

Capteur extérieur d'humidité/de température avec protection contre les intempéries

Capteur actif (4...20 mA) pour mesurer l'humidité relative ou absolue et la température dans les zones extérieures. Au lieu du signal d'humidité, on peut sélectionner l'enthalpie ou le point de rosée comme signal de sortie.

Boîtier de protection NEMA 4X / IP65.



garantie de 5 ans



### Vue d'ensemble

Type	Signal de sortie actif (température)	Signal de sortie actif (humidité)
22UTH-53	4...20 mA	4...20 mA

### Données techniques

<b>Caractéristiques électriques</b>	Tension nominale	DC 24 V																				
	Plage de tension nominale	DC 13.5...26.4 V																				
	Consommation d'énergie CC	1 W																				
	Connexion électrique	Bornier de raccordement à ressort enfichable max. 2.5 mm <sup>2</sup>																				
	Entrée de câble	Presse-étoupe avec réducteur de tensions ø6...8 mm (adaptateur de conduit 1/2 po NPT inclus)																				
<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>	Solution	Air																				
	Plages multiples	4 plage de mesure configurable																				
	Courant de sortie	2x 4...20 mA, résistance max. 500 Ω																				
<b>Données de mesure</b>	Valeurs mesurées	humidité relative Humidité absolue Point de rosée Enthalpie Température																				
<b>Spécifications Température</b>	Sensing element technology	Capteur capacitif à base de polymère avec filtre en treillis métallique en acier inoxydable																				
	Réglages de la plage de mesure de la température	Capteur actif : plage configurable Attention: The maximum measuring range listed does not indicate the allowable fluid temperature for the sensor. Refer to safety data for the maximum fluid temperature limits.																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valeurs</th> <th>Plage [°C]</th> <th>Plage [°F]</th> <th>Réglage en usine</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>	Valeurs	Plage [°C]	Plage [°F]	Réglage en usine	S0	-40...60	-40...160		S1	0...50	40...140		S2	-15...35	0...100		S3	-20...80	0...200	✓
	Valeurs	Plage [°C]	Plage [°F]	Réglage en usine																		
	S0	-40...60	-40...160																			
S1	0...50	40...140																				
S2	-15...35	0...100																				
S3	-20...80	0...200	✓																			
Accuracy temperature	±0.3 °C @ 25 °C [±0.5°F @ 77°F]																					
Long-term stability	±0,09 F p.a. @ 70°F [±0,05°C p.a. @ 21°C]																					
Time constant τ (63%) in the room	Généralement 351 s à 0 m/s																					
<b>Spécifications Humidité</b>	Technologie de l'élément de détection	Capteur capacitif à base de polymère avec filtre en treillis métallique en acier inoxydable																				
	Plage de mesure	0...100 % HR sans condensation																				

**Données techniques**

<b>Spécifications Humidité</b>	Plage de mesure de l'humidité absolue	réglable au niveau du transducteur : 0...50 g/m <sup>3</sup> (réglage par défaut) 0...80 g/m <sup>3</sup>
	Plage de mesure de l'enthalpie	0...85 kJ/kg
	Plage de mesure du point de rosée	réglable au niveau du transducteur : 40...140°F [0...50°C] (default setting) -20...80°C [0...200°F]
	Précision	±2% entre 0...80% HR @ 77° F [25°C]
	Stabilité à long terme	±0.3% RH p.a. @ 70°F [21°C] @ 50% RH
	Constante de temps τ (63%) dans la pièce	Généralement 16 s à 0 m/s

<b>Données de sécurité</b>	Classe de protection CEI/EN	III, Basse tension de protection (SELV)
	Bloc d'alimentation UL	Alimentation de classe 2
	Indice de protection IEC/EN	IP65
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X
	Boîtier de protection	Boîtier UL de type 4X
	Conformité UE	Marquage CE
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	UL 2043 Compliant	Convient pour une utilisation dans les plénums d'air conformément à la section 300.22(C) du NEC et à la section 602 de l'IMC.
	Type d'action	Type 1
	Tension de choc nominale alimentation	0.8 kV
	Degré de pollution	3
	Humidité ambiante	condensation à court terme admissible
	Température ambiante	-30...120°F [-35...50°C]
Humidité du fluide	condensation à court terme admissible	
Température du fluide	-35...50 °C [-30...122°F]	

