

Buitensensor met afscherming tegen weer en stralingswarmte Vochtigheid/Temperatuur

Actieve vochtigheids- en temperatuursensor (4...20 mA) voor buitentoepassingen. De stralingsafscherming beschermt de buitensensoren tegen regen en stralingswarmte. Met de gebogen vorm en de kleur van de platen kan de lucht langs de sensoren stromen om te voorkomen dat stralingstemperaturen van daken en oppervlakken in de omgeving de vochtigheidsmetingen beïnvloeden.



### Typenoverzicht

Soort	Uitgangssignaal actieve temperatuur	Uitgangssignaal actieve vochtigheid
22UTH-130X	4...20 mA	4...20 mA

### Technische gegevens

<b>Elektrische gegevens</b>	Nominale spanning	DC 24 V																				
	Functiebereik	DC 13.5...26.4 V																				
	Verbruik DC	1 W																				
	Elektrische aansluiting	Steekbaar veerklemmenblok aansluiting max. 2,5 mm <sup>2</sup>																				
	Kabelinvoer	Kabelschroefverbinding met trekcontlasting ø6...8 mm																				
<b>Functionele gegevens</b>	Sensortechnologie	Polymeercapacitieve sensor met filter uit roestvrijstalen draadgaas																				
	Toepassing	Lucht																				
	Verschillende bereiken	4 selecteerbare meetbereiken																				
	Vermogensuitgang	2x 4...20 mA, max. weerstand 500 Ω																				
<b>Meetgegevens</b>	Gemeten waarden	Relatieve vochtigheid Absolute luchtvochtigheid Dauwpunt Enthalpie Temperatuur																				
	Meetbereik vochtigheid	0...100% RH niet condenserend																				
	Meetbereik temperatuur	Actieve sensor: bereik selecteerbaar Opgelet: max. meettemperatuur wordt beperkt door max. mediumtemperatuur (zie veiligheidsinformatieblad)																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Instelling</th> <th>Bereik [°C]</th> <th>Bereik [°F]</th> <th>Fabrieksinstelling</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S0</td> <td>-40...60</td> <td>-40...160</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S1</td> <td>0...50</td> <td>40...140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>-15...35</td> <td>0...100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>-20...80</td> <td>0...200</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>	Instelling	Bereik [°C]	Bereik [°F]	Fabrieksinstelling	S0	-40...60	-40...160		S1	0...50	40...140		S2	-15...35	0...100		S3	-20...80	0...200	✓
	Instelling	Bereik [°C]	Bereik [°F]	Fabrieksinstelling																		
	S0	-40...60	-40...160																			
	S1	0...50	40...140																			
	S2	-15...35	0...100																			
	S3	-20...80	0...200	✓																		
	Meetbereik absolute vochtigheid	instelbaar aan de meetomvormer 0...50 g/m <sup>3</sup> (standaardinstelling) 0...80 g/m <sup>3</sup>																				
Meetbereik enthalpie	0...85 kJ/kg																					
Meetbereik dauwpunt	instelbaar aan de meetomvormer 0...50°C (default setting) -20...80°C																					
Nauwkeurigheid vochtigheid	±2% tussen 0...80% RH @ 25°C																					

<b>Meetgegevens</b>	Nauwkeurigheid temperatuur actief	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ @ $25^{\circ}\text{C}$ [ $\pm 0.54^{\circ}\text{F}$ @ $77^{\circ}\text{F}$ ]
	Stabiliteit op lange termijn	$\pm 0.3\%$ RH p.a. @ $21^{\circ}\text{C}$ @ $50\%$ RH $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ p.a. @ $21^{\circ}\text{C}$ [ $\pm 0.09^{\circ}\text{F}$ p.a. @ $70^{\circ}\text{F}$ ]
	Tijdconstante $\tau$ (63%) in de kamer	Relatieve vochtigheid: typisch 16 s @ 0 m/s Temperatuur: typisch 351 s @ 0 m/s
<b>Materialen</b>	Kabelschroefverbinding	PA6, wit
	Behuizing	Deksel: PC, wit Onderkant: PC, wit Afdichting: NBR70, zwart UV-bestendig
<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
	Type actie	Type 1
	Stootspanning dimensionering voeding	0.8 kV
	Installatiemethode	Independently mounted control
	Vervuilingsgraad	3
	Omgevingsvochtigheid	Kortstondige condensatie toelaatbaar
	Omgevingstemperatuur	$-35...50^{\circ}\text{C}$ [ $-30...122^{\circ}\text{F}$ ]
	Vochtigheid medium	Kortstondige condensatie toelaatbaar
	Mediumtemperatuur	$-35...50^{\circ}\text{C}$ [ $-30...122^{\circ}\text{F}$ ]
Bedrijfstoestand luchtstroom	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

Bij het gebruik van lange verbindingaders (afhankelijk van de gebruikte dwarsdoorsnede) kan het meetresultaat worden vervalst door een spanningsdaling aan de gemeenschappelijke GND-ader (veroorzaakt door de spanningstroom en de leidingweerstand). In dit geval moeten 2 GND-aders worden aangebracht aan de sensor - een voor de voedingsspanning en de andere voor de meetstroom.

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-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 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.

