# » LK+ VOC (LCD) (Temp\_rH) RS485 BACnet

Kanal-Luftqualitätsfühler, optional mit Temperatur und Feuchte



#### **Datenblatt**

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 04.08.2020 • A110



Nachfolgende Abbildungen zeigen die Ausführung mit LCD

#### » ANWENDUNG

Luftqualitätsfühler zur Erfassung von Mischgas, Temperatur und Feuchte. Zur direkten Aufschaltung auf eine DDC oder ein Überwachungssystem 2 analoge 0..10 V-Ausgänge für maximal 3 verschiedene Werte zur Verfügung.. Die LCD-Modelle mit RGB-Hintergrundbeleuchtung verfügen über einen Klarsichtdeckel.

#### » TYPENÜBERSICHT

Außenfühler VOC + Temp + rH (opt.), optional mit Display - aktiv RS485 BACnet MS/TP

LK+ VOC (LCD) RS485 BACnet

LK+ VOC (LCD) Temp RS485 BACnet

LK+ VOC (LCD) Temp\_rH RS485 BACnet

### optional mit kürzerem Fühlerrohr, Typ 100

LK+ VOC (LCD) 100 RS485 BACnet

LK+ VOC (LCD) 100 Temp RS485 BACnet

LK+ VOC (LCD) 100 Temp\_rH 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

Seite 2 / 6 Stand: 04.08.2020

### » ENTSORGUNGSHINWEIS



Als Einzelkomponente von ortsfest installierten Anlagen fallen Thermokon Produkte nicht unter das Elektro- und Elektronikgesetz (ElektroG). Die meisten unserer Produkte enthalten wertvolle Rohstoffe und sollten deshalb nicht als Hausmüll entsorgt, sondern einem geordneten Recycling zugeführt werden. Die örtlich gültige Entsorgungsregelung ist zu beachten.

#### » ANMERKUNGEN ZU FÜHLERN ALLGEMEIN

Speziell bei passiven Fühlern in Zweileiter-Ausführung ist der Leitungswiderstand der Zuleitung zu berücksichtigen. Gegebenenfalls muss dieser in der Folgeelektronik korrigiert werden. Infolge der Eigenerwärmung beeinflusst der Messstrom die Genauigkeit der Messung. Daher sollte dieser nicht größer als 1 mA liegen.

Bei Verwendung von langen Anschlussleitungen (abhängig vom verwendeten Querschnitt) kann durch den Spannungsabfall auf der gemeinsamen GND-Leitung (verursacht durch Versorgungstrom und Leitungswiderstand) das Messergebnis verfälscht werden. In diesem Fall müssen zwei GND-Leitungen zum Fühler gelegt werden, eine für den Versorgungsstrom und eine für den Messstrom.

Bei Fühlern mit Messumformer sollte dieser in der Regel in der Messbereichsmitte betrieben werden, da an den Messbereichsendpunkten erhöhte Abweichungen auftreten können. Die Umgebungstemperatur der Messumformerelektronik sollte konstant gehalten werden. Die Messumformer müssen bei einer konstanten Betriebsspannung (±0,2 V) betrieben werden. Strom-/Spannungsspitzen beim Ein-/Ausschalten der Versorgungsspannung müssen bauseits vermieden werden.

#### »WÄRMEENTWICKLUNG DURCH ELEKTRISCHE VERLUSTLEISTUNG

Temperaturfühler mit elektronischen Bauelementen besitzen immer eine elektrische Verlustleistung, die die Temperaturmessung der Umgebungsluft beeinflusst. Die auftretende Verlustleistung in aktiven Temperaturfühlern steigt mit der steigenden 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. Da Thermokon Messumformer mit variabler Betriebsspannung arbeiten, kann aus fertigungstechnischen Gründen nur eine Betriebsspannung berücksichtigt werden. Die Messumformer 0..10 V / 4..20 mA werden standardmäßig bei einer Betriebsspannung von 24 V = eingestellt. Das heißt, bei dieser Spannung ist der zu erwartende Messfehler des Ausgangssignals am geringsten. Bei anderen Betriebsspannungen vergrößert sich der Offsetfehler aufgrund der veränderten Verlustleistung der Fühlerelektronik. Sollte beim späteren Betrieb eine Nachkalibrierung direkt am Fühler notwendig sein, so ist dies bei Fühlern mit BUS-Schnittstelle über eine entsprechende Softwarevariable möglich.

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

#### » ANWENDERHINWEISE FÜR FEUCHTEFÜHLER

Jegliche Berührung der empfindlichen Feuchtesensoren ist zu unterlassen und führt zum Erlöschen der Gewährleistung.