<b>Matériaux</b>	Boîtier	Couvercle : PC, orange En bas : PC, orange Joint d'étanchéité : NBR70, noir Résistant aux UV UL94 5VA
	Presse-étoupe	PA6, noir

**Consignes de sécurité**


Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation et ne doit pas être utilisé hors du champ d'application spécifié. Toute modification non autorisée est interdite. Le produit ne doit pas être utilisé avec des équipements qui, en cas de panne, pourraient, directement ou indirectement, constituer un risque pour la santé ou la vie de personnes ou mettre en danger des êtres humains, des animaux ou des actifs.

S'assurer que toute alimentation est coupée avant de procéder à l'installation. Ne pas raccorder à de l'équipement sous tension et en fonctionnement.

L'installation doit être effectuée par des spécialistes agréés. Toutes les réglementations juridiques ou institutionnelles applicables doivent être respectées lors de l'installation.

L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Toutes les réglementations et exigences locales en vigueur doivent être respectées.

## Remarques

**Remarques générales relatives aux capteurs**

Lors de l'utilisation de câbles de connexion longs (en fonction de la section transversale utilisée), le résultat de la mesure peut être faussé en raison d'une chute de tension au niveau du fil GND commun (causée par le courant de tension et la résistance de ligne). Dans ce cas, 2 fils GND doivent être câblés au capteur - un pour la tension d'alimentation et un pour le courant de mesure.

Les appareils de détection équipés d'un transducteur doivent toujours être utilisés au milieu de la plage de mesure afin d'éviter les écarts aux points de fin de mesure. La température ambiante des composants électroniques du transducteur doit être constante. Les transducteurs doivent être utilisés à une tension d'alimentation constante ( $\pm 0,2$  V). Lors de l'activation ou de la désactivation de la tension d'alimentation, il faut éviter les surtensions.

**Remarque: un courant d'air se produit conduit à une meilleure évacuation de la puissance dissipative au niveau du capteur. Ainsi, des fluctuations limitées dans le temps peuvent se produire lors de la mesure de la température.**

**Auto-échauffement par la puissance électrique de dissipation**

Les capteurs de température dotés de composants électroniques ont toujours une puissance dissipative qui affecte la mesure de la température de l'air ambiant. La dissipation dans les capteurs de température actifs indique un accroissement linéaire avec une tension de fonctionnement croissante. La puissance dissipative doit être prise en compte lors de la mesure de la température.

En cas de tension de fonctionnement fixe ( $\pm 0.2$  V), la procédure normale est d'ajouter ou de retrancher une constante de décalage. Les transducteurs Belimo étant à tension variable, une seule valeur de tension de fonctionnement peut être prise en compte pour des raisons d'ingénierie de production. Les transducteurs de 0...10 V / 4...20 mA sont en général réglés à une tension de fonctionnement de 24 V c.c. Cela signifie qu'à cette tension, l'erreur de mesure attendue du signal de sortie sera la plus faible. Pour d'autres tensions de fonctionnement, l'erreur de décalage sera augmentée par une perte de puissance variable des composants électroniques du capteur.

Lorsqu'un réglage directement au niveau du capteur actif est nécessaire pendant le fonctionnement, il peut être effectué à l'aide des méthodes de réglage suivantes.

- Pour les capteurs avec CCP ou clé électronique par l'appli Belimo correspondante
- Pour les capteurs avec un potentiomètre d'ajustage sur leur carte
- Pour les capteurs de bus par le bus d'interface avec une variable logicielle correspondante

**Avis sur les capteurs d'humidité**

Le capteur d'humidité est extrêmement sensible. Le fait de toucher l'élément du capteur ou de l'exposer à des substances agressives telles que le chlore, l'ozone, l'ammoniaque, le peroxyde d'hydrogène ou l'éthanol (c'est-à-dire comme agent de nettoyage) peut affecter la précision de mesure.

Un fonctionnement à long terme en dehors des conditions recommandées (5...60 °C et 20...80 % RH) peut entraîner un décalage temporaire. Cet effet disparaît après le retour dans la plage recommandée.

