

CTHR2A(-D)

CO2-, Feuchte- und Temperaturtransmitter

Eine Serie von Raumtransmittern zur Messung der Kohlendioxid-Konzentration in der Luft in geschlossenen Räumen. Der Transmitter hat einen integrierten CO2-Fühler mit einem 0...10V Ausgangssignal, einem 0...10V Ausgangssignal für die Temperatur und ein 0...10V Ausgangssignal für die relative Feuchte.

Eine Reihe von Transmittern, die die Messung vom CO_2 -Gehalt, der Temperatur und der Feuchte in einem Gerät vereinen. Die Fühler sind im Deckel des Gerätes untergebracht. Der Deckel lässt sich leicht durch Lösen der Halteklammern und der steckbaren Klemmen abnehmen. Das vereinfacht die Montage. Weiterhin brauchen keine Kabel entfernt zu werden, was die Wartung erleichtert.

Für die Wandmontage.

CO2-Fühler

Die CO2-Konzentration wird mithilfe von infrarotem Licht gemessen. Das Gerät verfügt über ein Meßsystem, das den Wert anhand der Veränderungen der Lichtintensität misst. Diese Technik hat viele Vorteile:

- Sehr hohe Genauigkeit
- Genaue Identifizierung des erkannten Gases
- Geringes Verschmutzungsrisiko
- Kurze Reaktionszeit
- Ausgezeichnete Langzeitstabilität

Automatische Kalibrierung

Der CO2DT-R wird automatisch kalibriert, d. h., dass für die gesamte Fühlerlebensdauer keine manuelle Rekalibrierung notwendig ist.

Temperaturfühler

Das Raumgerät verfügt über einen eingebauten Temperaturfühler und liefert ein 0...10V Signal proportional zu $0...50^{\circ}C$

Relative Feuchte

Er verfügt über ein Dünnschichtelement, das ein 0...10V Signal in Abhängigkeit von der relativen Feuchte von 0...100~% rF erzeugt.

Das Messelement spricht schnell auf Änderungen der Feuchtigkeit an und hat eine ausgezeichnete Langzeitstabilität.

Die wichtigsten Fakten des CTHR2A(-D)

- Ausgangssignal CO₂, 0 10 V DC bezüglich 0 -2.000 ppm
- Ausgangssignal Temperatur, 0...10V DC bezüglich 0...50°C
- Ausgangssignal Feuchte, 0...10V DC bezüglich 0...100 % rel. F
- CO₂ Gehalt, 0...2000 ppm
- Temperatur, 0...50 °C
- Feuchte, 10 90 % rel. F
- Hohe Langzeitstabilität

Versorgungsspannung

Der Transmitter arbeitet mit einer Versorgungsspannung von entweder 24 V AC ± 10 %, 50...60 Hz oder 15...35 V DC. Er erkennt automatisch die angeschlossene Versorgungsspannung und passt sich dieser an.

Anzeige (-D Modelle)

Modelle mit Anzeige haben ein LCD-Display und zeigen abwechselnd die CO2-Konzentration, die Temperatur und die Feuchte an.

Anwendungen

Der Kohlendioxid-Gehalt ist ein direkter Indikator für die Luftqualität im Raum. Diese Informationen können dann dafür genutzt werden, die Lüftung sehr genau zu regeln und die Luftqualität zu verbessern. Da der Luftaustausch dann nur noch erfolgt, wenn er notwendig ist, werden die Energiekosten auf ein Minimum reduziert.

Die Transmitter sind vor allem geeignet für Räume wie Kinos, Schulen, Krankenhäuser, Konferenzräume, Versammlungshallen etc.



Modelle

Modell	Beschreibung
CTHR2A	CO2-, Feuchte- und Temperaturtransmitter
CTHR2A-D	CO2-, Feuchte- und Temperaturtransmitter mit Anzeige

Technische Daten

Versorgungsspannung 24 V AC ±10 %, 50...60 Hz oder 15...35 V DC

Leistungsaufnahme < 2.5 W Energieverbrauch < 0.5 Wh Transformatorgröße 5 VA

Elektronischer Anschluss Schraubklemmen, max. 1,5 mm² (AWG 16)

Umgebungstemperatur 0...50 °C

Feuchtigkeit 10...90 % rF (nicht kondensierend)

Lagertemperatur -25...+60 °C Schutzart IP30

Abmessungen (B x H x T) $85 \times 100 \times 30.5 \text{ mm}$

CO,

Ausgangssignal CO₂ 0 - 10 V DC bezüglich 0 - 2.000 ppm

Arbeitsbereich 0...2000 ppm

Genauigkeit bei 20° C < \pm (50 ppm + 2 % des gemessenen Wertes)

Temperaturabhängigkeit typischerweise 5 ppm / K Langzeitstabilität typischerweise 20 ppm / Jahr

Zeitkonstante < 90 s Aufwärmzeit < 5 min

Temperatur

Ausgangssignal Temperatur 0...10V DC bezüglich 0...50°C

Messbereich 0...50 °C Genauigkeit ± 0.4 °C

Feuchte

Ausgangssignal Feuchte 0...10V DC bezüglich 0...100 % rel. F Arbeitsbereich 10...90 % rel. F

Genauigkeit bei 20 °C ± 3 %

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Dieses Produkt entspricht den

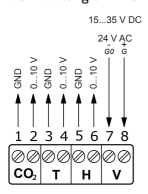
Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG durch Erfüllung der Normen EN

61000-6-1 und EN 61000-6-3.

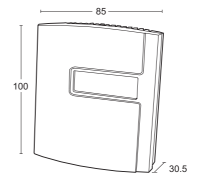
RoHS: Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU des

Europäischen Parlamentes und des Europäischen Rats.

Verdrahtung und Abmessungen



GND und G0 sind intern verdrahtet.



(Maße in mm)

Produktdokumentation

Dokument	Тур
CTHR2A(-D)_inst	Anleitung für die Transmitter-Reihe

Die Produktdokumentation kann unter www.regincontrols.de heruntergeladen werden.



