

Voor het meten van de temperatuur, luchtvochtigheid en CO₂ in de ruimte. De ruimte-eenheden kunnen naadloos worden aangesloten aan regelaars van derden. Met MP-Bus-communicatie en geïntegreerde 0...10 V-uitgang. Het instrument kan worden via near field communication worden geconfigureerd met behulp van de Belimo Assistant App.



Typenoverzicht

Soort	Communicatie	Uitgangssignaal actieve CO ₂	Uitgangssignaal actieve vochtigheid	Uitgangssignaal actieve temperatuur
22RTM-19-1	MP-Bus	0...5 V, 0...10 V, 2...10 V	0...5 V, 0...10 V, 2...10 V	0...5 V, 0...10 V, 2...10 V
22RTH-19-1	MP-Bus	-	0...5 V, 0...10 V, 2...10 V	0...5 V, 0...10 V, 2...10 V
22RT-19-1	MP-Bus	-	-	0...5 V, 0...10 V, 2...10 V

Technische gegevens

Elektrische gegevens	Nominale spanning	AC/DC 24 V
	Functiebereik	AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V
	Verbruik AC	1 VA
	Verbruik DC	0.5 W
	Elektrische aansluiting	Veerklemmenblok aansluiting 0,25...1,5 mm ²
	Kabelinvoer	Achterkant Bovenkant Onderkant
Communicatie gegevensbus	Communicatie	MP-Bus
	Aantal knooppunten	MP-Bus max. 8 (16)
Functionele gegevens	Sensortechnologie	CO ₂ : NDIR (niet-dispersief infrarood) dubbel kanaal
	Toepassing	Lucht
	Uitgangsspanning	1 x 0...5 V, 0...10 V, 2...10 V, min. weerstand 5 kΩ (Soort 22RT-19-1) 2 x 0...5 V, 0...10 V, 2...10 V, min. weerstand 5 kΩ (Soort 22RTH-19-1) 3 x 0...5 V, 0...10 V, 2...10 V, min. weerstand 5 kΩ (Soort 22RTM-19-1)
	Opmerking uitgangssignaal actief	Uitgang 0...5 V, 0...10 V (fabrieksinstelling), 2...10 V selecteerbaar via NFC
	Display	LED, De LED wordt gebruikt voor de CO ₂ TLF (verkeerslichtfunctie). De LED kan worden ingesteld en uitgeschakeld via de Belimo Assistant App (Type (P-)22RTM-...).

Meetgegevens	Gemeten waarden	CO ₂ Relatieve vochtigheid Dauwpunt Temperatuur
	Meetbereik CO ₂	Standaardinstelling: 0...2000 ppm
	Meetbereik vochtigheid	Standaardinstelling: 0...100% r.V.
	Meetbereik temperatuur	Standaardinstelling: 0...50°C [32...122°F]
	Meetbereik dauwpunt	Standaardinstelling: -50...50°C [-60...120°F]
	Nauwkeurigheid CO ₂	±(50 ppm + 2% van de gemeten waarde)
	Nauwkeurigheid vochtigheid	±2% tussen 0...90% RH @ 25°C
	Nauwkeurigheid temperatuur actief	±0.5°C @ 25°C [±0.9°F @ 77°F]
	Stabiliteit op lange termijn	±20 ppm p.a. ±0.25% RH p.a. @ 25°C @ 50% RH ±0.03°C p.a. @ 25°C [±0.05°F p.a. @ 77°F]
	Materialen	Behuizing
Veiligheidsgegevens	Beschermingsklasse IEC/EN	III, Veiligheidslaagspanning (PELV, Protective extra-low voltage)
	Beschermingsgraad IEC/EN	IP30
	EU-conformiteit	CE-markering
	Kwaliteitsnorm	ISO 9001
	Omgevingsvochtigheid	Max. 95% relatieve vochtigheid, niet condenserend
	Omgevingstemperatuur	0...50°C [32...122°F]
	Opslagtemperatuur	-40...70°C [-40...160°F]

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

Het meetresultaat wordt beïnvloed door de thermische eigenschappen van de wand. Een massieve betonnen wand reageert trager op thermische schommelingen in een ruimte dan een lichtgewicht structurele wand. Een ruimtesensor detecteert altijd een combinatie van lucht- en wandtemperatuur. Dit betekent dat de stralingswarmte van de wand, die belangrijk is voor het comfort, ook wordt opgenomen in het meetresultaat.

