbildung an Kühldecken. Der Wächter registriert die Betauung des (rückwärtigen) Anlegeprismas. Zur Aufschaltung auf Regler- und Anzeigesysteme oder zur Reihenschaltung mit dem Kühlventil, um bei beginnender Betauung direkt den Kühlwasserdurchfluss zu unterbrechen. Zusätzliche Messwerte (Temperatur und Luftfeuchtigkeit) zur Optimierung der Effizienz von HLK-Anwendungen (Kühldecken).

» TYPENÜBERSICHT

Kondensationswächter + Feuchte + Temperatur – aktiv BUS | optional mit Display

- WK02+ ext. 24 V 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, gesundheits- oder 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/wk02plus>

» 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

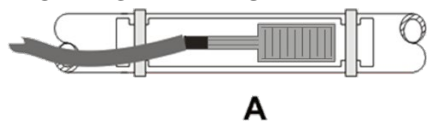
» TECHNISCHE DATEN

Messgrößen	Feuchte, Temperatur; Leitfähigkeit			
Netzwerktechnologie	RS485 BACnet MS/TP, Fail-safe Biasing erforderlich			
Ausgang Schaltkontakt	Schließerkontakt, max. 250 V / 3,0 A (ohmsch, potentialfrei)			
Spannungsversorgung	15..24 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%) SELV			
Leistungsaufnahme	typ. 0,8 W (24 V =) 1,6 VA (24 V ~)			
Ausgangssignalebereich Temperatur (Skalierung Analogausgang)	0..+50 °C (Standardeinstellung), auswählbar aus 4 Temperaturbereichen -40..+60 0..+50 -20..+80 -15..+35 °C, optional parametrierbar über Thermokon USEapp oder BUS			
Messbereich Feuchte (konfigurierbar)	rel. Feuchte 0..100% rH ohne Betauung	abs. Feuchte 0..50 0..80 g/m ³	Enthalpie 0..85 kJ/kg	Taupunkt 0..50 -20..+80 °C 0..+50 °C (Standard)
Genauigkeit Temperatur	±0,5 K (typ. bei 21 °C im Standardmessbereich)			
Genauigkeit Feuchte	±2% zwischen 10..90% rH (typ. bei 21 °C)			
Anzeige	LED grün – Spannungsversorgung OK, LED rot – Betauung		Optional: LCD 29x35 mm mit RGB Hintergrundbeleuchtung	
Gehäuse	USE-L-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung			
Schutzart	IP65 gemäß DIN EN 60529			
Kabeleinführung	Flextherm M20 für Kabel mit Ø=3..9 mm inkl. Dichteinsatz mit doppelter Kabeleinführung für Kabel max. Ø=6 mm und M25 für Kabel mit max. Ø=7 mm, Dichteinsatz für vierfache Kabeleinführung			
Anschluss elektrisch	Mainboard abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm ²		Aufsteckplatine abnehmbare Steckklemme, max. 1,5 mm ²	
Umgebungsbedingung	0..+50 °C, max. 85% rH nicht dauerhaft kondensierend			
Lieferumfang	1x Spritze mit Wärmeleitpaste, inkl. Montagesockel USE-L-Gehäuse reinweiß			
Hinweise	Sensorleitung weiß 2 m (Standard), weitere Sensorleitungslängen auf Anfrage			

» 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.

» MONTAGEHINWEISE



A

Zur Detektion von Kondenswasserbildung muss der Fühler an der kältesten Stelle des Mediums (i.d.R. dem Kühlmittelzulauf) montiert werden. Auf einen guten thermischen Kontakt zum Messmedium ist zu achten. Die Raumluft muss das Messelement frei umspülen können. Um eine thermische Verbindung zwischen Medium und Fühler herzustellen, ist die Verwendung von Wärmeleitpaste notwendig. Die Befestigung erfolgt mittels beiliegender Kabelbinder direkt auf der Rohrleitung.



B

Aggressive und lösemittelhaltige Atmosphären können je nach Art und Konzentration die Sensorfläche angreifen und beschädigen. Die Sensorfläche ist sauber und staubfrei zu halten. Fremdschichten auf der Sensorfläche können das Auslösen des Sensors negativ beeinflussen.

Montageseite des Metallstreifen beachten (siehe Abbildung A).
Wegen der Gefahr von absetzendem Staub, ist der Sensor an der Rohrunterseite zu montieren (siehe Abbildung B).

» 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.

