LK+ VOC (LCD) (Temp_rH)

Kanal-Luftqualitätsfühler, optional mit Temperatur und Feuchte



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 18.11.2024 · A141





Nachfolgende Abbildungen zeigen die Ausführung mit LCD

» ANWENDUNG

Kanal-Mischgasfühler zur Erfassung der Luftqualität, Temperatur und rel. Feuchte (optional) in Luftkanälen. Mischgasfühler bestehend aus einem Messumformer mit VOC-Sensor, basierend auf einem beheizten Zinndioxid-Halbleiter. Zur direkten Aufschaltung auf eine DDC oder ein Monitoring System stehen bis zu 3 analoge 0..10 V Ausgänge zur Verfügung. In Verbindung mit der Optionsplatine Relais können 2-Punktregler oder ein 2-stufiger 2-Punktregler für Temperatur oder Feuchte realisiert werden.

» TYPENÜBERSICHT

Kanalfühler VOC + Temp, optional mit LCD - aktiv 2x 0..10 V | 2x 4..20 mA | Relais

- LK+ VOC (LCD) Temp VV
- LK+ VOC (LCD) Temp AA
- LK+ VOC (LCD) Temp VV Relais

optional mit kürzerem Fühlerrohr, Typ 100

- LK+ VOC 100 (LCD) Temp VV
- LK+ VOC 100 (LCD) Temp AA
- LK+ CO2 100 (LCD) Temp VV Relais

Kanalfühler VOC + Temp + rH (opt.), optional mit LCD – aktiv 3x 0..10 V

• LK+ VOC (LCD) Temp_rH 3xV

optional mit kürzerem Fühlerrohr, Typ 100

LK+ VOC 100 (LCD) Temp_rH 3xV

Optionen: zusätzlicher passiver Temperatursensor

z.B.: PT100/PT1000/NI1000/NI1000TK5000/NTC10K...und andere Sensoren auf Anfrage.

» 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: 18.11.2024

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG





Konformitätserklärung

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

» ENTSORGUNGSHINWEIS



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt bzw. entnehmbare Batterien nicht über den Hausoder 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

» 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

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.

» ANWENDERHINWEISE FÜR FEUCHTEFÜHLER

Bei normalen Umgebungsbedingungen empfehlen wir ein Intervall für die Nachkalibrierung von 1 Jahr, um die in der Anwendung geforderte Genauigkeit zu überprüfen. Folgende Umgebungsbedingungen können das Sensorelement beschädigen und führen langfristig zum Verlust der spezifizierten Genauigkeit:

- Mechanische Belastung
- Verschmutzung (Staub / Fingerabdrücke etc.)
- Aggressive Chemikalien
- Umwelteinflüsse (z.B.: Kondensation am Messelement)



Nachkalibrierung oder etwaiger Sensortausch fallen nicht unter die allgemeine Gewährleistung.

» ANWENDERHINWEISE FÜR LUFTQUALITÄTSFÜHLER VOC

Flüchtige organische Verbindungen (engl.: VOC - Volatile Organic Compounds) sind gas- und dampfförmige Stoffe organischen Ursprungs in der Luft. VOC-Sensoren erfassen den wesentlichen Teil der vom Menschen olfaktorisch (mit dem Geruchsinn) wahrnehmbaren Luftqualität (z.B.: Körpergerüche | Tabakrauch | Ausdünstungen von Materialien, Möbeln, Teppichen, Farbanstrichen, Klebstoff, ...).

Der VOC-Wert ist ein anwendungsspezifischer Indikationswert der Raumluftqualität und gibt keine Auskunft auf Bestandteile des Stoffs.

Ein VOC-Sensor oxidiert die organischen Moleküle, die mit ihm in Kontakt kommen, wodurch sich der Widerstand des Halbleiters verändert.

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

Der interne VOC Sensor ist werkseitig kalibriert und kann über die USEapp nachträglich kalibriert werden.

