



## Typenoverzicht

Soort	Uitgangssignaal actieve CO <sub>2</sub>	Uitgangssignaal actieve temperatuur	Uitgangssignaal actieve vochtigheid	Displaytype
22DTM-11	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	-
22DTM-1106	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	LCD

## Technische gegevens

<b>Elektrische gegevens</b>	Nominale spanning	AC/DC 24 V
	Functiebereik	AC 19...29 V / DC 15...35 V
	Verbruik AC	4.3 VA
	Verbruik DC	2.3 W
	Elektrische aansluiting	Steekbaar veerklemmenblok aansluiting max. 2,5 mm <sup>2</sup>
	Kabelinvoer	Kabelschroefverbinding met trekontlasting Ø6...8 mm
<b>Functionele gegevens</b>	Sensortechnologie	CO <sub>2</sub> : NDIR (niet-dispersief infrarood) dubbel kanaal Relatieve vochtigheid: met draadgaasfilter van roestvrij staal
	Toepassing	Lucht
	Uitgangsspanning	3 x 0...5 V, 0...10 V, min. weerstand 10 kΩ
	Opmerking uitgangssignaal actief	Uitgang 0...5/10 V instelbaar met stekkerbrug
	Display	LCD, 29x35 mm Met achtergrondverlichting Meetwaarden: CO <sub>2</sub> , temperatuur, relatieve vochtigheid
	<b>Meetgegevens</b>	Gemeten waarden
Meetbereik CO <sub>2</sub>		0...2000 ppm
Meetbereik vochtigheid		0...100% RH
Meetbereik temperatuur		0...50°C [32...122°F]
Nauwkeurigheid CO <sub>2</sub>		±(50 ppm + 3% van de gemeten waarde)
Nauwkeurigheid vochtigheid		±2% tussen 0...80% RH @ 25°C
Nauwkeurigheid temperatuur actief		±0.3°C @ 25°C [±0.54°F @ 77°F]

<b>Meetgegevens</b>	Stabiliteit op lange termijn	±50 ppm p.a. ±0.3% RH p.a. @ 21°C @ 50% RH ±0.05°C p.a. @ 21°C [±0.09°F p.a. @ 70°F]
	Tijdconstante $\tau$ (63%) in het luchtkanaal	CO <sub>2</sub> : typisch 33 s @ 1 m/s Relatieve vochtigheid: typisch 10 s @ 3 m/s Temperatuur: typisch 125 s @ 3 m/s
<b>Materialen</b>	Kabelschroefverbinding	PA6, zwart
	Behuizing	Deksel: PC, oranje Onderkant: PC, oranje Afdichting: NBR70, zwart UV-bestendig
	Sondemateriaal	PA6, zwart
<b>Veiligheidsgegevens</b>	Beschermingsklasse IEC/EN	III, Veiligheidslaagspanning (SELV, Safety Extra-Low Voltage)
	Voedingsbron UL	Class 2 Supply
	Beschermingsgraad IEC/EN	IP65
	Beschermingsgraad NEMA/UL	NEMA 4X
	Behuizing	UL-behuizing Type 4X
	EU-conformiteit	CE-markering
	IEC/EN-certificering	IEC/EN 60730-1
	Kwaliteitsnorm	ISO 9001
	UL Approval	cULus acc. to UL60730-1A/-2-9/-2-13, CAN/CSA E60730-1/-2-9
	Werking	Type 1
	Stootspanning dimensionering voeding	0.8 kV
	Uitvoering	Independently mounted control
	Vervuilingsgraad	3
	Omgevingsvochtigheid	Max. 95% relatieve vochtigheid, niet condenserend
	Omgevingstemperatuur	0...50°C [32...122°F]
	Vochtigheid medium	Max. 95% relatieve vochtigheid, niet condenserend
Mediumtemperatuur	0...50°C [32...122°F]	
Bedrijfstoestand luchtstroom	min. 0.3 m/s max. 12 m/s	

## Veiligheidsaanwijzingen



Dit apparaat is ontworpen voor gebruik in stationaire verwarmings-, ventilatie- en airconditioningsinstallaties en mag niet worden gebruikt buiten het gespecificeerde toepassingsgebied. Niet goedgekeurde aanpassingen zijn verboden. Dit product mag niet worden gebruikt in combinatie met apparatuur die in geval van storing een gevaar vormt voor personen, dieren of materiaal.

Controleer of alle stroom is losgekoppeld voor de installatie. Sluit niet aan op apparatuur die onder spanning staat/in bedrijf is.

Alleen bevoegde specialisten mogen de installatie uitvoeren. Alle relevante wettelijke of institutionele installatievoorschriften moeten worden nageleefd tijdens de installatie.

