

Czujnik kanałowy CO₂ / temperatury

Aktywny czujnik (4...20 mA / 0...10 V) do pomiaru CO₂ lub ze zintegrowanym czujnikiem temperatury. Zobacz poniżej opcje dla czujników zintegrowanych Dwukanałowy pomiar stężenia CO₂. Obudowa IP65 / NEMA 4X.



Przegląd typów

Typ	Wyjście aktywnego czujnika CO ₂	Wyjście aktywnego czujnika temperatury
22DTC-13	4...20 mA, 0...5 V, 0...10 V	4...20 mA, 0...5 V, 0...10 V
22DC-13	4...20 mA, 0...5 V, 0...10 V	-

Dane techniczne

Dane elektryczne	Napięcie znamionowe	AC/DC 24 V
	Zakres roboczy	AC 19...29 V / DC 15...35 V
	Pobór mocy AC	4.3 VA
	Pobór mocy DC	2.3 W
	Połączenie elektryczne	Wtykany blok zacisków sprężynowych maks. 2.5 mm ²
	Wejście kablowe	Dławnica kablowa z odciążeniem kabla ø6...8 mm
Dane funkcjonalne	Czynnik	Powietrze
	Wyjście napięciowe	1 x 0...5 V, 0...10 V, min. rezystancja 10 kΩ (Typ 22DC-13) 2 x 0...5 V, 0...10 V, min. rezystancja 10 kΩ (Typ 22DTC-13)
	Moc wyjściowa prądu	1x 4...20 mA, maks. rezystancja 500 Ω (22DC-13) 2x 4...20 mA, maks. rezystancja 500 Ω (22DTC-13)
	Uwaga dotycząca wyjścia czujnika aktywnego	Sygnał wyjściowy 0...5/10 V regulowany zwróć
Dane pomiarowe	Wartości pomiarowe	CO ₂ Temperatura
Specyfikacja czujnika CO ₂	Technologia elementu pomiarowego	Niedyspersyjna absorpcja podczerwieni (NDIR), dwukanałowy
	Zakres pomiarowy	Ustawienie fabryczne: 0...2000 ppm Z A-22G-A05: 0...5000 ppm
	Dokładność	±(50 ppm + 3% wartości mierzonej)
	Stabilność długoterminowa	±50 ppm p.a.
	Kalibracja	Automatyczna kalibracja Dwukanałowy
	Stała czasowa τ (63%) w kanale wentylacyjnym	Typowo 33 s przy 1 m/s
Specyfikacja aktywnego czujnika temperatury	Zakres pomiarowy	0...50°C [32...122°F]

Dane techniczne

Specyfikacja aktywnego czujnika temperatury	Dokładność pomiaru temperatury	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ @ 25°C [$\pm 0.5^{\circ}\text{F}$ @ 77°F]
	Stabilność długoterminowa	$\pm 0.04^{\circ}\text{C}$ p.a. @ 21°C [$\pm 0.07^{\circ}\text{F}$ p.a. @ 70°F]
	Stała czasowa τ (63%) w kanale wentylacyjnym	Typowo 125 s przy 3 m/s
Dane dotyczące bezpieczeństwa	Klasa ochronności IEC/EN	III, Napięcie bezpieczne - niskie (SELV)
	Źródło zasilania UL	Class 2 Supply
	Kategoria ochronna obudowy IEC/EN	IP65
	Stopień ochrony NEMA/UL	NEMA 4X
	Obudowa	UL Enclosure Type 4X
	Deklaracja zgodności UE	Oznakowanie CE
	Certyfikat IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Norma jakości	ISO 9001
	UL Approval	cULus acc. to UL60730-1A/-2-9, CAN/CSA E60730-1/-2-9
	Rodzaj czynności	Type 1
	Odporność na impulsy napięciowe - zasilanie	0.8 kV
	Stopień zanieczyszczenia	3
	Wilgotność otoczenia	Maks. 95% wilgotność wzgl., brak kondensacji
	Temperatura otoczenia	0...50°C [32...122°F]
	Wilgotność czynnika	Maks. 95% wilgotność wzgl., brak kondensacji
	Temperatura czynnika	0...50°C [32...122°F]
	Przepływ powietrza w warunkach roboczych	min. 0,3 m/s maks. 12 m/s
Materiały	Obudowa	Pokrywa: PC, pomarańczowa Spód: PC, pomarańczowy Uszczelka: NBR70, czarna Odporny na promieniowanie UV
	Przepust kablowy	PA6, czerni
	Materiał sondy	PA6, czerni

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



Urządzenie to jest przeznaczone do stosowania w stacjonarnych instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Nie wolno go stosować w innych obszarach zastosowania niż wymienione w dokumentacji. Wszelkie modyfikacje wymagają uzyskania uprzedniej aprobaty producenta. Urządzenie nie może być używane w sprzęcie, który w razie awarii może spowodować zagrożenie dla ludzi, zwierząt lub mienia.

