

Kanaalsensor Vochtigheid /Temperatuur

Voor het meten van de relatieve of absolute vochtigheid en temperatuur in kanaaltoepassingen. In plaats van het vochtigheidssignaal, kan de enthalpie of het dauwpunt worden geselecteerd als uitgangssignaal. Met Modbus RTU-communicatie en geïntegreerde 0...10V-uitgangen. Behuizing goedgekeurd voor IP65 / NEMA 4X.


Typenoverzicht

Soort	Communicatie	Uitgangssignaal actieve temperatuur	Uitgangssignaal actieve vochtigheid	Sondelengte
22DTH-15M	Modbus RTU	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	140 mm
22DTH-15Q	Modbus RTU	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	270 mm

Technische gegevens

Elektrische gegevens	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 aansluitklemmenblok verend max. 2.5 mm ²	
	Kabelinvoer	Kabelwartel met trekcontlasting 2x ø6 mm	
Communicatie gegevensbus	Communicatie	Modbus RTU	
	Aantal knooppunten	Modbus zie beschrijving interface	
Functionele gegevens	Toepassing	Lucht	
	Uitgangsspanning	2 x 0...5 V, 0...10 V, min. weerstand 10 kΩ	
	Opmerking uitgangssignaal actief	Uitgang 0...5/10 V instelbaar met stekkerbrug	
Meetgegevens	Gemeten waarden	Relatieve vochtigheid Absolute luchtvochtigheid Dauwpunt Enthalpie Temperatuur	
	Specificatie temperatuur actief	Technologie sensorelement	Capacitieve polymeersensor met filter van roestvrijstalen draadgaas
		Meetbereik	Instelbaar via Modbus -20...80°C [-5...175°F] (standaardinstelling) Let op: Het vermelde maximale meetbereik geeft niet de toegestane mediumtemperatuur voor de sensor aan. Raadpleeg de veiligheidsgegevens voor de maximale mediumtemperatuurlimieten.
		Nauwkeurigheid temperatuur	±0,3°C bij 25°C [±0.5°F @ 77°F]
Stabiliteit op lange termijn		±0.05°C p.a. @ 21°C [±0.09°F p.a. @ 70°F]	
	Tijdconstante τ (63%) in het luchtkanaal	Typisch 125 s @ 3 m/s	

Technische gegevens

Specificatie vochtigheid	Technologie sensorelement	Capacitieve polymeersensor met filter van roestvrijstalen draadgaas
	Meetbereik	Instelbaar via Modbus Standaardinstelling: 0...100% r.V.
	Meetbereik absolute vochtigheid	Instelbaar via Modbus Standaardinstelling: 0...80 g/m ³
	Meetbereik enthalpie	Instelbaar via Modbus Standaardinstelling: 0...85 kJ/kg
	Meetbereik dauwpunt	Instelbaar via Modbus Standaardinstelling: -20...80°C [-5...175°F]
	Nauwkeurigheid	±2% tussen 0...80% RH @ 25°C
	Stabiliteit op lange termijn	±0.3% RH p.a. @ 21°C @ 50% RH
	Tijdconstante τ (63%) in het luchtkanaal	Typisch 10 s @ 3 m/s
	Veiligheidsgegevens	Beschermingsklasse IEC/EN
Voedingsbron UL		Class 2 Supply
Beschermingsgraad IEC/EN		IP65
Beschermingsgraad NEMA/UL		NEMA 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
Type actie		Type 1
Stootspanning dimensionering voeding		0.8 kV
Vervuilingsgraad		3
Omgevingsvochtigheid		Max. 95% relatieve vochtigheid, niet condenserend
Omgevingstemperatuur		-35...50°C [-30...120°F]
Vochtigheid medium		0...100% RH, kortstondige condensatie toelaatbaar
Mediumtemperatuur		-40...80°C [-40...175°F]
Bedrijfstoestand luchtstroom	max. 12 m/s	
Materialen	Behuizing	Deksel: PC, oranje Onderkant: PC, oranje Afdichting: NBR70, zwart UV-bestendig
	Kabelschroefverbinding	PA6, zwart

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 erkende specialisten mogen de installatie uitvoeren. Tijdens de installatie moeten alle toepasselijke wettelijke of institutionele installatievoorschriften worden nageleefd.

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 meetvormer moeten altijd worden gebruikt in het midden van het meetbereik om afwijkingen aan de meeteindpunten te vermijden. De omgevingstemperatuur van de meetvormerelektronica moet constant worden gehouden. De meetvormers moeten worden gebruikt met een constante voedingsspanning (± 0.2 V). Bij het in-/uitschakelen van de voedingsspanning moeten stroomstoten ter plaatse worden vermeden.

Opmerking: door tocht kan de dissipatieve spanning beter worden afgeleid van de sensor. Zo kunnen tijdelijke schommelingen ontstaan bij temperatuurmetingen.

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-meetvormers werken met een variabele bedrijfsspanning, kan slechts één bedrijfsspanning in aanmerking worden genomen, omwille van productiefactoren. Meetvormers 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 verstelmethodes.

