

Utomhusgivare med väderskydd och värmestrålningsskydd fukt/temperatur

Aktiv fukt- och temperaturgivare (4–20 mA) för utomhusanvändning. Strålningsskyddet skyddar utomhusgivarna mot regn och värmestrålning. Tack vare plattornas böjning och färg kan luften strömma förbi givarna och skydda dem mot värmestrålning från tak och omgivningen som kan påverka fuktvärdena.



Typöversikt

Typ	Utgående styrsignal aktiv, Temperatur	Utgående styrsignal aktiv, Fuktighet
22UTH-130X	4...20 mA	4...20 mA

Tekniska data

Elektriska data	Nominell spänning	DC 24 V												
	Nominellt spänningsområde	DC 13.5...26.4 V												
	Effektförbrukning DC	1 W												
	Elektrisk anslutning	Avtagbar fjäderbelastad anslutningsplint max. 2.5 mm ²												
	Kabelingång	Förskruvning med dragavlastning ø6...8 mm												
Funktionsdata	Applikation	Luft												
	Multiområde	4 mätområden valbara												
	Strömavgång	2x 4...20 mA, max. motstånd 500 Ω												
Mättningsdata	Mätvärden	Relativ fuktighet Absolut fuktighet Daggpunkt Entalpi Temperatur												
	Specifikation temperatur aktiv	Avkänningselementteknik	Polymerbaserad kapacitiv givare med nätfilter i rostfritt stål											
	Temperaturinställningar för mätområde	Aktivt mätområde valbart Observera: Det angivna maximala mätområdet anger inte den tillåtna medietemperaturen för givaren. Se säkerhetsdata för de maximala medietemperaturgränserna. Inställning Område Område Fabriksinställning [°C] [°F]												
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>S0</td> <td>-40...60</td> <td>-40...160</td> </tr> <tr> <td>S1</td> <td>0...50</td> <td>40...140</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>-15...35</td> <td>0...100</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>-20...80</td> <td>0...200</td> </tr> </tbody> </table>	S0	-40...60	-40...160	S1	0...50	40...140	S2	-15...35	0...100	S3	-20...80	0...200
S0	-40...60	-40...160												
S1	0...50	40...140												
S2	-15...35	0...100												
S3	-20...80	0...200												
	Noggrannhetstemperatur	±0.3 °C @ 25 °C [±0.5°F @ 77°F]												
	Långsiktig stabilitet	±0.05°C p.a. @ 21°C [±0.09°F p.a. @ 70°F]												
	Tidskonstant τ (63%) i rummet	Typiskt 351 s @ 0 m/s												

Tekniska data

Specifikation fukt	Avkänningselementteknik	Polymerbaserad kapacitiv givare med nätfilter i rostfritt stål
	Mätområde	0...100% RH icke-kondenserande
	Mätområde absolut fukt	justerbar vid omvandlaren:: 0...50 g/m ³ (default setting) 0...80 g/m ³
	Mätområde entalpi	0...85 kJ/kg
	Mätområde daggpunkt	justerbar vid omvandlaren:: 0...50°C [40...140°F] (standardinställning) -20...80°C [0...200°F]
	Precision	±2% mellan 0...80% RH @ 25°C
	Långsiktig stabilitet	±0.3% RH p.a. @ 21°C @ 50% RH
	Tidskonstant τ (63%) i rummet	Typiskt 16 s @ 0 m/s
	Säkerhetsdata	Skyddsklass IEC/EN
Strömkälla UL		Class 2 Supply
Skyddsklass IEC/EN		IP65
Skyddsklass NEMA/UL		NEMA 4X
Kapsling		UL kapsling-typ 4X
EU-överensstämmelse		CE-märkning
Certifiering IEC/EN		IEC/EN 60730-1
Kvalitetsstandard		ISO 9001
Driftsätt		Type 1
Nominell impulsspänning, försörjning		0.8 kV
Nedsmutningsgrad		3
Omgivningsfuktighet		Kortvarig kondens tillåten
Omgivningstemperatur		-35...50°C [-30...120°F]
Mediets luftfuktighet		Kortvarig kondens tillåten
Temperatur på medium		-35...50°C [-30...122°F]
Driftsvillkor, Luftflöde	max. 12 m/s	
Material	Kapsling	Skydd: PC, vit Botten: PC, vit Tätning: NBR70, svart UV-resistent
	Förskruvning	PA6, vit

Säkerhetsanvisningar



Den här enheten är avsedd för användning i stationära värme-, ventilations- och luftkonditioneringsystem och får inte användas utanför det angivna användningsområdet. Inte godkänd användning är förbjuden. Produkten får inte användas i kombination med utrustning som vid fel kan utgöra en risk för människor, djur eller materiella tillgångar.

Kontrollera att all spänning är fränkopplad före installationen. Anslut inte till spänningsförande utrustning eller utrustning som är i drift.

