



CTRT2A(-D)

CO₂ und Temperaturtransmitter

Eine Serie von Raumtransmittern zur Messung der Kohlendioxid-Konzentration in der Luft in geschlossenen Räumen. Der Transmitter verfügt über einen integrierten CO₂-Fühler mit einem Arbeitsbereich von 0...2000 ppm und 0...10V Ausgangssignal sowie einen eingebauten 0...10V und PT1000 Temperaturfühler (Arbeitsbereich 0...50°C).

Eine Reihe von Transmittern, die die Messung vom CO₂-Gehalt und der Temperatur 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 Transmitter wird automatisch kalibriert, d. h., dass für die gesamte Fühlerlebensdauer keine manuelle Rekalibrierung notwendig ist.

Temperaturfühler

Das Raumgerät verfügt über einen eingebauten 0...10V und PT1000 Temperaturfühler mit einem Arbeitsbereich von 0...50°C.

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.

Die wichtigsten Fakten des CTRT2A(-D)

- Ausgangssignal CO₂, 0 - 10 V DC bezüglich 0 - 2.000 ppm
- Temperaturfühler, 0...10V DC bezüglich 0...50°C und PT1000 Klasse DIN B
- CO₂ Gehalt, 0...2000 ppm
- Temperatur, 0...50 °C
- Hohe Langzeitstabilität

Anzeige (-D Modelle)

Modelle mit Anzeige haben ein LCD-Display und zeigen abwechselnd die CO₂-Konzentration und die Temperatur 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
CTRT2A	CO ₂ und Temperaturtransmitter
CTRT2A-D	CO ₂ 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 mm ² (AWG 16)
Umgebungstemperatur	0...50 °C
Umgebungsfeuchte	10...90 % rF (nicht kondensierend)
Lagertemperatur	-25...+60 °C
Schutzart	IP30
Abmessungen (B x H x T)	85 x 100 x 30.5 mm

CO₂

Ausgangssignal CO ₂	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 0...10 V

Temperaturfühler, 0..10V DC bezüglich 0...50°C	
Arbeitsbereich	0...50°C
Genauigkeit	$\pm 0,4$ °C

Temperatur (PT1000)

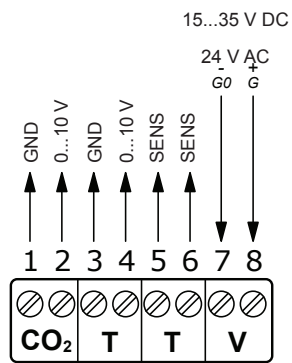
Temperaturfühler	PT1000 Klasse DIN B
Arbeitsbereich	0...50°C
Genauigkeit	$\pm 0,3$ °C



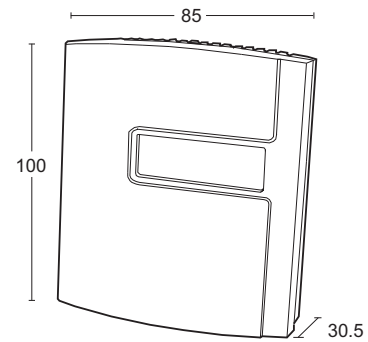
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG durch Erfüllung der Normen EN 61000-6-1 und EN 61000-6-3.

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	Typ
CTRT2A(-D)_inst	Anleitung für die Transmitter-Reihe

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