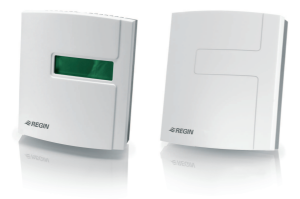
CTHR2(-D) Revision 10 2015



# CTHR2(-D)

## CO2-, Feuchte- and 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 PT1000 Fühler mit separaten Klemmen sowie ein Ausgangssignal für die relative Feuchte.

Eine Reihe von Transmittern, die die Messung vom  $\mathrm{CO}_2$ -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 mit einem Arbeitsbereich von 0..50°C.

#### **Relative Feuchte**

Er verfügt über ein Dünnschichtelement, das ein Signal in Abhängigkeit von der relativen Feuchte erzeugt.

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

## Die wichtigsten Fakten des CTHR2(-D)

- Ausgangssignal CO<sub>2</sub>, 0 10 V DC bezüglich 0 -2.000 ppm
- Temperaturfühler, PT1000 Klasse DIN B
- Ausgangssignal Feuchte, 0...10V DC bezüglich 0...100 % rel. F
- CO, Gehalt, 0...2000 ppm
- Temperatur, 0...50 °C, PT1000
- Feuchte, 10 90 % rel. F
- Hohe Langzeitstabilität

# Versorgungsspannung

Der Transmitter arbeitet mit einer Versorgungsspannung von entweder 24 V AC  $\pm 10$  %, 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-Dsiplay 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
CTHR2	CO2-, Feuchte- und Temperaturtransmitter
CTHR2-D	CO2 Feuchte- und Temperaturtransmitter mit Anzeige

### Technische Daten

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

Leistungsaufnahme < 2.5 WEnergieverbrauch < 0.5 Wh

Transformatorgröße 5 VA

Schraubklemmen, max. 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16) Elektronischer Anschluss

Umgebungstemperatur 0...50 °C

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

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

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

CO,

0 - 10 V DC bezüglich 0 - 2.000 ppm Ausgangssignal CO,

Arbeitsbereich 0...2000 ppm

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

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

Zeitkonstante < 90 sAufwärmzeit < 5 min

**Temperatur** 

Temperaturfühler PT1000 Klasse DIN B

Messbereich 0...50 °C ±0,3 °C Genauigkeit

**Feuchte** 

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

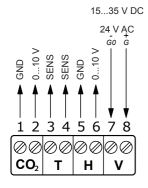
± 3 %

Genauigkeit bei 20 °C Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der CE 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



85 100 30.5

GND und G0 sind intern verdrahtet. Der PT1000 Fühler kann entweder über einen separaten Nullleiter oder über GND oder G0 (verwendung des DIP-Schalters) verbunden werden.

(Maße in mm)

## Produktdokumentation

Dokument	Type
CTHR2(-D)_inst	Anleitung für die Transmitter-Reihe

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