- 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

De luchtvochtigheidssensor is uiterst gevoelig. Door het sensorelement aan te raken of het bloot te stellen aan agressieve stoffen zoals chloor, ozon, ammoniak, waterstofperoxide of ethanol (als schoonmaakmiddel) kan de meetnauwkeurigheid achteruit gaan.

Langdurig gebruik buiten de aanbevolen omstandigheden (5...60°C en 20...80% RH) kan een tijdelijke afwijking veroorzaken. Na terugkeer in het aanbevolen bereik verdwijnt dit effect.

Meegeleverde onderdelen

Omschrijving
Soort

Montageflens voor kanaalsensor 19.5 mm, tot max. 120°C [248°F],
Kunststof

A-22D-A35

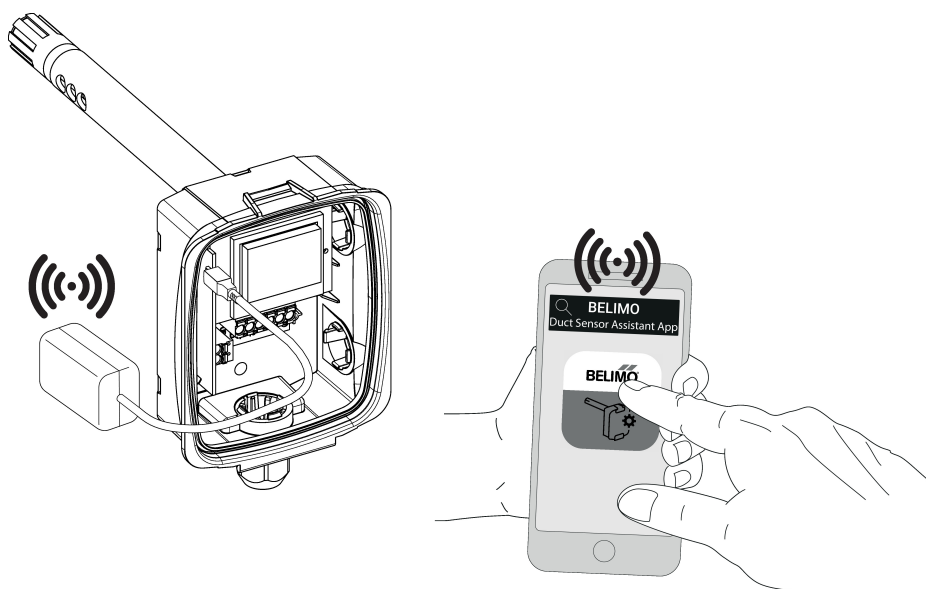
Kabelschroefverbinding met trekcontlasting $\varnothing 6...8$ mm

Toebehoren

Optionele toebehoren	Omschrijving	Soort
	Vervangfilter uiteinde sensor dompelbuis, draadgaas, Roestvrij staal	A-22D-A06
	Verbindingsadapter flex conduit, M20x1.5, voor kabelwartel 1x 6 mm, Multiverpakking 10 stuks	A-22G-A01.1
	Verbindingsadapter flex conduit, M20, voor kabelwartel 2x 6 mm, Multiverpakking 10 stuks	A-22G-A02.1
	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.	

Service

- 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



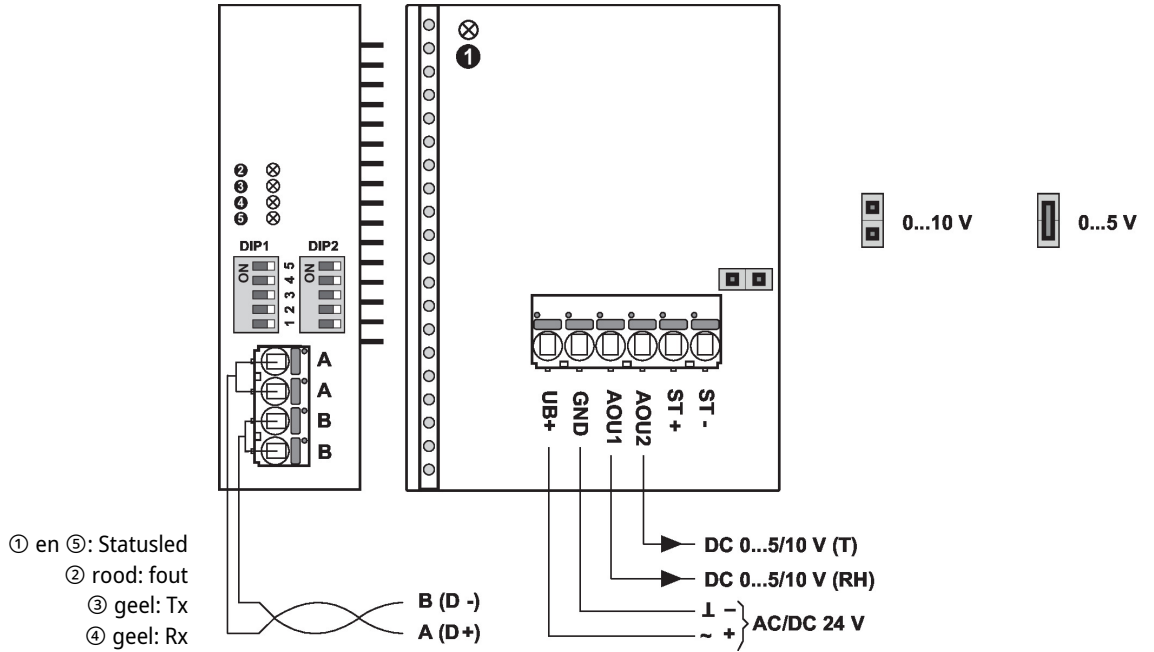
Aansluitschema



Voeding vanaf de veiligheidstransformator.