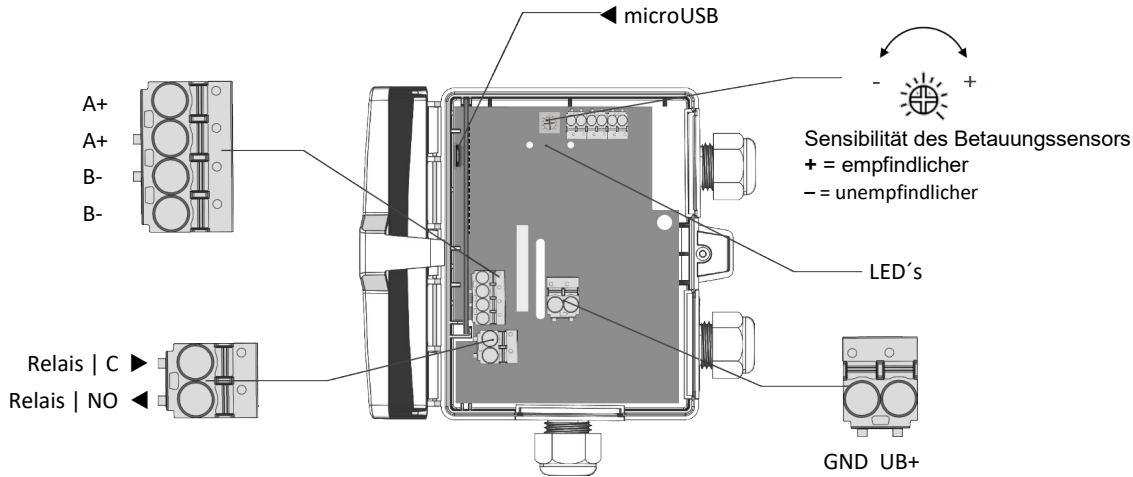
» ANWENDERHINWEISE



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

Im Laufe der Zeit sammeln sich Staub und Schmutzpartikel auf dem Sensor. Diese beeinträchtigen die Funktion des Fühlers. Unter normalen Umgebungsbedingungen empfehlen wir daher ein Wartungsintervall von einem Jahr, um die angegebene Genauigkeit beizubehalten. Nach erfolgter Demontage des Sensors kann dieser durch Ausblasen mit ölfreier Pressluft, Stickstoff oder mit destilliertem Wasser wieder gereinigt werden.

» ANSCHLUSSPLAN



Das Relais ist im Betriebszustand angezogen: „Spannungsversorgung angeschlossen und nicht betaut“ (Relais NO und C verbunden). Bei Betauung oder bei Ausschalten der Betriebsspannung fällt es ab.

Variante mit Display: Zum Einstellen der Sensibilität des Betauungssensors via Poti muss zunächst das Display von der Platine abgezogen werden.

» 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**

Abschlusswiderstand 120 Ω

Deaktiviert* (Switch 1 ON) / Aktiviert (Switch 1 OFF)

Baudrate

9600* (Switch 2 ON) / 19200 (Switch 2 OFF)

38400 (Switch 3 ON) / 76800 (Switch 3 OFF)

BACnet Adresse

ON=2⁰ (1)* ON=2¹ (2) ON=2² (4) ON=2³ (8) ON=2⁴ (16)

ON=2⁵ (32) ON=2⁶ (64)

Adress-Bsp.: 2+8+16+32+64=122



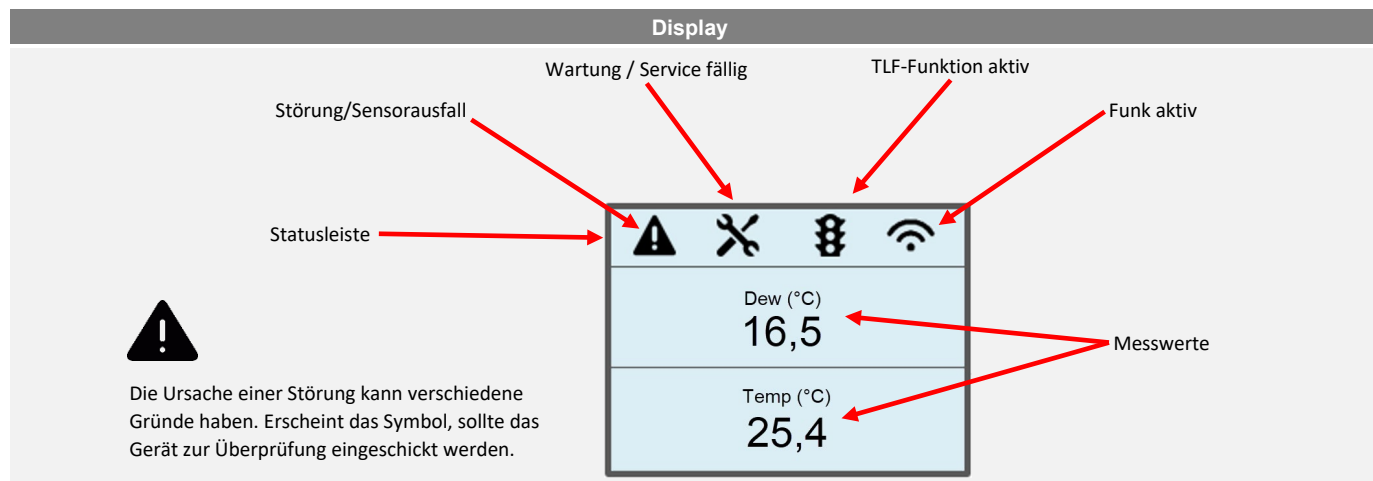
BACnet Objekte, PICS und BIBBs:
 USE-RS485 BACnet Schnittstelle
 Eine ausführliche Beschreibung der BACnet Schnittstelle finden Sie unter folgendem Link: [Download](#)