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. De ruimtesensoren van Belimo hebben een adaptieve temperatuurcompensatie voor het hele voedingsspanningsbereik. Hierdoor wordt de omgevingstemperatuur steeds met de hoogste nauwkeurigheid gedetecteerd.

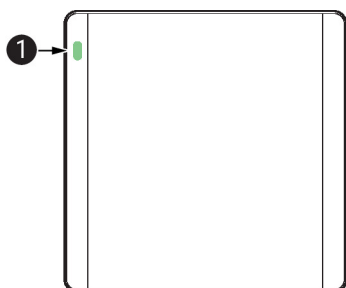
Toepassingsbericht voor vochtigheidssensoren

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...50°C en 20...80% RH) kan een tijdelijke afwijking veroorzaken. Na terugkeer in het aanbevolen bereik verdwijnt dit effect.

Informatie functie zelfkalibratie CO₂

Alle CO₂-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

1 CO₂ TLF (functie verkeerslicht), beschikbaar op de sensor (P)22RTM-..

Kleuren: groen, geel en rood. LED kan geconfigureerd en gedeactiveerd worden via Belimo Assistant App.

Meegeleverde onderdelen

Schroeven

Toebehoren

Tools	Omschrijving	Soort
	Belimo Assistant App, Smartphone-app voor eenvoudige inbedrijfstelling, parametrisering en onderhoud	Belimo Assistant App
	Omvormer Bluetooth / NFC	ZIP-BT-NFC

Service

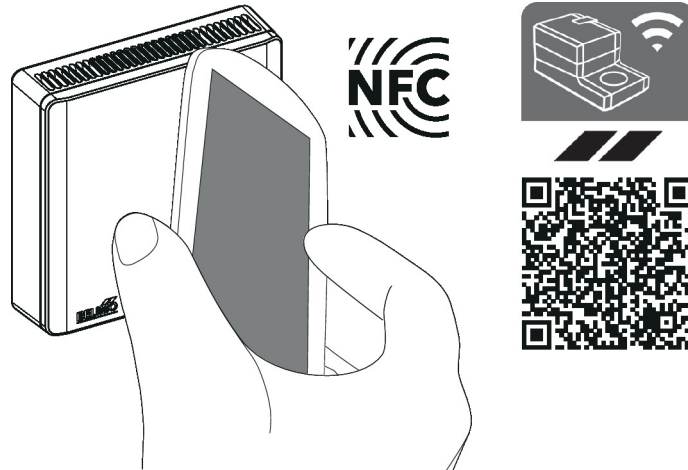
NFC-aansluiting Apparatuur van Belimo met het NFC-logo kan met de Belimo Assistant App geparametreerd en bediend worden.

Vereisten:

- NFC- of Bluetooth-compatibele smartphone
- Belimo Assistant App (Google Play & Apple AppStore)

De NFC-compatibele smartphone met de sensor uitlijnen, zodat beide NFC-antennes elkaar overlappen.

De Bluetooth-compatibele smartphone via de Bluetooth-naar-NFC-omvormer ZIP-BT-NFC met de sensor verbinden. Technische gegevens en gebruiksaanwijzing worden weergegeven in het ZIP-BT-NFC datablad.



