

Kanalsensor CO₂ / Temperatur

Aktiver Sensor (4...20 mA / 0...10 V) zur Messung von CO₂ oder mit integriertem
Temperatursensor. Siehe Optionen unten für integrierte Sensoren. Zweikanal-CO2-Technologie. Gehäuse gemäss IP65 / NEMA 4X.





Typenübersicht		
Тур	Ausgangssignal aktiv CO₂	Ausgangssignal aktiv Temperatur
22DTC-13	420 mA, 05 V, 010 V	420 mA, 05 V, 010 V
22DC-13	420 mA, 05 V, 010 V	-
Technische Daten		
Elektrische Daten	Nennspannung	AC/DC 24 V
	Funktionsbereich	AC 1929 V / DC 1535 V
	Leistungsverbrauch AC	4.3 VA
	Leistungsverbrauch DC	2.3 W
	Elektrischer Anschluss	Steckbarer Federzugklemmenblock max. 2.5 mm²
	Kabeleinführung	Kabelverschraubung mit Zugentlastung ø68 mm
Funktionsdaten	Anwendung	Luft
	Spannungsausgang	1 x 05 V, 010 V, min. Widerstand 10 k Ω (Ty 22DC-13) 2 x 05 V, 010 V, min. Widerstand 10 k Ω (Ty 22DTC-13)
	Stromausgang	1x 420 mA, max. Widerstand 500 Ω (22DC-13) 2x 420 mA, max. Widerstand 500 Ω (22DTC-13)
	Ausgangssignal aktiv Hinweis	Ausgang 05/10 V mit Steckbrücke einstellba
Messdaten	Messwerte	CO₂ Temperatur
Spezifikation CO₂	Sensorelement-Technologie	NDIR (nicht dispersives Infrarot) Zweikanal
	Messbereich	Standardeinstellung: 02000 ppm Mit A-22G-A05: 05000 ppm
	Genauigkeit	±(50 ppm + 3% des gemessenen Werts)
	Langzeitstabilität	±50 ppm p.a.
	Kalibrierung	Selbstkalibrierung Zweikanal
	Zeitkonstante τ (63%) im Luftkanal	Typisch 33 s @ 1 m/s
Spezifikation Temperatur	Messbereich	050°C [32122°F]



Technische Daten Spezifikation Temperatur Genauigkeit Temperatur aktiv ±0.3°C @ 25°C [±0.5°F @ 77°F] Langzeitstabilität ±0.04°C p.a. @ 21°C [±0.07°F p.a. @ 70°F] Kalibrierung Selbstkalibrierung Zweikanal Zeitkonstante τ (63%) im Luftkanal Typisch 125 s @ 3 m/s Sicherheitsdaten Schutzklasse IEC/EN III, Sicherheitskleinspannung (SELV) Stromquelle UL Class 2 Supply Schutzart IEC/EN IP65 Schutzart NEMA/UL NEMA 4X Gehäuse **UL Enclosure Type 4X** CE-Kennzeichnung **EU-Konformität** Zertifizierung IEC/EN IEC/EN 60730-1 Qualitätsstandard ISO 9001 cULus gemäss UL60730-1A/-2-9, CAN/CSA **UL Approval** E60730-1/-2-9 Wirkungsweise Typ 1 Bemessungsstossspannung Speisung 0.8 kV Verschmutzungsgrad 3 Umgebungsfeuchte Max. 95% RH, nicht kondensierend 0...50°C [32...122°F] Umgebungstemperatur Mediumsfeuchte Max. 95% RH, nicht kondensierend Mediumstemperatur 0...50°C [32...122°F] min. 0.3 m/s Betriebsbedingung Strömungsgeschwindigkeit max. 12 m/s Werkstoffe Kabelverschraubung PA6, schwarz Gehäuse Deckel: PC, orange

Sicherheitshinweise



Werkstoff Sonde

Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs verwendet werden. Unbefugte Anpassungen sind verboten. Das Produkt darf nicht zusammen mit Geräten verwendet werden, die im Fall einer Störung eine Gefahr für Menschen, Tiere oder Sachen darstellen.

Unterteil: PC, orange Dichtung: NBR70, schwarz

UV-beständig

PA6, schwarz

Vor der Montage sicherstellen, dass die gesamte Spannungsversorgung unterbrochen ist. Nicht an stromführende/in Betrieb befindliche Geräte anschliessen.

Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.

Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.



Anmerkungen

Anmerkungen zu Sensoren allgemein

Sensorvorrichtungen mit Messumformer sollten immer in der Mitte des Messbereichs betrieben werden, um Abweichungen an den Messungsendpunkten zu vermeiden. Die Umgebungstemperatur der Messumformerelektronik sollte konstant gehalten werden. Messumformer müssen bei konstanter Speisespannung (±0.2 V) betrieben werden. Beim Einbzw. Ausschalten der Speisespannung müssen bauseitige Überspannungen vermieden werden.

Achtung: Auftretende Zugluft führt die Verlustleistung am Sensor besser ab. Dadurch kommt es zu zeitlich begrenzten Abweichungen bei der Temperaturmessung.

Anmerkungen Wärmeentwicklung

Temperatursensoren mit elektronischen Bauteilen haben immer eine Verlustleistung, die sich auf die Temperaturmessung der Umgebungsluft auswirkt. Die auftretende Verlustleistung in aktiven Temperatursensoren steigt mit der steigenden Betriebsspannung. Diese Verlustleistung muss bei der Temperaturmessung berücksichtigt werden.

Bei einer festen Betriebsspannung (±0.2 V) geschieht dies in der Regel durch Addieren bzw. Subtrahieren eines konstanten Offsetwerts. Da die Messumformer von Belimo mit variabler Betriebsspannung arbeiten, kann aus fertigungstechnischen Gründen nur eine Betriebsspannung berücksichtigt werden. Die Messumformer 0...10 V / 4...20 mA werden standardmässig bei einer Betriebsspannung von DC 24 V eingestellt. Das bedeutet, dass bei dieser Spannung der erwartete Messfehler des Ausgangssignals am geringsten ist. Bei anderen Betriebsspannungen vergrössert sich der Offsetfehler aufgrund der veränderten Verlustleistung der Sensorelektronik. Sollte während des späteren Betriebs eine Anpassung direkt am aktiven Sensor notwendig sein, kann dies mit den folgenden Einstellmethoden erfolgen:

- Bei Sensoren mit NFC oder Dongle mit der entsprechenden Belimo-App
- Bei Sensoren mit einem Trimmpotentiometer auf der Sensorplatine
- Bei Bus-Sensoren via Bus-Schnittstelle mit einer entsprechenden Softwarevariablen

Anforderungen an das Medium

Um eine dauerhafte und optimale Funktion des Sensors sicherzustellen, ist es zwingend erforderlich, dass die zu messende Luft frei von Staub oder anderen Verunreinigungen ist, die sich auf dem Sensorelement ablagern könnten.

Informationen zur Selbstkalibrierungsfunktion CO₂

Bei allen CO2-Sensoren führt der Alterungsprozess der Bauteile zu Drift, weshalb regelmässig Neu-Kalibrierungen vorgenommen oder Geräte ausgetauscht werden müssen. Die Zweikanal-Technologie umfasst allerdings, im Gegensatz zu den gebräuchlichen ABC-Logik-Sensoren, eine automatische Selbstkalibrierungstechnologie. Die Zweikanal-

Selbstkalibrierungstechnologie eignet sich perfekt für Anwendungen im 24-Stunden-Betrieb wie zum Beispiel in Krankenhäusern oder für andere gewerbliche Anwendungen. Manuelle Kalibrierung ist nicht erforderlich.

Mitgelieferte Teile

Beschreibung	Тур	
Montageflansch für Kanalsensor 19.5 mm, bis max. 120°C [248°F],	A-22D-A35	
Kunststoff		

Zubehör

Optionales Zubehör Beschreibung		Тур	
	Ersatzfilter Sensorsondenspitze, Drahtgitter, nicht rostender Stahl	A-22D-A06	
	Anschlussadapter flex conduit, M20x1.5, für Kabelverschraubung 1x 6 mm, Multipack 10 Stk.	A-22G-A01.1	
	Montageplatte L Gehäuse	A-22D-A10	



Zubehör

Tools	Beschreibung	Тур
	Belimo Duct Sensor Assistant App	Belimo Duct
		Sensor Assistant
		Арр
	Bluetooth-Dongle für Belimo Duct Sensor Assistant App	A-22G-A05
	* Bluetooth-Dongle A-22G-A05	

Zertifiziert und erhältlich in Nordamerika, der Europäischen Union, den EFTA-Staaten und UK.