Stand: 18.11.2024 Seite 3 / 6

»TECHNISCHE DATEN

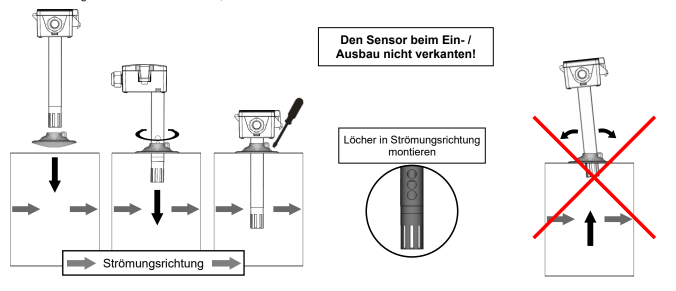
Ausgang Strom (typabhängig) Ausgang Strom (typabhängig) Ausgang passiv (optional) Ausgang Schaltkontakt (typabhängig)			
Ausgang Strom (typabhängig) Ausgang passiv (optional) Ausgang Schaltkontakt (typabhängig) Ausgang Schaltkontakt (typabhängig) Ausgang Schaltkontakt (typabhängig) Relais 2 Schileßerkontakte potentialfrei für 24 V ~ oder 24 V = /3 A Spannungsversorgung (typabhängig) V VV 3xV Relais 15.35 V = oder 19.29 V ~ SELV Messbereich Temperatur (typabhängig) Messbereich Temperatur (typabhängig) Messbereich Feuchte (typabhängig) Messbereich Temperatur (typabhängig) Messbereich Feuchte (typabhängig) Messbereich Temperatur (typabhängig) Messbereich Feuchte (typabhängig) Messbereich Temperatur (typabhängig) Messbereich Temperatur (typabhängig) Messbereich Temperatur (typabhängig) Messbereich Feuchte (typabhängig) Messbereich Feuchte (typabhängig) Messbereich Temperatur (typabhängig) Messbereich Feuchte (typabhängig) Messbereich Feuchte (typabhängig) Messbereich Temperatur (typabhängig) Messbereich Feuchte (typabhängig) Messbe	Messgrößen	VOC, Temperatur + Feuchte (je nach Gerät)	
(typabhängig) 2x 4.20 mA, max. Bürde 500 Ω Ausgang passiv (optional) passiv optional zusätzlich passiver Temperatursensor z.B.: PT100/PT1000/NI1000/NI1000TK5000/NTC10Kund andere Sensoren auf Anfrage Ausgang Schaltkontakt (typabhängig) Relais 2 Schließerkontakte potentialfrei für 24 V ~ oder 24 V = /3 A Spannungsversorgung (typabhängig) V WV 3xV Relais 15.35 V = Oder 19.29 V ~ SELV AA 15.35 V = SELV Messbereich Temperatur (typabhängig) VV 3xV	Ausgang Spannung	$13x~010~V~oder~05~V,$ min Last $10~k\Omega~(live-zero~Konfiguration~über~Thermokon~USEapp)$	
optional zusätzlich passiver Temperatursensor z.B.: PT100/PT1000/NI1000TK5000/NTC10Kund andere Sensoren auf Anfrage Ausgang Schaltkontakt (typabhängig) Spannungsversorgung (typabhängig) Leistungsaufnahme max. 2,3 W (24 V =) 4,3 VA (24 V ~) Wessbereich Temperatur (typabhängig) Messbereich Feuchte (typabhängig) Messbere			
(typabhängig) 2 Schließerkontakte potentialfrei für 24 V ~ oder 24 V = /3 A Spannungsversorgung (typabhängig) V V 3xV Relais 1535 V = SELV Leistungsaufnahme max. 2,3 W (24 V ≈) 4,3 VA (24 V ~) Messberoich Temperatur (typabhängig) VI 3xV 3xV 0+50 °C (Standardeinstellung), parametrierbar über Thermokon USEapp Messberoich Feuchte (typabhängig) 3xV 0100% rH ohne Betauung, optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute Feuchte, Taupunkt) Genauigkeit Temperatur (typabhängig) V AA 3xV Relais 20,5 K (typ. bei 21 °C) passiv abhängig vom verwendeten Sensor Genauigkeit Feuchte (typabhängig) 3xV 22% zwischen 1090% rH (typ. bei 21 °C) selbstkalibrierung Serborungsgeschwindigkeit min. 0,3 m/s, max. 12 m/s Kalibrierung Selbstkalibrierung Sensor VOC-Sensor (beheizter Metalloxid-Halbleiter) Anzeige (optional) LCD 29x35 mm mit RGB-Hintergrundbeleuchtung Gehäuse USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung (typabhängig) Kabeleinführung (typabhängig) V V AA 3xV Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar Relais M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, entnehmbar Fühlerrohr (typabhängig) V AA, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm V AA, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm		optional zusätzlich passiver Temperatursensor z.B.: PT100/PT1000/NI1000/NI1000TK5000/NTC10Kund	
typabhängig) 1535 V = oder 1929 V ~ SELV 1535 V = SELV max. 2,3 W (24 V =) 4,3 VA (24 V ~) Messbereich Temperatur (typabhängig) Messbereich Feuchte (typabhängig) O100% rH ohne Betauung, optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute Feuchte, Taupunkt) Genaulgkeit Temperatur (typabhängig) W AA 3xV Relais			