Przed przystąpieniem do prac montażowych upewnić się, czy zostało odłączone zasilanie. Produktu nie wolno podłączać do sprzętu, który jest podłączony do zasilania!

Prace montażowe muszą być wykonywane przez osoby o odpowiednich uprawnieniach. Trzeba przestrzegać wszystkich mających zastosowanie norm i przepisów dotyczących instalowania i montażu.

Urządzenie zawiera elementy elektryczne i elektroniczne. Nie wolno go wyrzucać z odpadami komunalnymi. Ze zużytym lub uszkodzonym urządzeniem trzeba postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

Cechy charakterystyczne wyrobu

Dwukanałowy pomiar stężenia CO₂	We wszystkich czujnikach CO ₂ występuje zjawisko dryftu, wynikające ze starzenia się podzespołów. Z tego powodu konieczne jest przeprowadzanie ponownej kalibracji lub wymiany aparatów. W odróżnieniu od powszechnie stosowanych czujników z funkcją ABC-Logic, czujniki z technologią dwukanałową są wyposażone w funkcję automatycznej kalibracji. Czujniki z automatyczną kalibracją dwukanałową mogą być stosowane tam, gdzie jest wymagana praca ciągła, np. w szpitalach oraz innych obiektach użyteczności publicznej. Nie jest konieczne przeprowadzanie ręcznej kalibracji.
---	--

Uwagi

Ogólne uwagi dotyczące czujników	Największe błędy pomiarowe występują przy granicach zakresu pomiarowego, dlatego przetworniki pomiarowe powinny zawsze pracować w pobliżu środka zakresu pomiarowego. Układy elektroniczne przetwornika powinny pracować przy stałej temperaturze otoczenia. Przetworniki muszą pracować przy stałej wartości napięcia zasilania ($\pm 0,2$ V). Instalacja elektryczna musi być zabezpieczona przed powstawaniem przepięć spowodowanych załączaniem/wyłączaniem zasilania. Uwaga: występujące przeciągi zwiększają skuteczność rozpraszania ciepła wydzielającego się wewnątrz czujnika. Z tego powodu mogą wystąpić tymczasowe fluktuacje mierzonej temperatury.
---	--

Ciepło rozpraszane przez układy elektroniczne	Czujniki temperatury z podzespołami elektronicznymi zawsze wydzielają ciepło, które wpływa na pomiar temperatury powietrza. Moc wydzielana przez aktywne czujniki temperatury rośnie liniowo wraz z napięciem zasilania. Dlatego pomiary temperatury trzeba uwzględnić ciepło wydzielane przez układy elektroniczne. Gdy napięcie robocze jest stabilne ($\pm 0,2$ V), odbywa się to poprzez dodanie lub odjęcie stałej wartości przesunięcia. Przetworniki Belimo są przystosowane do pracy przy różnych napięciach roboczych, jednak ze względów technicznych producent może wprowadzić poprawkę tylko dla jednej wartości napięcia. Przetworniki 0...10 V / 40...20 mA są standardowo ustawione na napięcie robocze rzędu 24 V prądu stałego. Oznacza to, że przy tej wartości napięcia sygnał wyjściowy jest obciążony najmniejszym błędem. Przy innych napięciach roboczych, wartość bezwzględna błędu pomiarowego będzie większa z powodu zmian mocy rozpraszanej przez układy elektroniczne. Jeśli w toku późniejszej pracy wystąpi konieczność ponownego przestawiania bezpośrednio na aktywnym czujniku, można tego dokonać, wykorzystując następujące metody przestawiania. - W przypadku czujników z NFC lub kluczem sprzętowym - za pomocą odpowiedniej aplikacji Belimo - W przypadku czujników z potencjometrem wyważenia - na płycie czujników - W przypadku czujników na szynie - za pośrednictwem interfejsu szyny z wykorzystaniem odpowiedniej zmiennej w oprogramowaniu
--	---