Service

Toolanschluss

Dieser Sensor kann mit der Belimo Duct Sensor Assistant App bedient und parametriert werden.

Bei Verwendung der Belimo Duct Sensor Assistant App wird der Bluetooth-Dongle benötigt, um die Kommunikation zwischen der App und dem Belimo-Sensor zu ermöglichen.

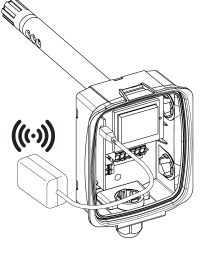
Für die Standardbedienung und Parametrierung des Sensors werden der Bluetooth-Dongle und die Belimo Duct Sensor Assistant App nicht benötigt. Der Sensor wird mit den oben gezeigten Werkseinstellungen vorkonfiguriert geliefert.

Voraussetzung:

- Bluetooth-Dongle (Belimo Artikelnummer: A-22G-A05)
- Bluetooth-fähiges Smartphone
- Belimo Duct Sensor Assistant App (Google Play & Apple App Store)

Vorgehen:

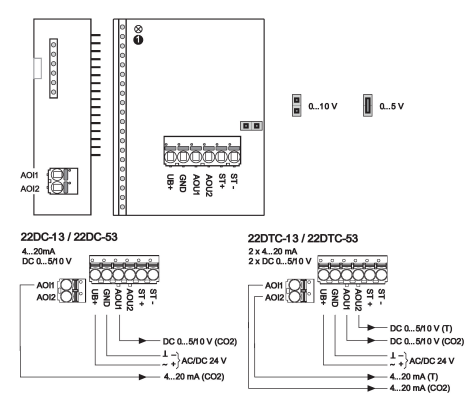
- Bluetooth-Dongle über den Micro-USB-Stecker oder mithilfe der Schnittstellenleiterplatte am Sensor einstecken
- Bluetooth-fähiges Smartphone mit dem Bluetooth-Dongle verbinden
- Parametrierung mit der Belimo Duct Sensor Assistant App







Anschlussschema

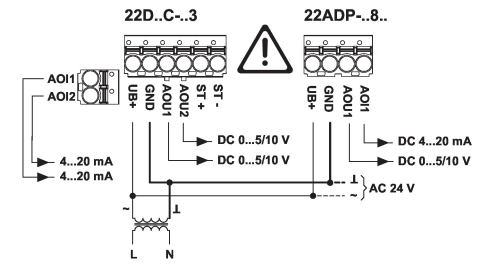


① Status-LED

Verdrahtung Hinweis Spannungsversorgung

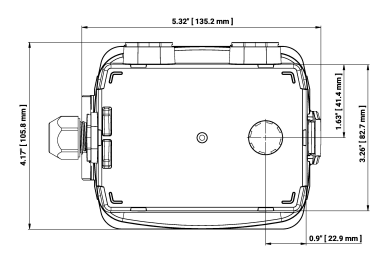
Damit der Sensor richtig funktioniert, muss die Polarität beachtet werden (DC-Speisung und AC-Speisung).

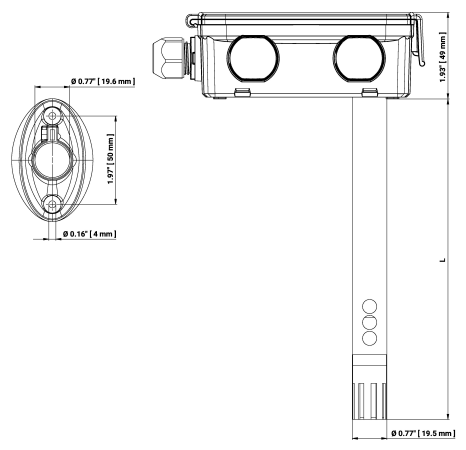
Wenn die AC-Speisung nicht ordnungsgemäss angeschlossen ist, also z.B. die Adern vertauscht sind, kann der Sensor schwer beschädigt oder zerstört werden.





Abmessungen





Тур	Sondenlänge	Gewicht
22DTC-13	180 mm	0.28 kg
22DC-13	150 mm	0.26 kg

Weiterführende Dokumentationen

• Installationsanleitungen