Objekt	Zugriff	Beschreibung	COV Inkrement	Einheit
AI-1	R	Relative Feuchte	0..100 %	%rF

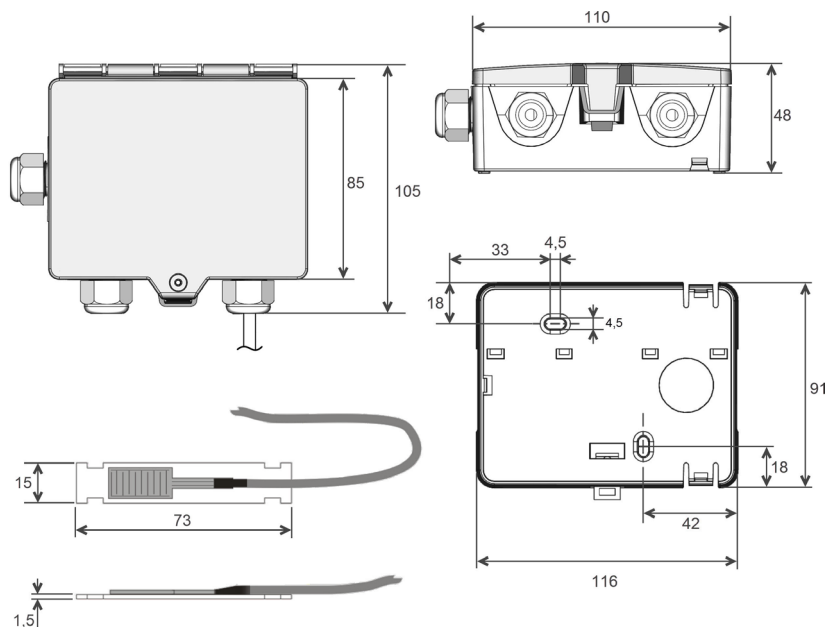
Objekt	Zugriff	Beschreibung	Objekt AV-38 = 1 (Einheit SI)		Objekt AV-38 = 2 (Einheit Imperial)	
			COV Inkrement	Einheit	COV Inkrement	Einheit
AI-0	R	Temperatur	0..250	°C	0..480	°F
AI-2	R	Absolute Feuchte	0..80	g/m³	0..35	gr/ft³
AI-3	R	relative Feuchte	0..85	KJ/kg	0..40	BTU/lb
AI-4	R	Taupunkt	0..80	°C	0..200	°F

» DISPLAY

Das Ein-/Ausblenden von Messgrößen, Helligkeit und TLF-Funktion, werden über die App verändert. Beim Bootvorgang werden die Software- und Hardwarestände angezeigt. Das RGB-Display kann Messwerte farblich visualisieren. Schwellwerte für Farbwechsel können über die App konfiguriert werden.



» ABMESSUNGEN (MM)



» ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Spritze mit Wärmeleitpaste

Kabelbinder 140x3,6 mm

Montageset Universal

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

Art.-Nr.: 102308

Art.-Nr.: 007610

Art.-Nr.: 698511

Kabeleinführung M25 USE weiß, Dichteinsatz 4x Ø=7 mm

Art.-Nr.: 647052

Kabeleinführung M20 USE weiß, Dichteinsatz M20 flex

Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=9 mm (für 2 Leitungen)

Art.-Nr.: 747394

Art.-Nr.: 786225

» ZUBEHÖR (OPTIONAL)

RS485 Biasing Adapter

Art.-Nr.: 811378

M20 Dichteinsätze Kabeleinführung (VPE: 10 Stk.)

für Kabel mit Ø	2x6 mm	2x7 mm
Art.-Nr.:	641319	641333