Het apparaat bevat elektrische en elektronische componenten en mag niet worden weggegooid als huishoudelijk afval. Alle lokale voorschriften en vereisten moeten worden gerespecteerd.

**Opmerkingen**
**Algemene opmerkingen met betrekking tot sensoren**

Sensoren met een meetomvormer moeten altijd worden gebruikt in het midden van het meetbereik om afwijkingen aan de meeteindpunten te vermijden. De omgevingstemperatuur van de meetomvormerelektronica moet constant worden gehouden. De meetomvormers moeten worden gebruikt met een constante voedingsspanning ( $\pm 0.2$  V). Bij het in-/uitschakelen van de voedingsspanning moeten stroomstoten ter plaatse worden vermeden.

**Ophoping van zelfopwarming door elektrische dissipatieve stroom**

Temperatuursensoren met elektronische componenten hebben een dissipatieve spanning die de temperatuurmeting van de omgevingslucht beïnvloedt. De dissipatie in actieve temperatuursensoren vertoont een lineaire toename bij stijgende bedrijfsspanning. De dissipatieve spanning moet in aanmerking worden genomen bij het meten van de temperatuur.

In geval van een vaste bedrijfsspanning ( $\pm 0,2$  V) wordt dit normaal gedaan door het toevoegen of reduceren van een constante offsetwaarde. Aangezien Belimo-meetomvormers werken met een variabele bedrijfsspanning, kan slechts één bedrijfsspanning in aanmerking worden genomen, omwille van productiefactoren. Meetomvormers 0...10 V / 4...20 mA hebben een standaardinstelling met een bedrijfsspanning van DC 24 V. Dit betekent dat bij deze spanning de verwachte meetfout van het uitgangssignaal het kleinst zal zijn. Voor andere bedrijfsspanningen wordt de offsetfout verhoogd door een veranderend spanningsverlies van de sensorelektronica.

Mocht later tijdens het bedrijf een hernieuwde verstelling direct bij de actieve sensor noodzakelijk zijn, dan kan deze worden verricht met de volgende verstelmethode.

- Bij sensoren met NFC of dongle via de bijbehorende Belimo-app
- Bij sensoren met een trimpotentiometer via de sensorkaart
- Bij bussensoren via de businterface met een bijbehorende softwarevariabele

**Toepassingsbericht voor vochtigheidssensoren**

Raak het gevoelige vochtigheidssensorelement niet aan. Door het aanraken van het gevoelige oppervlak vervalt de garantie.

Als het sensorelement wordt blootgesteld aan ruwe omgevingsomstandigheden zoals hoge temperaturen en/of een hoge vochtigheidsgraad, of bij de aanwezigheid van agressieve gassen (d.w.z. chloor, ozon, ammoniak), kan dit invloed hebben op het sensorelement en kunnen de meetresultaten buiten de gespecificeerde nauwkeurigheid liggen. De vervanging van versleten vochtigheidssensoren als gevolg van slechte omgevingsomstandigheden valt niet onder de algemene garantie.

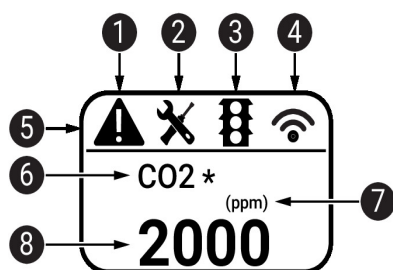
De sensor levert de beste prestaties bij de bediening binnen het aanbevolen standaardtemperatuurbereik van 5...50 °C en een vochtigheidsbereik van 20...80% relatieve vochtigheid. Het vochtigheidssignaal kan tijdelijk worden geneutraliseerd door langetermijnblootstelling aan omstandigheden buiten het standaardbereik, met name hoge vochtigheid (bijv. 3% relatieve vochtigheid na 60h bij >80% relatieve vochtigheid). Wanneer de sensor opnieuw binnen de standaardtemperatuur- en vochtigheidsbereiken valt, zal deze zelf langzaam kalibreren.

**Informatie functie zelfkalibratie CO<sub>2</sub>**

Alle CO<sub>2</sub>-sensoren zijn onderhevig aan afwijkingen veroorzaakt door de veroudering van de componenten, waardoor regelmatige herkalibratie of vervanging van de eenheid noodzakelijk is. Maar de dubbele kanaaltechnologie integreert automatische zelfkalibratie, in tegenstelling tot vaak gebruikte ABC-Logic sensoren. Zelfkalibratietechnologie met dubbel kanaal is ideaal voor toepassingen die 24 uur per dag en 7 dagen per week werken, bijvoorbeeld in ziekenhuizen of andere commerciële toepassingen. Handmatige kalibratie is niet vereist.

