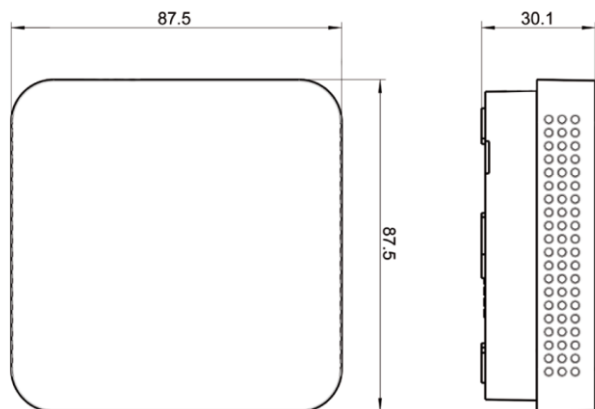


Maßzeichnung



Montagehinweise

- Die Konvektionsöffnungen müssen nach oben/unten ausgerichtet sein um eine Durchströmung mit Raumluft zu gewährleisten.
- Der Fühler sollte immer an der gegenüberliegenden Wand des Heizkörpers montiert werden.
- Ideale Montagehöhe 1,5m über dem Fußboden.

Typenauswahl

Typ	Ausgang ppm	Ausgang Temp.	Ausgang Feuchte
RALQ-U	0-10V	-	-
RALQ/T-U	0-10V	0-10V	-
RALQ/T/F-U	0-10V	0-10V	0-10V
RALQ-I	4-20mA	-	-
RALQ/T-I	4-20mA	4-20mA	-
RALQ/F-I	4-20mA	-	4-20mA

TiTEC®
Seit 25 Jahren auf höchstem Niveau

°C Temperatur % Feuchte CO² Luftqualität Pa Druck

RALQ/RALQA-X

Raumluftqualitätsfühler



Made in Germany

Anwendung

Unsere Raumluftqualitätsfühler dienen der Messung der Luftqualität in Wohn-, Geschäfts-, Büroräumen o. ä. mit einem wahlweisen Ausgang von 0-10V oder 4-20mA. Bei dem eingesetzten Sensor handelt es sich um einen VOC / - Mischgassensor. Ein Langzeitdriften und eine betriebsbedingte Alterung des Sensorelements können durch eine regelmäßige automatische Kalibrierung eliminiert werden. Über die wahlweise integrierte LED wird der Luftgütezustand optisch angezeigt. Grün steht hierbei für gut, gelb für mittel und rot für schlecht.



Support

Adresse: TiTEC® Temperaturmesstechnik GmbH
Niederwiesen 7
78199 Bräunlingen
Germany

Telefon: +49771/158930-0
Fax: +49771/158930

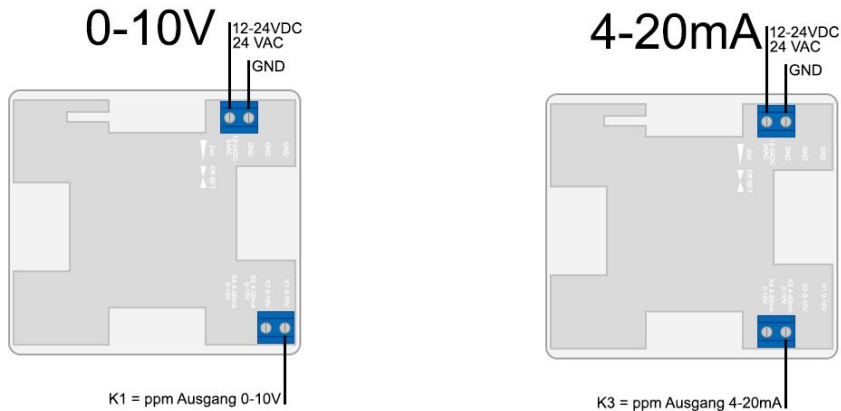
Website: www.titec-gmbh.de

E-Mail: info@titec-gmbh.de

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	16...24VDC oder 24V / AC
Ausgang:	0...10 V oder 4...20mA
Messbereich:	0...2000 ppm
Analogausgang Last:	min. Lastwiderstand 10 kOhm / Bürde 600 Ohm
Betriebstemperatur:	0°C...+50°C
Betriebsbereich rel. Feuchte:	0...95%, nicht kondensierend
Anschluss:	Schraubklemmen 1,5 mm ²
Schutzart:	IP00
Ampel:	grüne LED leuchtet bei 0...800ppm orange LED leuchtet bei 800...1600ppm rote LED leuchtet bei 1600...2000ppm

