



## CO2VOC-A/A

### CO2 und Mischgas VOC Luftqualitätsfühler mit Messbereichsumschaltung, aktiver Ausgang (0-10 V)

Messgröße: CO2, VOC

Ausgang: 2 x 0-10 V, 2 x 4-20 mA, Relais

Besondere Merkmale: Montagefreundliches Aufputzgehäuse, Sinterfilter für  
Sensorschutz



### Beschreibung

Der Luftqualitätsfühler CO2VOC-A/A erfasst die CO2-Konzentration und Mischgas VOC der Umgebungsluft und wandelt die Messwerte in ein lineares Ausgangssignal 0-10 V um.

Der Wechselkontakt kann für einen oder beide Messwerte definiert werden.

Als Option verfügt der Luftqualitätsfühler über ein hintergrundbeleuchtetes Display. Der Displayinhalt lässt sich per Menü in 90° Schritten drehen und es können der Messwert, die eingestellte Schaltschwelle, der Relaiszustand, die MIN/MAX Messwerte des ausgewählten Intervalls (1 h / 6 h / 12 h / 24 h) etc. abgelesen werden.

Die CO2-Konzentration wird über einen nichtdispersiven Infrarotsensor (NDIR) gemessen. Es stehen 3 verschiedene CO2-Skalierungen 0-2000 ppm, 0-5000 ppm, 0-10000 ppm zur Auswahl.

Die Empfindlichkeit VOC kann am Gerät als "low", "medium" und "high" eingestellt werden.

Der CO2/VOC-Nullpunktgleich in Abhängigkeit zu den aktuellen Umgebungsbedingungen kann jederzeit durch manuelle Kalibrierung am Gerät durchgeführt werden. Der multifunktionale Luftqualitätsfühler führt in regelmäßigen Abständen eine automatische Selbstkalibrierung durch, wodurch eine langzeitstabile Luftqualitätsmessung gewährleistet wird.



## Technische Daten

Messbereich CO <sub>2</sub>	0-10000 ppm, Skalierungen: 0-2000/5000/10000 ppm
Messbereich VOC	0-100% (gute / schlechte Luftqualität, bezogen auf Kalibrier gas)
Skalierungen	0-2000/5000/10000 ppm
Genauigkeit	CO <sub>2</sub> : 0-2000 ppm: ±50 ppm + 2% v. MW, 0-5000 ppm: ±50 ppm + 3% v. MW, sonst: ±100 ppm + 5% v. MW; VOC: ±15% EW (20°C, 1013 mbar, Auto-Kalibrierung ON)
Temperaturabhängigkeit	CO <sub>2</sub> : ±5 ppm / K
Druckabhängigkeit	CO <sub>2</sub> : 0,16% v. MW/hPa
Einlaufzeit	10 min
Ansprechzeit (t <sub>90</sub> )	< 5 min
Langzeitstabilität	±1% EW/Jahr
Sensor	CO <sub>2</sub> : Nichtdispersiver Infrarotsensor (NDIR); VOC: Metalloxid Sensor
Sensorschutz	Sinterfilter
Spannungsversorgung	24 V AC/DC (±5%)
Stromaufnahme	Ø 100 mA
Analogausgang 0-10 V	3-Leiteranschluss
Alarmausgang	1 x potentialfreier Wechselkontakt, 48 V, 1 A
Schalt-Hysterese Relais	2% EW (ohne Display), 0,5...5% EW einstellbar (mit Display)
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Gehäuse	Polycarbonat PC UL 94 V0 mit Scharnierverschlüsse, Farbe signalweiss ähnlich RAL 9003
Kabeldurchführung	PG11-Verschraubung mit Zugentlastung
Anzeige	optionales LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung an/aus/auto
Abmessungen	Gehäuse: L 89 x B 80 x H 47 mm
Schutzart	Gehäuse/Elektronik: IP65, Sensor: IP30
Schutzklasse	III
Arbeitsbereich r.F.	0...98% r.F. in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft
Betriebstemperatur	0...+50°C
Lagertemperatur	-20...+50°C
Inbetriebnahme	Nach dem Einschalten des Gerätes erfolgt ein Selbsttest und die Temperierung. Dieser Vorgang dauert je nach Umgebungsbedingungen ca. 10 Min., wobei in dieser Zeit die ausgegebene Analogspannung vom tatsächlichen Messwert abweicht.



Automatische Kalibrierung	<p>Die automatische CO2/VOC Kalibrierung erfolgt im Intervall von 7 Tagen, dadurch werden eventuelle Drifts kompensiert und eine hervorragende Langzeitstabilität erreicht. Zur Sicherstellung dieser Funktion muss das Gerät für mindestens 7 Tage ohne Unterbrechung mit Strom versorgt und innerhalb dieses Zeitraums einmal für ca. 10 Minuten mit Frischluft (CO2-Gehalt 300...400 ppm) belüftet werden.</p> <p>Für die CO2 Kalibrierung speichert das Gerät den in diesem Zeitraum gemessenen CO2-Minimalwert geräteintern ab. Nach 7 Tagen wird dieser Minimalwert auf 400 ppm CO2 normiert und das Ausgangssignal entsprechend korrigiert. Die maximale Korrektur ist hierbei auf die Hälfte der ermittelten Drift begrenzt. Bei Unterschreiten von ca. 300 ppm als Messwert wird die Kalibrierung auf 400 ppm initialisiert.</p> <p>Die automatische Kalibrierung kann bei Bedarf deaktiviert und manuell durchgeführt werden.</p>
Manuelle Kalibrierung	<p>Die manuelle CO2 Kalibrierung des Ausgangssignals auf 400 ppm (Nullpunkt) wird durch das Betätigen des Tasters auf der Platine gestartet (ca. 5 Sek. gedrückt halten bis LED blinkt). Vorher ist ein Dauerbetrieb von min. 10 Minuten bei Frischluft sicherzustellen. Nach erfolgreicher Kalibrierung wird die LED deaktiviert.</p> <p>Die manuelle VOC Kalibrierung des Ausgangssignals auf 1V (Nullpunkt) wird durch das Betätigen des Tasters auf der Platine gestartet (ca. 5 Sek. gedrückt halten bis LED blinkt). Vorher ist ein Dauerbetrieb von min. 2 Std. bei als normale Luftqualität definierte Luft sicherzustellen. Nach erfolgreicher Kalibrierung wird die LED deaktiviert.</p>
Montage	Schraubbefestigung
Zulassungen	CE, EAC, RoHS

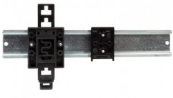
## Varianten

Artikelnummer			
CO2	VOC	Ausgang	Version
<b>CO2VOC-A/A-UR</b>			
0-2000/5000/10000 ppm	0-100%	2 x 0-10 V, Wechsler	ohne Display
<b>CO2VOC-A/A-URD</b>			
0-2000/5000/10000 ppm	0-100%	2 x 0-10 V, Wechsler	mit Display



## Zubehör

---



SB/E

Schnappbefestigung für Trageschienen

---



motrona AX350

AX350: touchMATRIX® Prozessanzeige mit zwei 16 Bit Analog-Eingängen, Touchscreen und Grafikdisplay

---



motrona AX020

AX020: Prozessanzeige für analoge Normsignale

---



### Masszeichnung