Wymagania dotyczące czynnika	Aby zapewnić ciągłe i optymalne działanie czujnika, powietrze musi być wolne od kurzu lub innych zanieczyszczeń, które mogłyby gromadzić się na elemencie pomiarowym.
-------------------------------------	---

Części zawarte w zestawie

Opis	Typ
Kołnierz montażowy do czujnika kanałowego 19.5 mm, do max. 120°C [248°F], Tworzywo sztuczne	A-22D-A35

Akcesoria

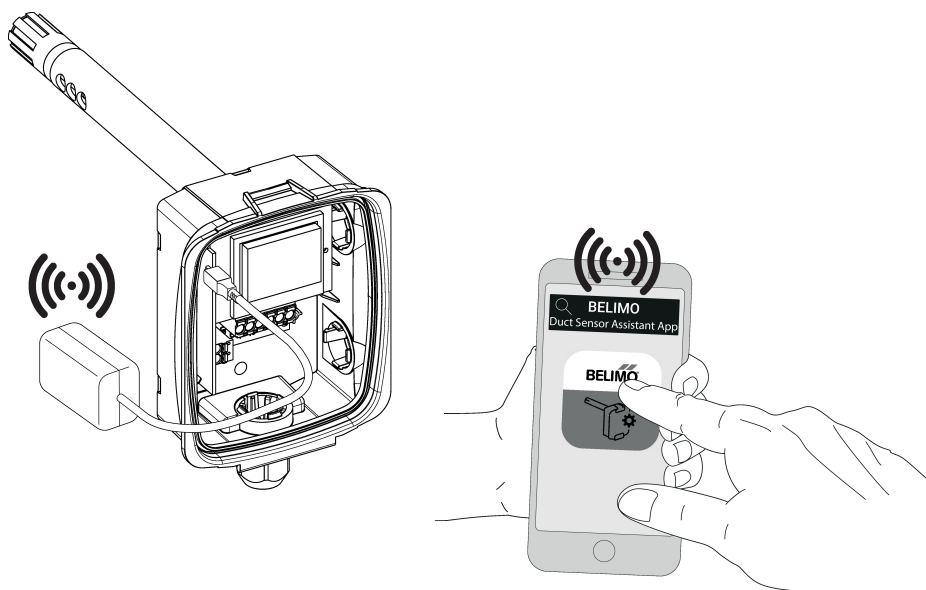
Akcesoria opcjonalne	Opis	Typ
	Zapasowy filtr końcówka sondy czujnika, siatka drutowa, Stal nierdzewna	A-22D-A06

Akcesoria

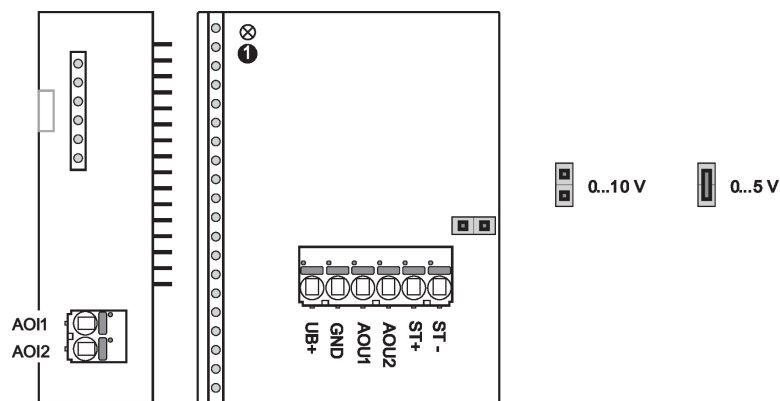
Narzędzia	Opis	Typ
	Opis	Typ
	Adapter przyłącza flex conduit, M20x1.5, do dławnicy kablowej 1x 6 mm, Wielopak 10 szt.	A-22G-A01.1
	Płyta montażowa Obudowa L	A-22D-A10
	Belimo Duct Sensor Assistant App	Belimo Duct Sensor Assistant App
	Klucz Bluetooth do aplikacji Belimo Duct Sensor Assistant	A-22G-A05
	* Adapter Bluetooth A-22G-A05	
	Certyfikowany i dostępny w Ameryce Północnej, Unii Europejskiej, krajach EFTA oraz Wielkiej Brytanii.	