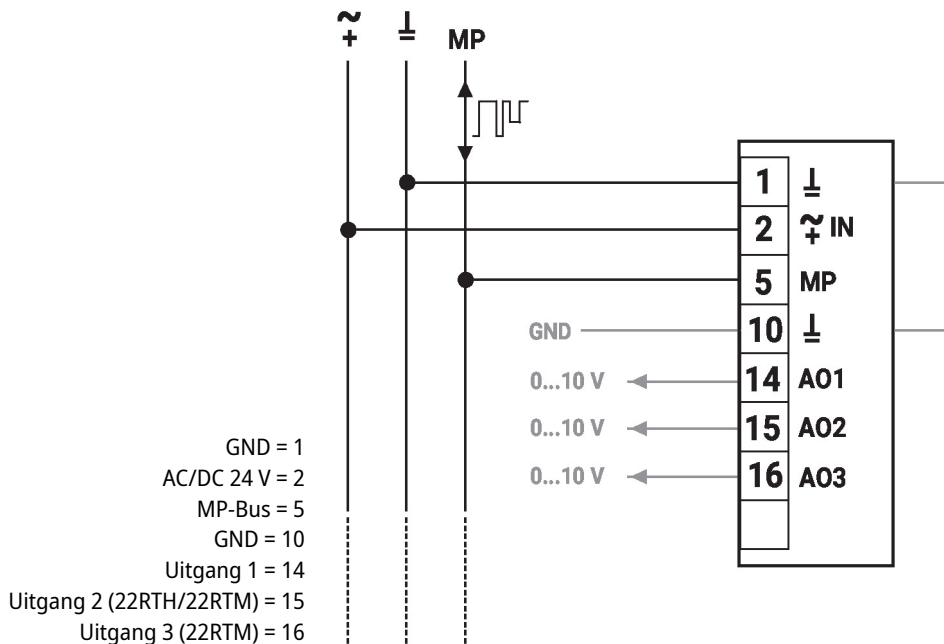
Aansluitschema

Opmerkingen Analoge uitgangen: de analoge uitgangen AO1, AO2 en AO3 kunnen via near field communication worden geparametriseerd.

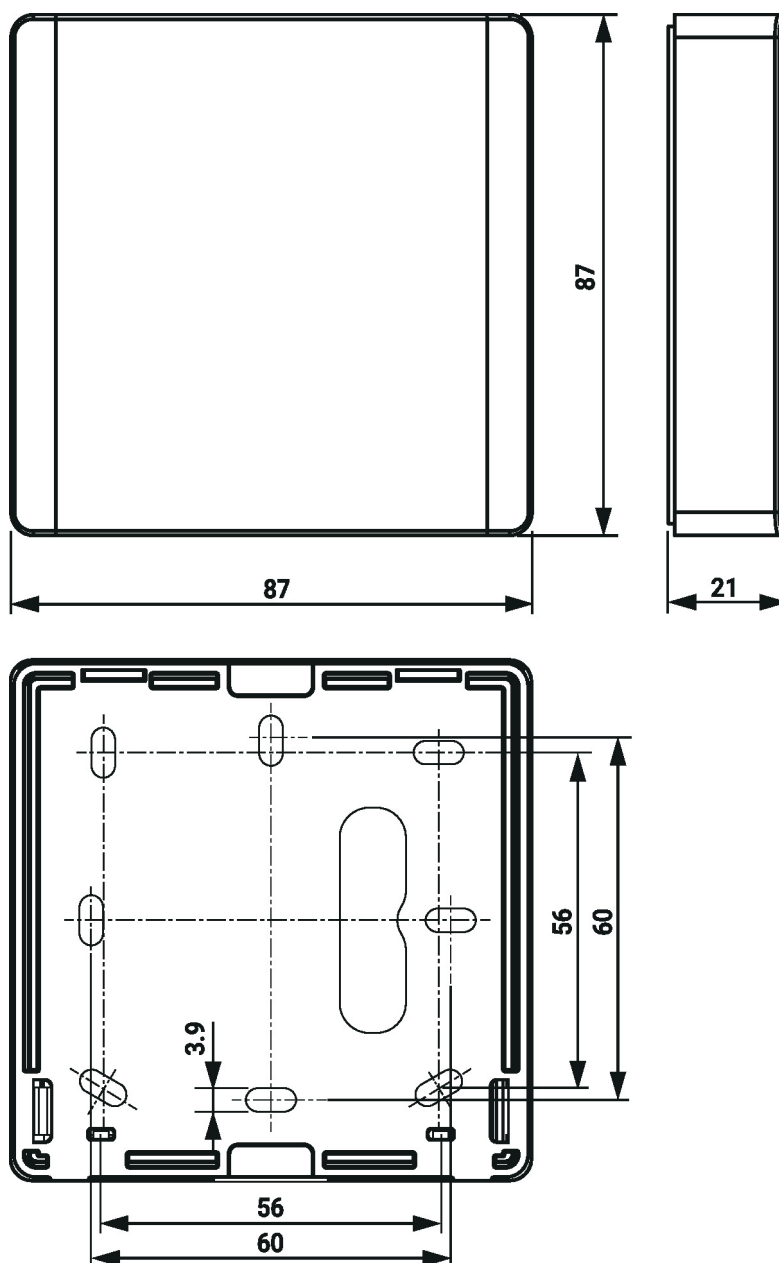


Fabrieksinstellingen:

- AO1: Temperatuur
- AO2: Vochtigheid
- AO3: CO₂



Afmetingen



Soort	Gewicht
22RTM-19-1	0.10 kg
22RTH-19-1	0.10 kg
22RT-19-1	0.10 kg

Aanvullende documentatie

- Overzicht MP-samenwerkingspartners
- Omschrijving databankwaarden
- Installatiehandleiding