Bei normalen Umgebungsbedingungen empfehlen wir ein Intervall für die Nachkalibrierung von 1 Jahr um die angegebene Genauigkeit beizubehalten. Bei hohen Umgebungstemperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit sowie beim Einsatz in aggressiven Gasen wie bspw. Chlor, Ozon, Ammoniak, kann ein vorzeitiges Nachkalibrieren oder ein Austausch des Feuchtesensors notwendig werden. Eine solche Nachkalibrierung oder etwaiger Sensortausch fallen nicht unter die allgemeine Gewährleistung.

### » ANWENDERHINWEISE FÜR LUFTQUALITÄTSFÜHLER VOC

Im Gegensatz zu CO<sub>2</sub>-Sensoren, die selektiv die Konzentration einer Gasart messen, sind Mischgas-Sensoren breitbandiger, d.h. aufgrund des Fühlersignals kann weder auf die Art des Gases, noch auf deren Konzentration in ppm geschlossen werden. Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoffe, ...).

Mischgas-Fühler erfassen den wesentlichen Teil der vom Menschen empfundenen Luftqualität, anders als CO2, das vom Menschen nicht gefühlt werden kann, und haben sich in den vergangenen Jahren in einer Vielzahl von Anwendungen bewährt.

### Messprinzip:

Ein beheizter Zinndioxid-Halbleiter-Sensor verbrennt organische Moleküle, die mit ihm in Kontakt kommen, wobei seine Temperatur erhöht wird. Diese Temperaturerhöhung wird gemessen und in ein Signal proportional zur Anzahl der verbrannten Moleküle ausgegeben wird. CO<sub>2</sub> wird durch diesen Fühler nicht erfasst, da es nicht verbrannt werden kann.

Jegliche Berührung der empfindlichen Sensoren ist zu unterlassen und führt zum Erlöschen der Gewährleistung.

Stand: 04.08.2020 Seite 3 / 6

### »INFORMATIONEN ZUR KALIBRIERUNG VOC

Ähnlich wie ein Katalysator lässt die Empfindlichkeit des Sensors mit der Zeit nach. Der VOC-Sensor kompensiert dieses Nachlassen der Empfindlichkeit durch eine dynamische Auto-Kalibrierung.

Dabei werden die gemessenen Werte über einen Zeitraum von 72-Stunden erfasst. Der niedrigste Wert innerhalb dieses Zeitraums wird als Referenzwert ("neues Null-Niveau") für reine, frische Luft verwendet.

#### »TECHNISCHE DATEN

Messgrößen (typabhängig)	VOC, Temperatur und Feuchte			
Ausgang Spannung	2x 010 V oder 05 V, min Last 10 kΩ (live-zero Konfiguration über Thermokon USEapp)			
Netzwerktechnologie	RS485 BACnet MS/TP			
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 ~)			
Messbereich Temperatur (typabhängig)	Temp   Temp_rH 0+50 °C (Standardeinstellung), parametrierbar über Thermokon USEapp			
Messbereich Feuchte (typabhängig)	<b>Temp_rH</b> 0100% rH ohne Betauung, optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute Feuchte, Taupunkt)			
Genauigkeit Temperatur (typabhängig)	Temp   Temp_rH ±0,5 K (typ. bei 21 °C)			
Genauigkeit Feuchte (typabhängig)	Temp_rH ±2% zwischen 1090% rH (typ. bei 21 °C)			
Strömungsgeschwindigkeit	min. 0,3 m/s, max. 12 m/s			
Kalibrierung	Selbstkalibrierung			
Sensor	VOC-Sensor (beheizter Metalloxid-Halbleiter)			
Anzeige (optional)	LCD LCD 29x35 mm mit RGB-Hintergrundbeleuchtung			
Gehäuse (typabhängig)	USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, mit entnehmbarer Kabeleinführung	LCD Deckel PC, transparent		
Schutzart	IP65 gemäß DIN EN 60529			
Kabeleinführung	M25 für Kabel mit max. Ø=7 mm, Dichteinsatz für vierfache Kabeleinführung			
Fühlerrohr (typabhängig)	<b>VOC</b> PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm	Temp   Temp_rH PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 180 mm		
	Typ 100 Länge 70 mm	<b>Typ 100</b> Länge 100 mm		
Anschluss elektrisch	<b>Grundplatine</b> abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²	Aufsteckplatine abnehmbare Steckklemme, max. 1,5 mm²		
Umgebungsbedingung	0+50 °C, max. 85% rH nicht dauerhaft kondensierend			
Hinweise	Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoff,)			

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.

### » PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG



Konformitätserklärung

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

Seite 4 / 6 Stand: 04.08.2020

### » ANWENDERHINWEISE



Um die Genauigkeit und die Reproduzierbarkeit der Messwerte während eines Prüflaufs oder Service Logs mit USEapp sicherzustellen, muss der Gehäusedeckel vollständig geschlossen sein.