**Indicatoren en werking**
**Indicatoren**

Afhankelijk van het apparaat en het aantal meetwaarden wordt het display automatisch geschaald. Parameters, zoals het in-/uitfaden van gemeten waarden, helderheid en de verkeerslichtfunctie, worden via de app of het bussysteem gewijzigd. Tijdens het opstartproces worden de software- en hardwareversies weergegeven.



- ➊ Storing/sensorstoring
- ➋ Interval onderhoud/visuele inspectie verstrekken
- ➌ TLF (verkeerslichtfunctie) actief (drempel voor weergavekleuren verandert)
- ➍ Radio actief (niet beschikbaar)
- ➎ Statusbalk
- ➏ Meetwaarde (\* verschijnt als TLF-functie is geactiveerd voor deze waarde)
- ➐ Meeteenheid
- ➑ Meetwaarde

**Leveringsomvang**

Leveringsomvang	Omschrijving	Soort
	Montageflens voor kanaalsensor 19.5 mm, tot max. 120°C [248°F], Kunststof	A-22D-A35

**Toebehoren**

Optionele toebehoren	Omschrijving	Soort
	Vervangfilter uiteinde sensor dompelbuis, draadgaas, Roestvrij staal	A-22D-A06
	Verbindingsadapter, M20x1.5, voor kabel 1x6 mm, Multiverpakking 10 stuks	A-22G-A01.1
	Montageplaat L-behuizing	A-22D-A10
Tools	Omschrijving	Soort
	Belimo Duct Sensor Assistant App	Belimo Duct Sensor Assistant App
	Bluetooth-dongle voor de Belimo Duct Sensor Assistant App	A-22G-A05
	* Bluetooth-dongle A-22G-A05	
	Gecertificeerd en beschikbaar in Noord-Amerika, de Europese Unie, EVA-Staten en het Verenigd Koninkrijk.	

**Aansluiting tools** Deze sensor kan worden bediend en geconfigureerd met de Belimo Duct Sensor Assistant App. Bij gebruik van de Belimo Duct Sensor Assistant App is de bluetooth-dongle nodig voor communicatie tussen de app en de Belimo-sensor.

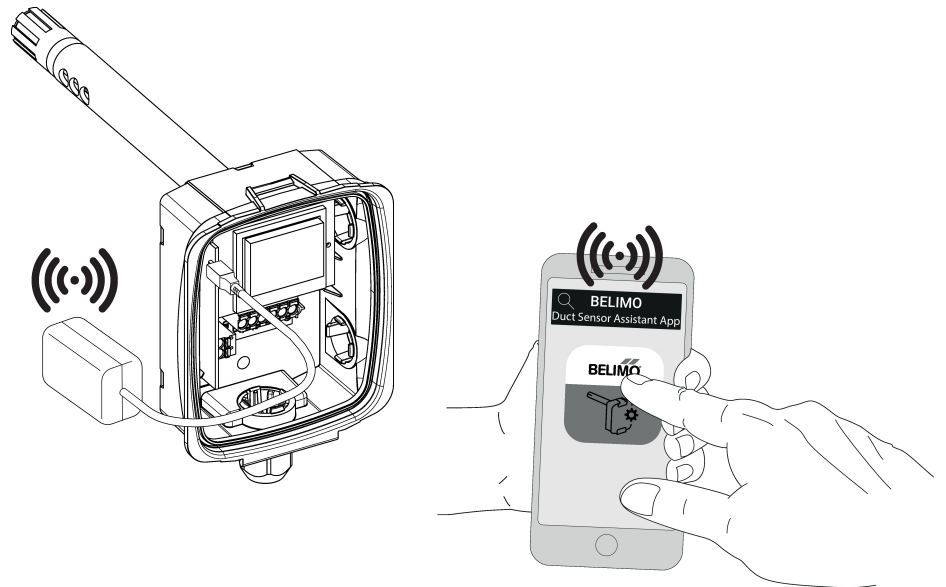
Voor de standaardbediening en -configuratie van de sensor zijn de bluetooth-dongle en de Belimo Duct Sensor Assistant App niet nodig. De sensor wordt vooraf geconfigureerd met de standaardfabrieksinstellingen, zoals hierboven wordt getoond.

