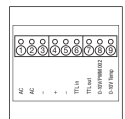


CO₂-Sensor

RB-SKD





• Die rote LED überwacht die Versorgungsspannung und leuchtet bei Unterspannung (<13,5 V DC).

LED	Bereich	
grün 1	0-500	
grün 2	500-800	
gelb	800-1200	
rot 1	1200-1600	
rot 2	>1600 >2000	

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Sensor dient zur Erfassung von Kohlendioxid (CO_2) und der Temperatur im Wohnraum. Der CO_2 -Gehalt der Luft ist ein nachweisbarer Indikator für die Qualität der Raumluft. Je größer der CO_2 -Gehalt, desto schlechter die Raumluft. Die Messwerte werden jeweils über einen 0-10 V-Ausgang (z. B. an einen Lüfter) ausgegeben.

2. Eigenschaften

- Das Gas CO₂ besitzt nur eine Volumenanteil von ca. 0,034 % an unserer Frischluft und wird als Indikator zur Beurteilung der Raumluft herangezogen.
- Die Konzentration von 0.1 % (1000 ppm) ist der Grenzwert für Innenräume.
- Die maximale Arbeitsplatzkonzentration liegt bei 5000 ppm.

Zusammensetzung von Frischluft

Gas		Volumenanteil
Stickstoff	N ₂	78,08 %
Sauerstoff	02	20,95 %
Argon	Ar	0,93 %
Kohlendioxid	CO ₂	340 ppm

3. Sicherheitshinweise

Um jegliche Brandgefahr und Gefahr eines elektrischen Schlages ausschließen zu können, darf das Gerät nur von einer Elektrofachkraft entsprechend den nationalen Vorschriften und jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen angeschlossen und montiert werden. Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Garantieanspruches.

- Setzen Sie den Sensor **nicht** für sicherheitsrelevante Gasmessungen ein!
- Betreiben Sie den Sensor **nur** mit Schutzkleinspannung!
- Verwenden Sie den Sensor nur in Wohnräumen!

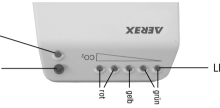
4. Montage

- Platzieren Sie den Sensor an einer Innenwand, etwa auf Augenhöhe (bei Temperaturmessung).
- Vermeiden Sie Zugluft oder Wärmeabstrahlung.
- Montieren Sie den Sensor nicht auf einer weichen Unterlage, da sonst kein Luftaustausch mehr stattfinden kann.

5. Beschreibung und Funktion

 Der Sensor besitzt 5 LEDs, mit denen der aktuelle CO₂-Gehalt der gemessenen Umgebungsluft angezeigt wird.





LEDs zur Angabe des CO2-Gehaltes

Lüftungsregelung

der I FDs

Der CO₂-Sensor kann auch als Gerät zum Ansteuern eines Lüfters eingesetzt werden.

Schließen Sie den Lüfter an die Klemmen 5 (M) und 8 (CO₂, 0-10 V-Ausgang) an.
 Bei niedrigem CO₂-Gehalt wird der Lüfter schwach bewegt, bei einer hohen Konzentration schnell.

Bereich: 800-1200 ppm

Aus- und Einschalten des Anzeige-Modus erfolgt durch Drücken >10 s.

6. Elektrischer Anschluss

 Achtung: Dieses Gerät darf nur mit Schutzkleinspannung versorgt werden. Diese kann sowohl AC (Klemmen 1+2) als auch DC (Klemmen 3+4) sein.

Achten Sie dabei auf die Schutzkleinspannung!

 Um EMV-Einflüsse auszuschließen, legen Sie immer die Zuführung der Versorgungsspannung getrennt von den Netzkabeln.

7. Technische Daten

Versorgungsspannung: 14–48 V DC; 16–36 V AC; 50–60 Hz Stromaufnahme bei 15 V DC: effektiv bei eingeschalteten LED 10 m A effektiv bei ausgeschalteten LED 8 mA

max. bei kurzzeitiger Messung (100 ms lang): 25 mA

Analogausgänge: $2 \times 0-10 \text{ V}$ Temperaturbereich: 10-40 °CSchutzart: IP 20 Schutzklasse: III



AEREX HaustechnikSysteme GmbHSteinkirchring 27
78056 Villingen-Schwenningen

Telefon 0 77 20 / 9 95 88-370 Telefax 0 77 20 / 9 95 88-174 www.aerex.de · info@aerex.de