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

#### » 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.

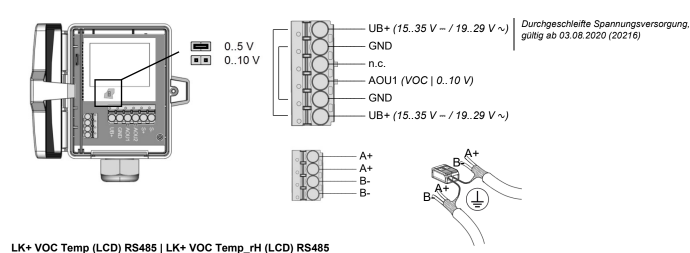
Ein anwendungsspezifisches Umkonfigurieren der Geräte kann mittels der Thermokon USEapp durchgeführt werden. Die Konfiguration erfolgt im spannungsversorgten Zustand.

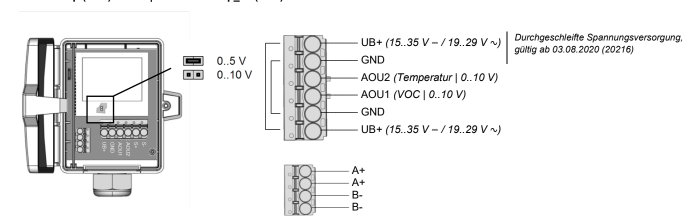
Die Konfigurationsapp mit der dazugehörigen Anleitung finden Sie zum Download im Google Play Store bzw. im Apple App Store.

#### » ANSCHLUSSPLAN

Zur Umstellung der Ausgangsspannung (0..10 V auf 0..5 V) via Jumper muss das Display von der Platine abgezogen werden.

#### LK+ VOC (LCD) RS485





Stand: 04.08.2020 Seite 5 / 6

Die BACnet Adresse des Geräts wird über 7 Dipschalter binärcodiert im Bereich von 1...127 eingestellt. (die Adresse 0 ist reserviert und kann nicht ausgewählt werden).

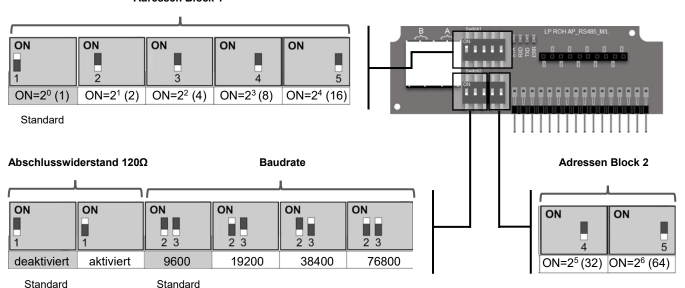


### **BACnet Objekte, BIBBs und PICS:**

USE-RS485 BACnet Schnittstelle

Eine ausführliche Beschreibung der BACnet Schnittstelle finden Sie in unserem Downloadcenter:  $\rightarrow \underline{\text{Download}}$ 

### Adressen Block 1



#### Sensorwerte

Objekt	Zugriff	Beschreibung	Einheit	
AI-1	R	Relative Feuchte	%rF	
AI-6	R	VOC	%	

### Objekt AV-38 = 1 (Einheit SI)

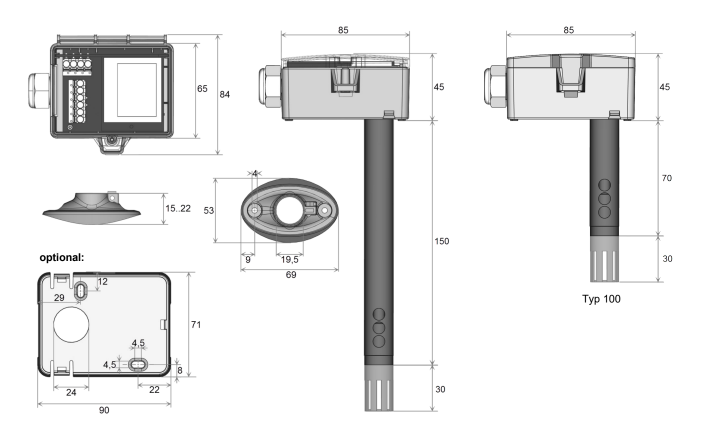
Objekt Zugriff	Beschreibung		Einheit
AI-O R	Temperatur	SI	°C
AI-2 R	Absolute Feuchte	SI	g/m³
AI-3 R	relative Feuchte	SI	KJ/kg
AI-4 R	Taupunkt	SI	°C

### Objekt AV-38 = 2 (Einheit Imperial)

Objekte	Zugriff	Beschreibung		Einheit	
AI-0	R	Temperatur	Imperial	°F	
Al-2	R	Absolute Feuchte	Imperial	gr/ft³	
Al-3	R	relative Feuchte	Imperial	BTU/lb	
Ai-4	R	Taupunkt	Imperial	°F	

Seite 6 / 6 Stand: 04.08.2020

### » 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 Art.-Nr.: 668262 Filter Edelstahlgeflecht 80µm Art.-Nr.: 231169