Serwisowanie

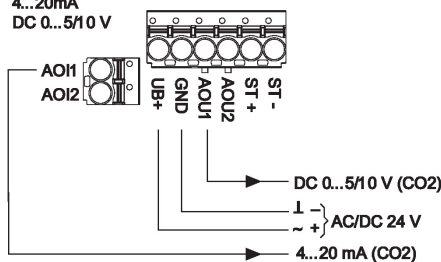
- Podłączanie narzędzi**
- Czujnik można obsługiwać i konfigurować przy użyciu aplikacji Belimo Duct Sensor Assistant App.
- W celu umożliwienia łączności między aplikacją Belimo Duct Sensor Assistant App a czujnikiem Belimo jest niezbędny adapter Bluetooth USB.
- Do standardowego obsługi i konfigurowania czujnika nie są potrzebne ani adapter Bluetooth USB, ani aplikacja Belimo Duct Sensor Assistant App. Czujnik jest dostarczany ze wstępnie skonfigurowanymi ustawieniami fabrycznymi, które podano powyżej.
- Wymagania:**
- adapter Bluetooth (nr katalogowy Belimo: A-22G-A05)
 - smartfon z interfejsem Bluetooth
 - aplikacja Belimo Duct Sensor Assistant App (dostępna w sklepach Google Play i Apple App Store)
- Procedura:**
- Podłączyć adapter Bluetooth do gniazda Micro-USB w czujniku lub przy użyciu płytki drukowanej interfejsu.
 - Nawiązać połączenie między smartfonem a adapterem Bluetooth.
 - W aplikacji Belimo Duct Sensor Assistant App wybrać konfigurowanie.



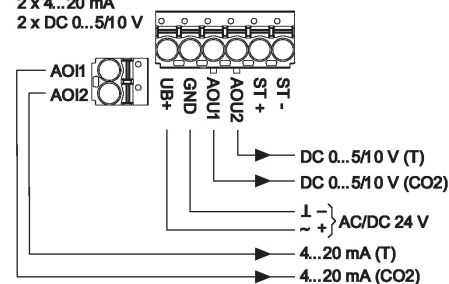
Schemat połączeń



22DC-13 / 22DC-53

4...20mA
DC 0...5/10 V


22DTC-13 / 22DTC-53

2 x 4...20 mA
2 x DC 0...5/10 V


① Kontrolka LED statusu

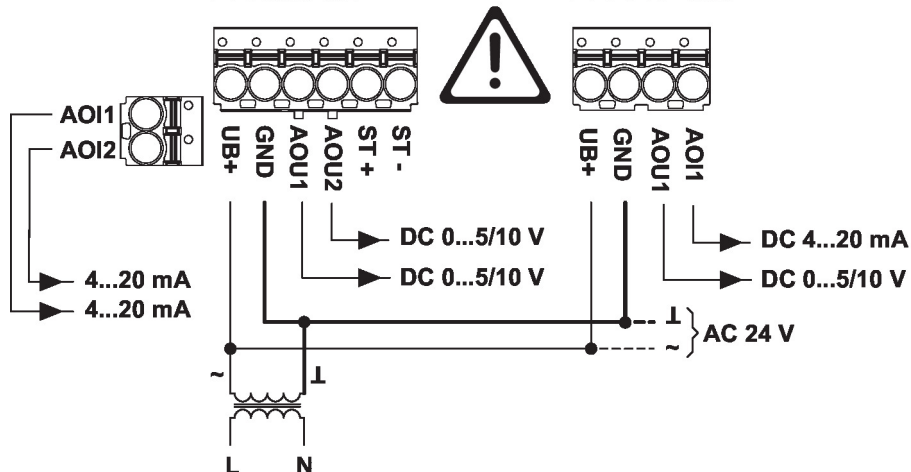
Wskazówka dotycząca okablowania zasilania AC

Aby czujnik działał prawidłowo, zasilanie trzeba podłączyć w sposób zgodny z oznaczeniami, zarówno przy zasilaniu prądem stałym, jak i przemiennym.