Messbereich Temperatur (typabhängig) VV 3xV 0+50 °C (Standardeinstellung), parametrierbar über Thermokon USEapp Messbereich Feuchte (typabhängig) 3xV 0100% rH ohne Betauung, optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute Feuchte, Taupunkt) Genauigkeit Temperatur (typabhängig) VV AA 3xV Relais ±0.5 K (typ. bei 21 °C) passiv abhängig vom verwendeten Sensor Genauigkeit Feuchte (typabhängig) 3xV ±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 29x35 mm mit RGB-Hintergrundbeleuchtung (optional) Gehäuse USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung (typabhängig) Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung (typabhängig) V V AA 3xV Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, entnehmbar Fühlerrohr (typabhängig) VPA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100 Länge 70 mm VV AA 3xV PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 180 mm Anschluss elektrisch abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²			
Constant	Leistungsaufnahme	max. 2,3 W (24 V =) 4,3 VA (24 V ~)	
(typabhängig) 0100% rH ohne Betauung, optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute Feuchte, Taupunkt) W AA 3xV Relais ±0,5 K (typ. bei 21 °C) Genauigkeit Feuchte (typabhängig) \$\frac{3xV}{2}\$ zwischen 1090% rH (typ. bei 21 °C) Strömungsgeschwindigkeit min. 0,3 m/s, max. 12 m/s Selbstkalibrierung Sensor VOC-Sensor (beheizter Metalloxid-Halbleiter) Anzeige (optional) Gehäuse USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung (typabhängig) V V AA 3xV Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar Fühlerrohr (typabhängig) V PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100 Länge 70 mm Anschluss elektrisch O100% rH ohne Betauung, optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute Feuchte, auguste) passiv abhängig vom verwendeten Sensor passiv abhängig vom verwendeten Sensor Passiv passiv abhängig vom verwendeten Sensor Passiv abh			
(typabhängig) ±0,5 K (typ. bei 21 °C) abhängig vom verwendeten Sensor Genauigkeit Feuchte (typabhängig) 3xV ±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 29x35 mm mit RGB-Hintergrundbeleuchtung Gehäuse USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung (typabhängig) V VV AA 3xV Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, entnehmbar Fühlerrohr (typabhängig) V PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm VV AA VV Relais 3xV PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 180 mm Typ 100 Länge 70 mm Länge 70 mm Typ 100 Länge 100 mm		0100% rH ohne Betauung, optional parametrierbar über Thermokon USEapp (Enthalpie, absolute Feuchte,	
typabhängig) ±2% zwischen 1090% rH (typ. bei 21 °C) Strömungsgeschwindigkeit min. 0,3 m/s, max. 12 m/s Selbstkalibrierung Sensor VOC-Sensor (beheizter Metalloxid-Halbleiter) Anzeige (optional) Gehäuse USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 V V AA 3xV Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar Fühlerrohr (typabhängig) V AA Schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100 Länge 70 mm Anschluss elektrisch abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²			
Sensor VOC-Sensor (beheizter Metalloxid-Halbleiter) Anzeige (optional) Gehäuse USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung (typabhängig) V VV AA 3xV Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar Fühlerrohr (typabhängig) V PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100 Länge 70 mm Anschluss elektrisch Selbstkalibrierung VOC-Sensor (beheizter Metalloxid-Halbleiter) Relais M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, entnehmbar V V AA VV Relais 3xV PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100 Länge 70 mm Anschluss elektrisch		****	