Elektrischer Anschluss



Hinweise:

Der Sensor ist nur für normale Umgebungsbedingungen ausgelegt (Raumluft), aggressive Gase können ihn zerstören. Der Montageort wirkt sich entscheidend auf die Messgenauigkeit aus. Fenster (kalte Außenwand) oder Türnähe (Zugluft) sollten vermieden werden.

Inbetriebnahmehinweise

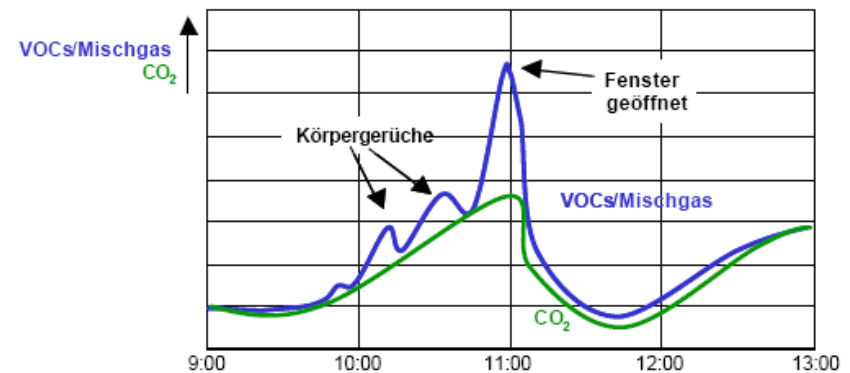
Hinweise zum Betrieb:

Durch die notwendige Aufheizphase, dauert es ca. 15 min. bis der Sensor ein Signal ausgibt. In dieser Phase sollte der Sensor frischer Luft ausgesetzt sein, da er diese als Referenz nimmt. Wenn man die Versorgungsspannung kurz wegnimmt benötigt er wieder 15 min.

Generell sollte der Sensor mindestens einmal pro Tag mit Frischluft versorgt werden, da er sich regelmäßig selbst auf diese kalibriert.

Dieser Vorgang verhindert eine Langzeitdrift wodurch der Sensor sehr stabil läuft.

Hat der Sensor längere Zeit keine Möglichkeit diesen Kalibriervorgang mit Frischluft durchzuführen wird der Ausgang auf 10V gehen



Allgemeine Hinweise

- Die Installation der Geräte darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- Die Geräte dürfen nur im spannungslosen Zustand angeschlossen werden.
- Die Sicherheitsvorschriften des VDE, der Länder, des TÜV und der örtlichen EVU sind zu beachten.
- Die EMV Richtlinien sind zu beachten. Es sind geschirmte Anschlussleitungen zu verwenden, wobei eine Parallelverlegung zu stromführenden Leitungen vermieden werden soll.
- Der Betrieb in der Nähe von Geräten, welche nicht den EMV-Richtlinien entsprechen, kann die Funktionsweise negativ beeinflussen
- Der Käufer hat die Einhaltung der einschlägigen Bau- und Sicherheitsrichtlinien zu gewährleisten
- Dieses Gerät darf nicht für sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden, wie z. B. zum Schutz von Personen als Not Aus Schalter an Anlagen.
- Bei unsachgemäßer Verwendung sind entstehende Mängel und Schäden von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
- Folgeschäden welche durch Fehler an diesem Gerät entstehen, sind von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
- Es gelten ausschließlich die technischen Daten und Anschlussbedingungen der zum Gerät gelieferten Montage und Bedienungsanleitung. Änderungen sind im Sinne des technischen Fortschritts und der Verbesserung der Produkte jederzeit möglich.
- Bei Veränderungen der Geräte durch den Anwender entfallen sämtliche Gewährleistungsansprüche.