Endast behöriga specialister får genomföra installationen. Alla applicerbara juridiska eller institutionella installationsföreskrifter måste följas under installation.

Enheten innehåller elektriska och elektroniska komponenter och får inte kasseras med hushållsavfall. Alla lokalt giltiga regler och krav måste observeras.

Anmärkningar

- Allmänna anmärkningar angående givare** Om långa anslutningsledningar (beroende på ledararea) används kan mätresultatet bli felaktigt pga. spänningsfall i jordledaren (som orsakas av strömmen och resistansen). I detta fall måste 2 jordledare anslutas till givaren, en för matningsspänning och en för mätström. Givare med omvandlare ska användas i mitten av mätområdet för att undvika avvikande mätändpunkter. Omvandlarelektronikens omgivningstemperatur ska hållas konstant. Omvandlarna måste matas med konstant matningsspänning ($\pm 0,2$ V). När matningsspänningen till- och fränkopplas måste spänningstoppar förhindras.
- Anmärkning: Drag leder till bättre värmeavledning vid givaren. Tillfälligt begränsade variationer kan förekomma vid temperaturmätningen.**
- Uppbyggnad av självuppvärmning med elektrisk dissipationskraft** Temperaturgivare med elektroniska komponenter avger alltid värme som påverkar mätningen av omgivningsluftens temperatur. Avledningen i aktiva temperaturgivare ökar linjärt när driftspänningen ökar. Värmeavledningen ska observeras vid temperaturmätningen. Om driftspänningen är fast inställd ($\pm 0,2$ V) görs detta normalt genom att lägga till eller dra av ett konstant offsetvärde. Eftersom Belimos givare arbetar med variabel driftspänning kan endast en driftspänning användas för beräkningen, av produktionstekniska skäl. Givare 0...10 V / 4...20 mA är som standard inställda på 24 V DC-driftspänning. Det innebär att det förväntade mätfelet hos styrsignalen är som minst vid den här spänningen. För andra driftspänningar ökar offsetfelet i och med effektförlusten i givarens elektronik. Om det senare under driften skulle bli nödvändigt att göra justeringar direkt på den aktiva givaren, så kan man göra det med följande justeringsmetoder.
- För givare med NFC eller dongel med hjälp av motsvarande app från Belimo
 - För givare med trimpotentiometer på givarens kretskort
 - För bussgivare via bussgränssnittet med en motsvarande mjukvaruvariabel
- Information om användning av fuktgivare** Fuktgivaren är extremt känslig. Att vidröra givarelementet eller utsätta det för aggressiva ämnen som klor, ozon, ammoniak, väteperoxid eller etanol (dvs. som rengöringsmedel) kan påverka mätnoggrannheten. Långvarig drift utanför de rekommenderade förhållandena (5...60°C och 20...80% RH) kan resultera i en tillfällig förskjutning. Efter att ha återgått till det rekommenderade området försvinner denna effekt.

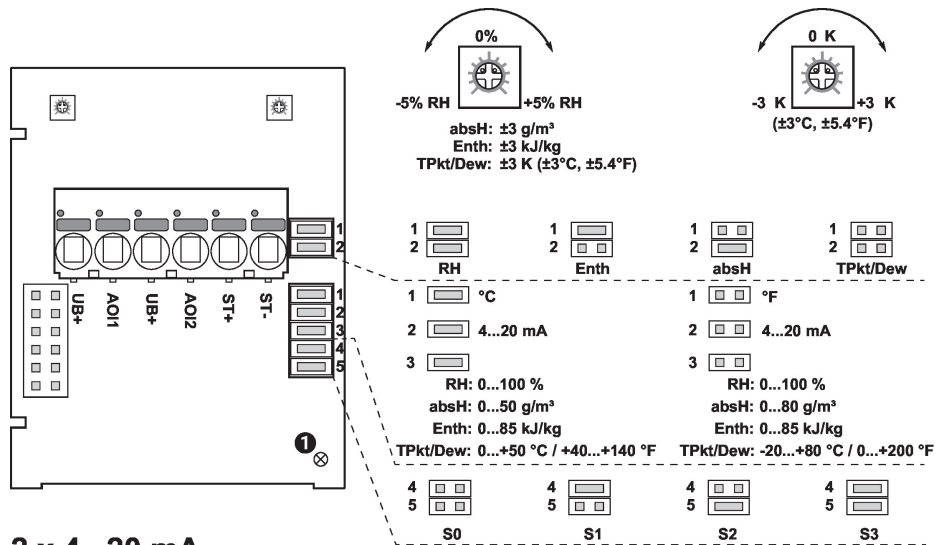
Delar som ingår

Pluggar
Skruvar

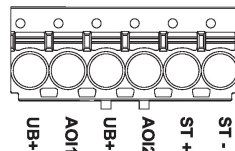
Tillbehör

Extra tillbehör	Beskrivning	Typ
	Reservfilter sensorrörspets, stålnät, Rostfritt stål	A-22D-A06