De bedrading van Modbus RTU (RS-485) moet worden uitgevoerd overeenkomstig de relevante voorschriften (www.modbus.org). Het apparaat heeft schakelbare weerstanden voor busbeëindiging.

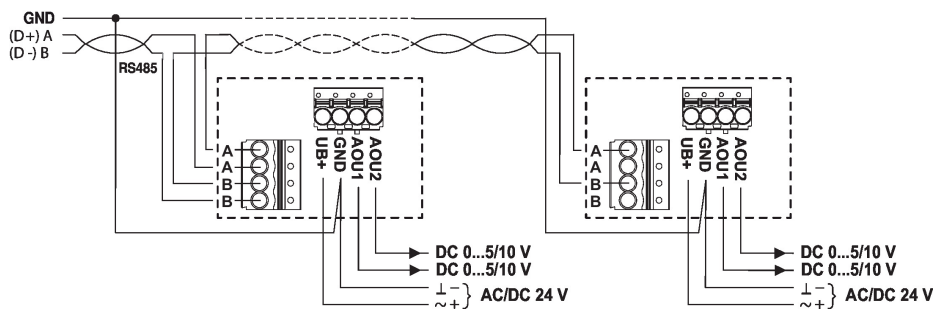
Modbus / BACnet: Supply and communication are not galvanically isolated. Connect earth signal of the devices with one another.



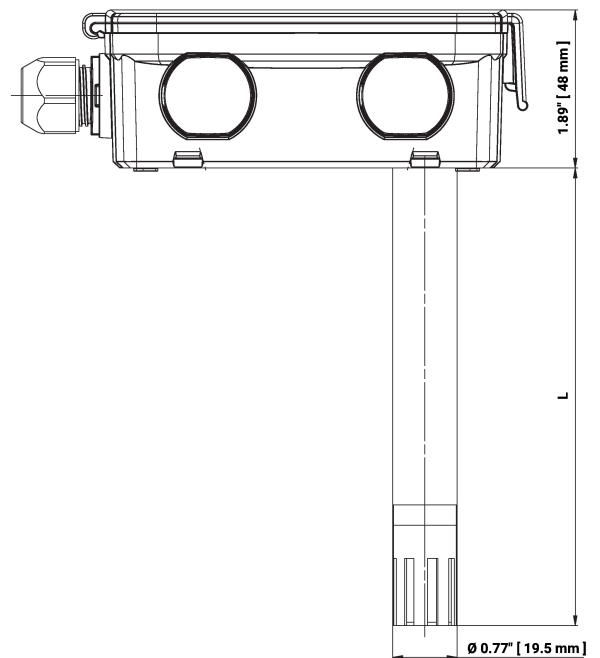
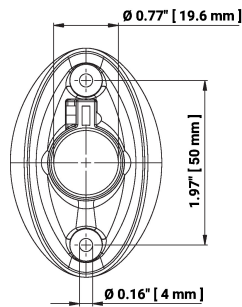
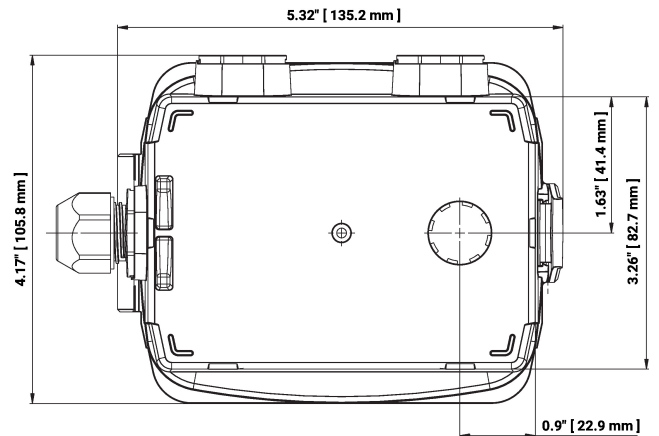
Gedetailleerde documentatie

Het afzonderlijke document sensor Modbus-register geeft informatie over Modbusregister, adressering, pariteit en busaansluiting (DIP1: adres, DIP2: baudrate, pariteit, busaansluiting)

Bedrading RS485 Modbus RTU



Afmetingen



L = sondelengte

Soort	Sondelengte	Gewicht
22DTH-15M	140 mm	0.26 kg
22DTH-15Q	270 mm	0.32 kg

Aanvullende documentatie

- Beschrijving modbus-interface
- Installatiehandleiding