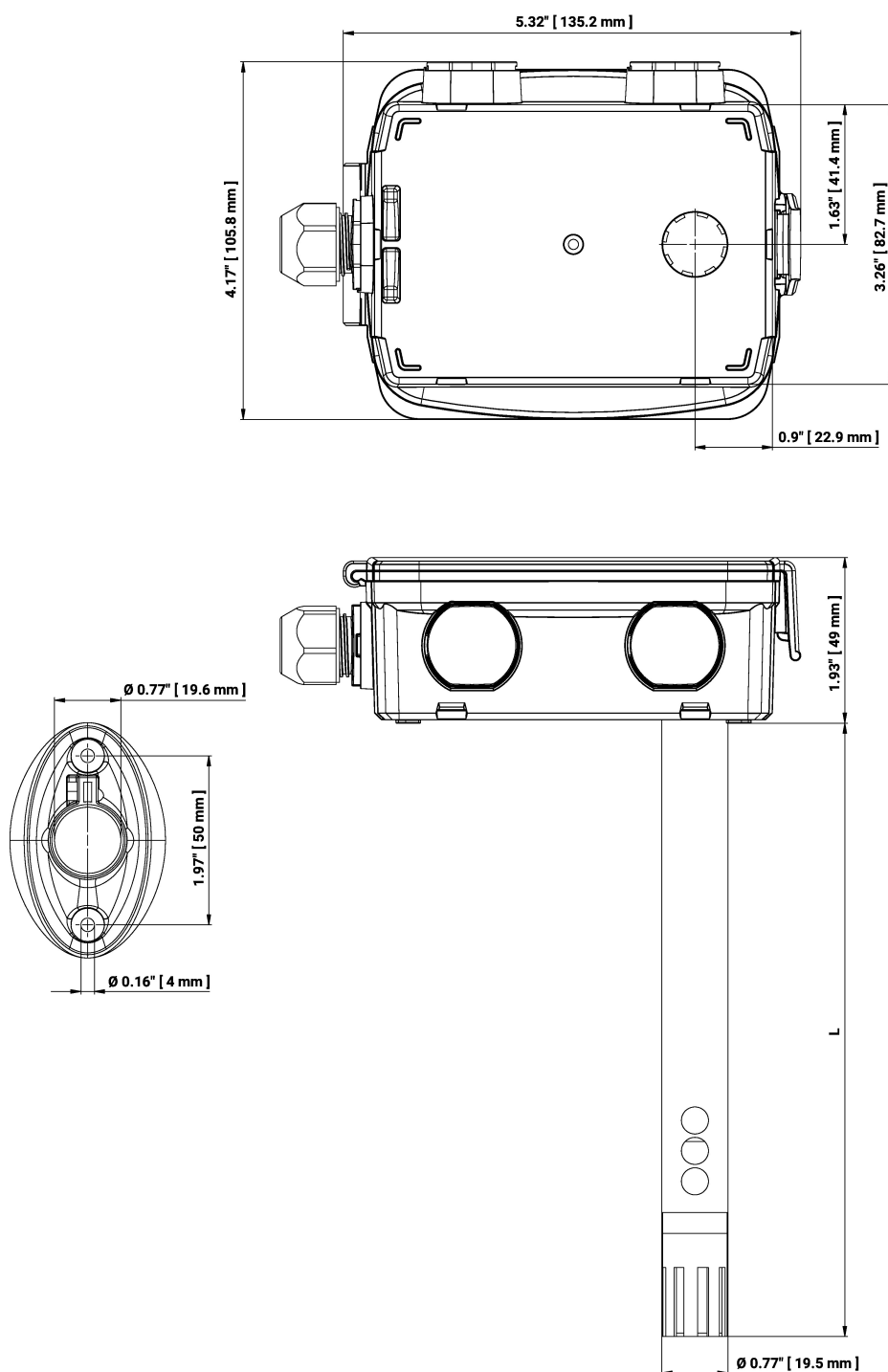
Nieprawidłowe podłączenie przemiennego napięcia zasilania, tzn. odwrócenie żył, może doprowadzić do zniszczenia czujnika.

22D..C-..3

22ADP-..8..



Wymiary



Typ	Długość sondy	Masa
22DTC-13	180 mm	0.28 kg
22DC-13	150 mm	0.26 kg

Dodatkowa dokumentacja

- Instrukcje montażu