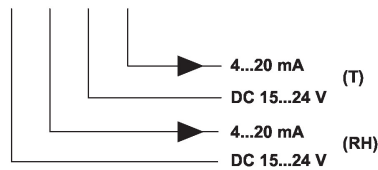
Kopplingsschema



2 x 4...20 mA



- ① Status-LED
- RH Relativ fuktighet
- absH Absolut fuktighet
- EntH Entalpi
- TPkt/Dew Daggpunkt
- (Uppmätt värde tillgängligt på utgång AOI1)

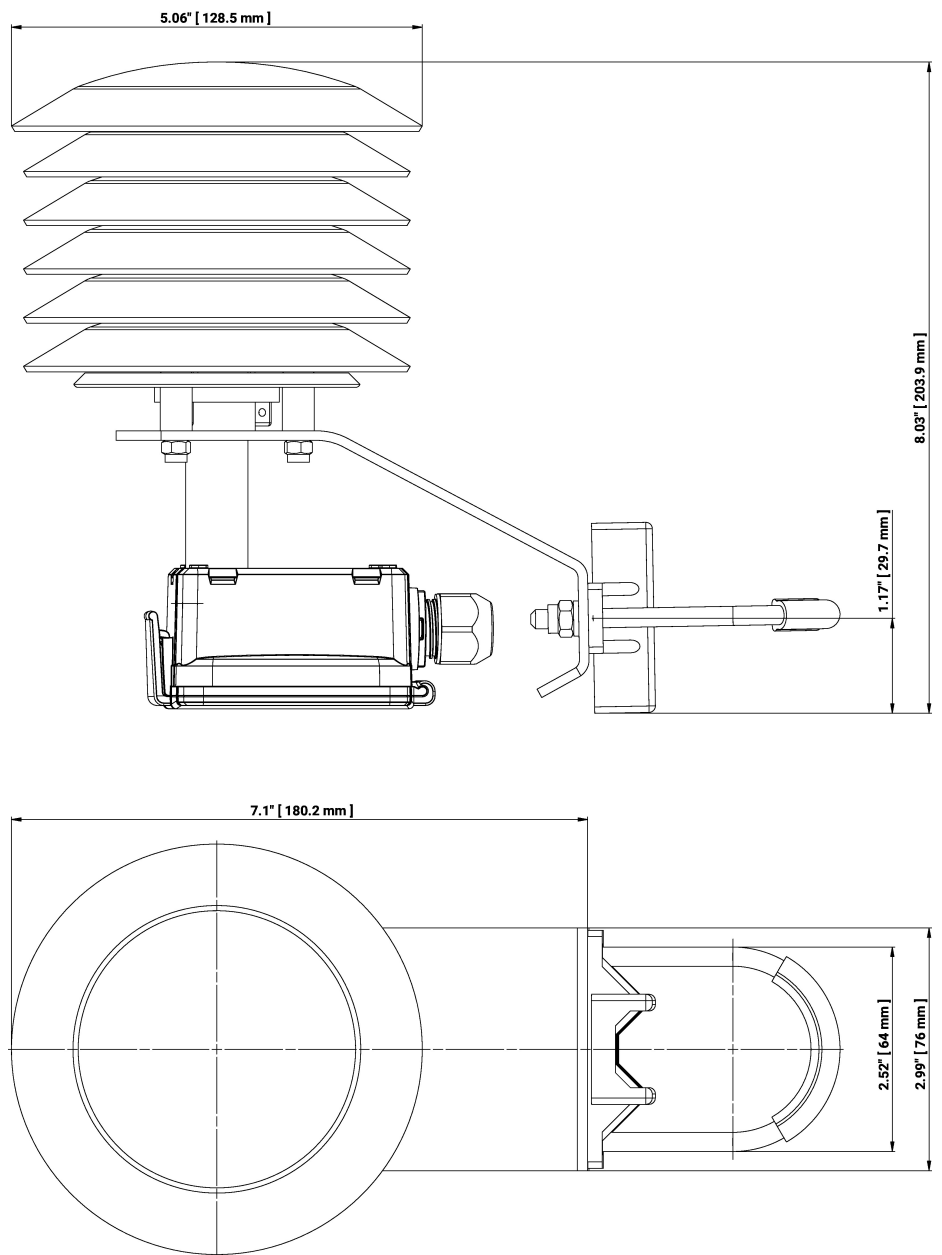


Korrekta temperaturvärden är tillgängliga endast när fuktutgången AOI1 och båda ingångarna UB + är anslutna.

Följande mätområden kan justeras genom bygelinställningarna:

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

Dimensioner



Ytterligare dokumentation

- Installationsanvisningar