

# CO<sub>2</sub>, Temperatur und Feuchtesensoren





Serie CDT2000 Kohlendioxidtransmitter Temperatur und Feuchtesensor





## CO<sub>2</sub>, Temperatur und Feuchtesensoren

Das CDT2000-Modell zur Wandmontage dient zur Überwachung und Steuerung von CO2 und Luftfeuchtigkeit in Büros, an öffentlichen Orten, in Konferenzräumen und Klassenzimmern Geräte der Serie CDT2000-DC können auch bei Anwendungen mit einer dauerhaften Kohlendioxidquelle (zum Beispiel Krankenhäuser und Gewächshäuser) verwendet werden.

CDT2000 Duct dient dazu, die CO2-Konzentration der Zu- und Rückluft in einem Lüftungssystem zu überwachen und zu kontrollieren. Geräte der Serie CDT2000-DC Duct können auch bei Anwendungen mit einer dauerhaften Kohlendioxidquelle (zum Beispiel Krankenhäuser und Gewächshäuser) verwendet werden.

#### **Technische Daten CDT2000:**

Genauigkeit

CO2:  $\pm 40$  ppm + 2 % der Lesewerte, DC-Modell: 75 ppm oder 10 % der Lesewerte (je nachdem, was größer ist)

Temperatur: <0,5 °C

Relative Feuchtigkeit  $\pm 2...3~\%$  rH bei  $0...50~^{\circ}\text{C}$  und 10...90% rH

Gesamtfehlerband umfasst Genauigkeit, Hysterese und Temperatureffekt über  $0...+50~^{\circ}\text{C}$  und  $0-100~^{\circ}\text{rH}$ 

- Messeinheiten ppm, °C, % rH
- Kalibrierung Automatische Selbstkalibrierung, ABC LogicTM oder dauerhafter Vergleich (DC)
- + Versorgungsspannung 24 VDC/VAC  $\pm 10~\%$

Stromverbrauch max. 90 mA (bei 24 V) + 10 mA für jeden Spannungsausgang oder 20mA für jeden Stromausgang

- Ausgangssignal 1 0/2...10 V (linear zu CO2), L min. 1 k $\Omega$  oder 4...20 mA (linear zu CO2), L max.500  $\Omega$
- Ausgangssignal 2 0/2...10 V (linear zu rH), L min. 1 k $\Omega$  oder 4...20 mA (linear zu rH), L max. 500 $\Omega$
- Ausgangssignal 3 0/2...10 V (linear zu Temp), L min. 1 k $\Omega$  oder 4...20 mA (linear zu Temp), L max.500  $\Omega$
- Optionaler Relaisausgang Potentialfrei SPDT 250 VAC, 6 A / 30 VDC, 6 A mit einstellbarem Schaltpunkt und Hysterese
- Betriebstemperatur 0...+50 °C
- Schutzklasse IP20

#### **Technische Daten CDT2000 Duct:**

- Genauigkeit CO2 ±40 ppm + 2 % der Lesewerte, DC-Modell:
  75 ppm oder 10 % der Lesewerte (je nachdem, was größer ist)
- Temperatur <+0,5 °C</li>
- Messelemente NTC10k Temperatursensor, Non Dispersive Infrared (NDIR) CO2-Sensor
- · Messeinheiten ppm, °C
- Kalibrierung Automatische Selbstkalibrierung, ABC LogicTM oder dauerhafter Vergleich (DC)
- Versorgungsspannung 24 VDC/VAC ±10 %
- Stromverbrauch max. 230 mA (bei 24 V) + 10 mA für jeden Spannungsausgang
- Ausgangssignal 1 0/2...5/10 V (linear zu CO2), L min. 1 k $\Omega$
- Ausgangssignal 2 0/2...5/10 V (linear zu T), L min. 1 kΩ
- Betriebstemperatur 0...+50 °C
- Schutzklasse IP54







### CO<sub>2</sub>, Temperatur und Feuchtesensoren

Туре	Beschreibung	EUR/Stk.
CDT2000	CO <sub>2</sub> Sensor 4002000 ppm, Temperatur Sensor 0+50 °C, Ausgabe 010 V oder 420 mA, ohne Display	414,00
CDT2000-D	CO <sub>2</sub> Sensor 4002000 ppm, Temperatur Sensor 0+50 °C, Ausgabe 010 V oder 420 mA, mit Display	435,70
CDT2000-rH	CO <sub>2</sub> Sensor 4002000 ppm, Temperatur Sensor 0+50 °C, Ausgabe 010 V oder 420 mA, Feuchtigkeit 0100%, ohne Display	444,90
CDT2000-rH-D	CO <sub>2</sub> Sensor 4002000 ppm, Temperatur Sensor 0+50 °C, Ausgabe 010 V oder 420 mA, Feuchtigkeit 0100%, mit Display	509,00
CDT2000-1R-D	CO <sub>2</sub> Sensor 4002000 ppm, Temperatur Sensor 0+50 °C, Ausgabe 010 V oder 420 mA, Relais, mit Display	490,20
CDT2000-1R-rH-D	CO <sub>2</sub> Sensor 4002000 ppm, Temperatur Sensor 0+50 °C, Ausgabe 010 V oder 420 mA, Feuchtigkeit 0100%, Relais, mit Display	566,50
RHT	CO <sub>2</sub> Sensor 4002000 ppm, Temperatur Sensor 0+50 °C, Ausgabe 010 V oder 420 mA, Feuchtigkeit 0100%, ohne Display	254,20
RHT-D	CO <sub>2</sub> Sensor 4002000 ppm, Temperatur Sensor 0+50 °C, Ausgabe 010 V oder 420 mA, Feuchtigkeit 0100%, mit Display	352,80
CDT2000-Duct	CO <sub>2</sub> Sensor 4002000 ppm, Temperatur Sensor 0+50 °C, Ausgabe 010 V oder 420 mA, ohne Display	438,00
CDT2000-Duct-D	CO <sub>2</sub> Sensor 4002000 ppm, Temperatur Sensor 0+50 °C, Ausgabe 010 V oder 420 mA, mit Display	417,60