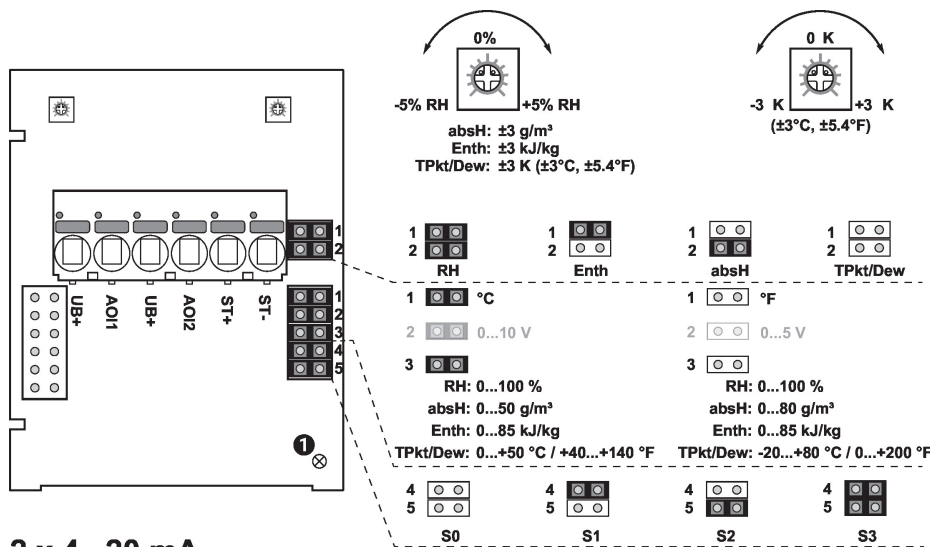
De sensor levert de beste prestaties op bij bediening binnen een aanbevolen standaardtemperatuurbereik van 5...60°C en standaardvochtigheidsbereik van 20...80% relatieve vochtigheid. Het vochtigheidssignaal kan tijdelijk worden geneutraliseerd door langetermijnblootstelling aan omstandigheden buiten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

**Meegeleverde onderdelen**

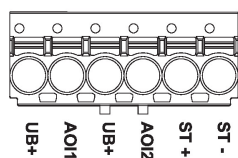
Dowels  
Schroeven

**Toebehoren**

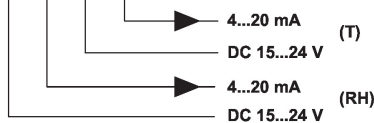
Optionele toebehoren	Omschrijving	Soort
	Vervangfilter uiteinde sensor dompelbuis, draadgaas, Roestvrij staal	A-22D-A06



### 2 x 4...20 mA



- ① Statusled
- RH Relatieve vochtigheid
- absH Absolute luchtvochtigheid
- Enth Enthalpie
- TPkt/Dew Dauwpunt (Meetwaarde beschikbaar op uitgang AOI1)



De aansluitingen ST+ / ST- worden alleen gebruikt voor sensortypes die bovendien een passief weerstandselement voor temperatuurmeting hebben.

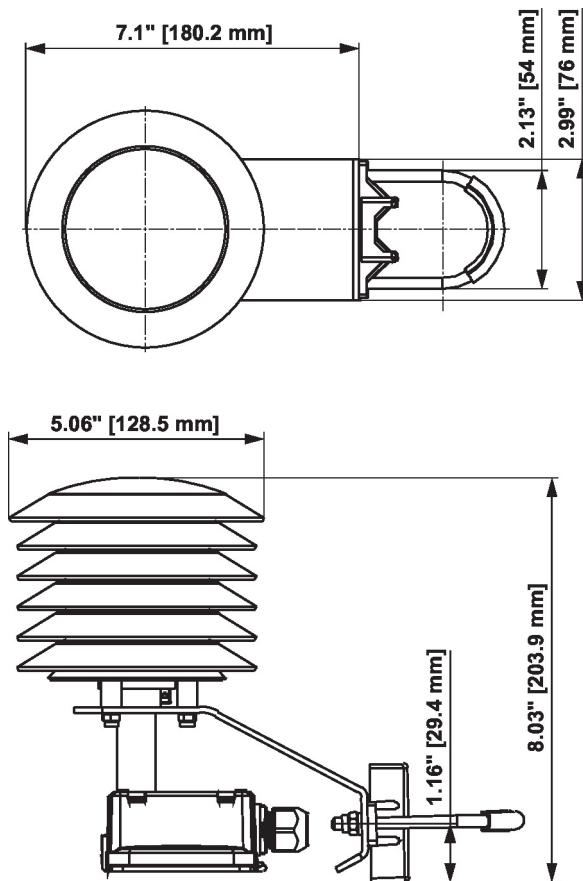
Correcte temperatuurwaarden zijn alleen beschikbaar wanneer vochtigheidsuitgang AOI1 en beide ingangen UB + zijn aangesloten.

De meetbereiken verstellen gebeurt door de koppelende stekkerbruggen te veranderen.

De uitgangswaarde binnen het nieuwe meetbereik is beschikbaar na 2 seconden.

Instelling	Bereik [°C]	Bereik [°F]	Fabrieksinstelling
S0	-40...60	-40...160	
S1	0...50	40...140	
S2	-15...35	0...100	
S3	-20...80	0...200	✓

Afmetingen



Soort

22UTH-130X

Gewicht

0.54 kg

Aanvullende documentatie

- Installatiehandleiding