

intern CO2 - T5240

Artikelnummer: W23-100-460 Series/Model: T5240



[_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

CO2 Transmitter / Messumformer (integrierter Sensor)

Hauptproduktmerkmale

- **CO2-Sensor**
- **Konzentration: 0 bis 2000 ppm**
- **Genauigkeit: $\pm(50 \text{ ppm} + 2\% \text{ vom Messwert})$ bei 25°C und 1013 hPa**
- **Schutzart: IP30**
- **Stromversorgung 15 bis 30 VDC**
- **Rückführbares Kalibrierzertifikat (entsprechend dem EN ISO/IEC 17025 Standard)**
Inklusive
- **Garantie 3 Jahre**

Die CO2 Kohlendioxidkonzentration ist maßgeblich für ein gutes Raumklima verantwortlich. In Gebäuden wie Konferenzräumen, Krankenhäuser, Schulen, Kinos, Theater und Kindergärten, in den sich viele Personen aufhalten steigt die CO2 Kohlendioxidkonzentration durch die verbrauchte Atemluft an. Eine hohe CO2 Kohlendioxid-Konzentration führt schnell zu Müdigkeit und Konzentrationsstörung. Eine optimierte Belüftung oder meist auch schon das kurze öffnen eines Fensters kann hier für Abhilfe sorgen.

Bei unseren CO2 Kohlendioxid Messwandlern lassen sich verschiedene Alarmpegel programmieren. Visuell zeigt eine Ampel-LED in grün, gelb oder rot die momentane Luftqualität an.

Die CO2 Messwandler sind in Varianten auch mit zusätzlichen Temperatur/Feuchte Eingängen mit Schnittstellen für Ethernet, RS232, RS485 oder Strom, Spannungsausgänge lieferbar.

Auf der grossen zweizeiligen Anzeige lassen sich die Messwerte gut ablesen.

Die CO2-Messung basiert auf einer 2-Quelle, 2-Strahl-Verfahren. CO2-Messung mit Langzeitstabilität ist dank der bewährten nicht-dispersiven Infrarot (NDIR) CO2-Messzelle garantiert.

Das einzigartige, patentierte Auto-Kalibrierung kompensiert die Alterung der Infrarot-Quelle und garantiert eine hohe Zuverlässigkeit, Langzeitstabilität und eliminiert die Notwendigkeit von regelmäßigen Rekalibrierung im Feld.

Anwendungsbeispiele:

- Gebäude-Management HLK
- Klima-Technologie
- Schulen, Universitäten
- Konferenzräume, Krankenhäuser, Kinos, Theater
- Server-Räumen
- Industrial Ethernet
- Telekommunikationsgeräte
- Wetterstationen



Für das Betrachten der Download-Dateien benötigen Sie i. R. den Adobe-Acrobat-Reader.
[Sie können diesen hier herunterladen.](#)

Für offene Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Telefon +49 (89) 3133007, **Fax** +49 (89) 3146706, wuntronic@wuntronic.de oder senden Sie uns eine [Kontaktanfrage](#)

WUNTRONIC GmbH, Heppstrasse 30, D-80995 München, Deutschland