Sensor VOC-Sensor (beheizter Metalloxid-Halbleiter) Anzeige (optional) Gehäuse USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung (typabhängig) V VV AA 3xV Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar V Fühlerrohr (typabhängig) V PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100 Länge 70 mm Anschluss elektrisch VOC-Sensor (beheizter Metalloxid-Halbleiter) LCD 29x35 mm mit RGB-Hintergrundbeleuchtung USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung Relais M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, entnehmbar VV AA VV Relais 3xV PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 180 mm Typ 100 Länge 70 mm Anschluss elektrisch	Strömungsgeschwindigkeit	min. 0,3 m/s, max. 12 m/s	
Anzeige (optional) Gehäuse USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung (typabhängig) V VV AA 3xV Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar Fühlerrohr (typabhängig) V V AA Selais M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, entnehmbar V V AA VV Relais 3xV PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100 Länge 70 mm Anschluss elektrisch abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²	Kalibrierung	Selbstkalibrierung	
(optional) Gehäuse USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung (typabhängig) V VV AA 3xV Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar Relais M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, entnehmbar Fühlerrohr (typabhängig) V PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100 Länge 70 mm VV AA VV Relais 3xV PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 180 mm Typ 100 Länge 100 mm Anschluss elektrisch abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²	Sensor	VOC-Sensor (beheizter Metalloxid-Halbleiter)	
Schutzart IP65 gemäß DIN EN 60529 Kabeleinführung (typabhängig) V VV AA 3xV Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar Fühlerrohr (typabhängig) V V AA VV Relais 3xV PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100 Länge 70 mm Anschluss elektrisch IP65 gemäß DIN EN 60529 Relais M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, entnehmbar VV AA VV Relais 3xV PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 180 mm Typ 100 Länge 100 mm		LCD 29x35 mm mit RGB-Hintergrundbeleuchtung	
Kabeleinführung (typabhängig) V VV AA 3xV Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar Relais M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, entnehmbar Fühlerrohr (typabhängig) V PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100 Länge 70 mm VV AA VV Relais 3xV PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 180 mm Typ 100 Länge 100 mm Anschluss elektrisch abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²	Gehäuse	USE-M-Gehäuse, PC, reinweiß, Deckel PC, transparent, mit entnehmbarer Kabeleinführung	
(typabhängig) Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm, entnehmbar M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max. Ø=7 mm, entnehmbar Fühlerrohr (typabhängig) V NV AA VV Relais 3xV PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100 Länge 70 mm Typ 100 Länge 100 mm Anschluss elektrisch abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²	Schutzart	IP65 gemäß DIN EN 60529	
(typabhängig) PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100 Länge 70 mm Anschluss elektrisch PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 180 mm Typ 100 Länge 100 mm		Flextherm M20, für Kabel mit Ø=4,59 mm,	M25 mit 4-fach Kabeleinführung für Kabel mit max.
		PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 150 mm Typ 100	PA6, schwarz, Ø=19,5 mm, Länge 180 mm Typ 100
Umgebungsbedingung 0+50 °C, max. 85% rH nicht dauerhaft kondensierend	Anschluss elektrisch	abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm²	
	Umgebungsbedingung	0+50 °C, max. 85% rH nicht dauerhaft kondensierend	
Montage Montage kann optional mit dem Montagesockel erfolgen	Montage	Montage kann optional mit dem Montagesockel erfolgen	
Hinweise Mischgas-Fühler erfassen Gase und Dämpfe, die oxidiert (verbrannt) werden können: Körpergerüche, Tabakrauch, Ausdünstungen von Materialien (Möbel, Teppiche, Farbanstriche, Klebstoff,)	Hinweise		