Vereisten:

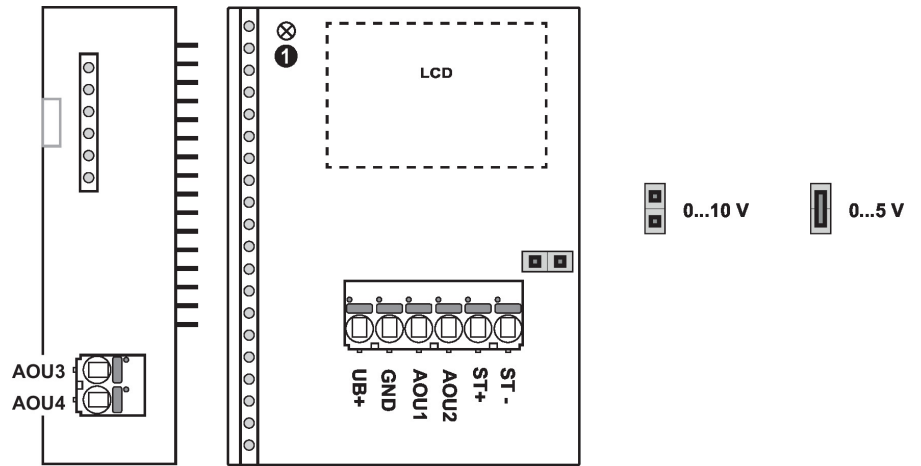
- Bluetooth-dongle (Belimo-onderdeelnummer: A-22G-A05)
- Bluetooth-compatibele smartphone
- Belimo Duct Sensor Assistant App (Google Play & Apple App Store)

Procedure:

- De bluetooth-dongle via de Micro USB-connector op de sensor aansluiten of met behulp van de interface PCB
- De bluetooth-compatibele smartphone met de bluetooth-dongle verbinden
- Configuratie in de Belimo Duct Sensor Assistant App selecteren

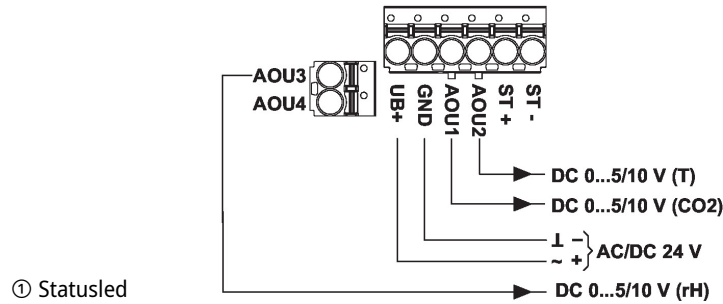


Aansluitschema



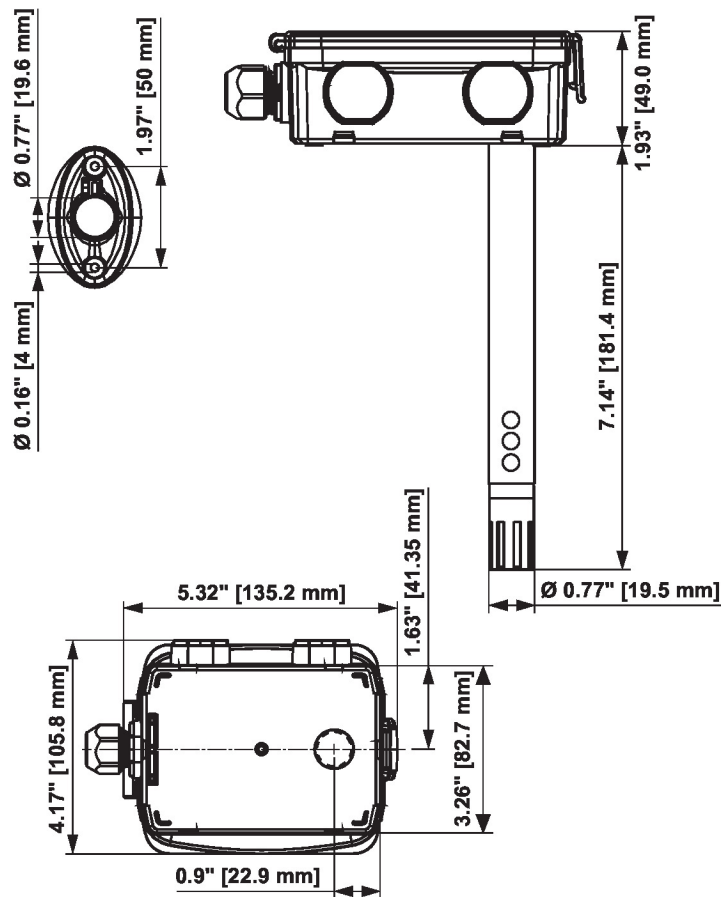
22DTM-11.. / 22DTM-51..

3 x DC 0...5/10 V



① Statusled

Afmetingen



Soort	Sondelengte	Gewicht
22DTM-11	180 mm	0.28 kg
22DTM-1106	180 mm	0.30 kg