Seite 4 / 6 Stand: 18.11.2024

» MONTAGEHINWEISE

Der Fühler kann mittels Montageflansch MF20 (optional mit Montagesockel) am Lüftungskanal befestigt werden. **Die Öffnungen am Fühlerrohr in Strömungsrichtung ausrichten.** Bei möglicher Kondensatbildung das Fühlerrohr so einbauen, dass entstehendes Kondensat ablaufen kann.

Sensorrohr vorsichtig lösen und senkrecht herausziehen.



»KONFIGURATION



Zur Kommunikation zwischen USEapp und Produkten der USE-M/USE-L Serie 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.

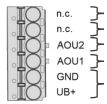
Stand: 18.11.2024 Seite 5 / 6

» ANSCHLUSSPLAN

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

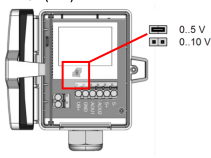
LK+ VOC (LCD) VV

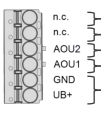




(ST-, optional passiver Sensor) (ST+, optional passiver Sensor) (Temperatur | 0..10 V) (VOC | 0..10 V) $(15..35 V = oder 19..29 V \sim)$

LK+ VOC (LCD) AA





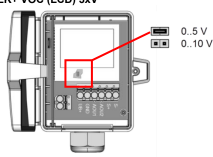
(ST-, optional passiver Sensor) (ST+, optional passiver Sensor) (Temperatur | 0..10 V) (VOC | 0..10 V) (15..35 V =)

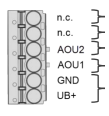


AOI2

(Temperatur | 4..20 mA) (VOC | 4..20 mA)

LK+ VOC (LCD) 3xV





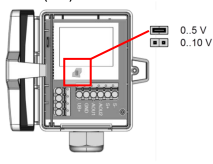
(ST-, optional passiver Sensor) (ST+, optional passiver Sensor) (Temperatur | 0..10 V) (VOC | 0..10 V) $(15..35 V = oder 19..29 V \sim)$

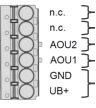


n.c. AOU3 -

(Feuchte | 0..10 V)

LK+ VOC (LCD) VV Relais





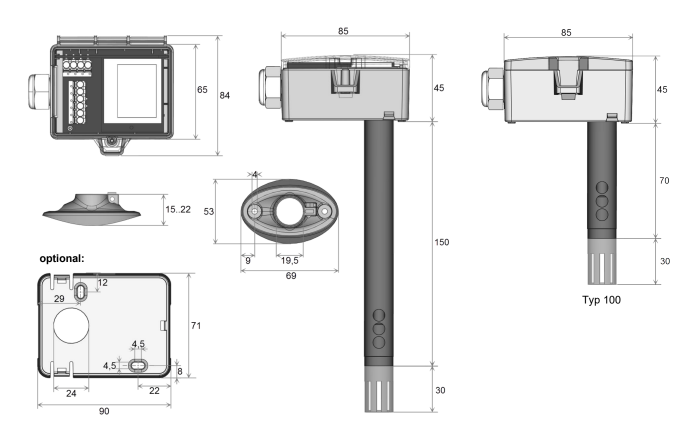
(ST-, optional passiver Sensor) (ST+, optional passiver Sensor) (Temperatur | 0..10 V) (VOC | 0..10 V) $(15..35 V = oder 19..29 V \sim)$



(Relais 2 | NO) (Relais 1 | NO)

Seite 6 / 6 Stand: 18.11.2024

» 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)

Dichteinsatz M20 USE weiß, 2x Ø=7 mm (für 2 Leitungen; VPE 10 Stück)

Art.-Nr.: 641333