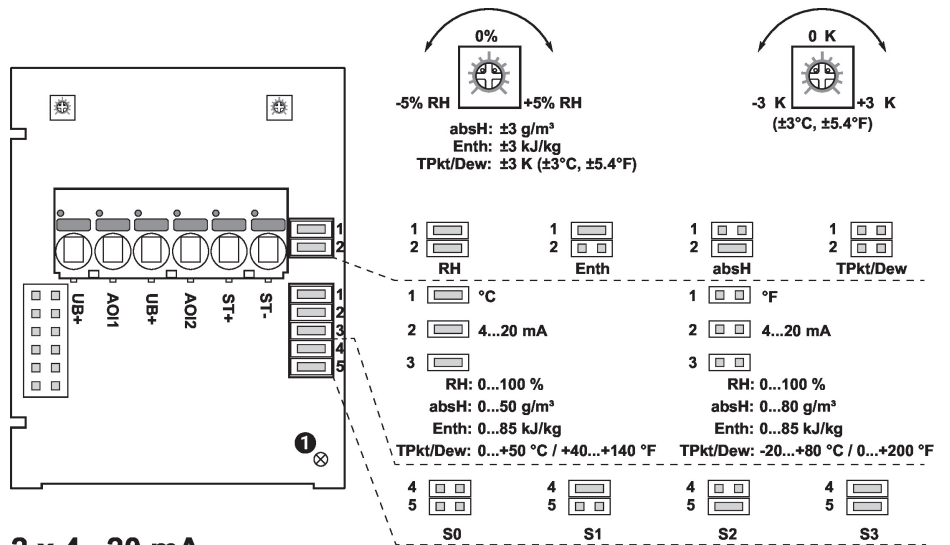
## Pièces comprises

Description	Type
Plaque de fixation Boîtier L	A-22D-A10
Housse de pluie, pour 22UTH-..	A-22U-A01
Goupilles	
Vis	
Adaptateur de conduit de 1/2" NPT	

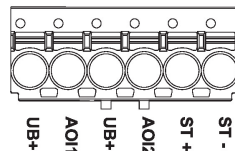
## Accessoires

Accessoires fournis en option	Description	Type
	Filtre de remplacement pointe de la sonde du capteur, treillis métallique, Acier inoxydable	A-22D-A06

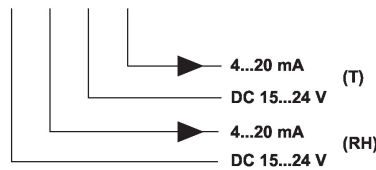
Schéma de câblage



2 x 4...20 mA



- ① DEL d'état
- RH Humidité relative
- absH Humidité absolue
- Enth Enthalpie
- TPnt/Rosée Point de rosée
- (Valeur de mesure à la sortie AOI1)



Les valeurs de température correctes sont uniquement disponibles lorsque la sortie d'humidité AOI1 et les deux entrées UB + sont connectées.

The following measuring ranges can be adjusted through the jumper settings:

Valeurs	Plage [°C]	Plage [°F]	Réglage en usine
S0	-40...60	-40...160	
S1	0...50	40...140	
S2	-15...35	0...100	
S3	-20...80	0...200	✓

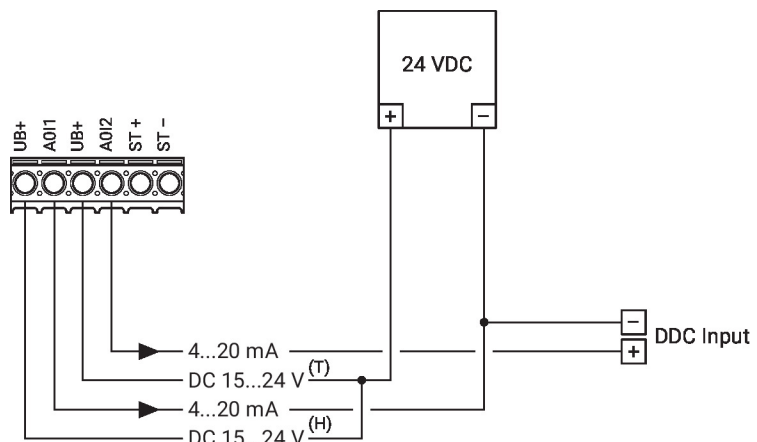
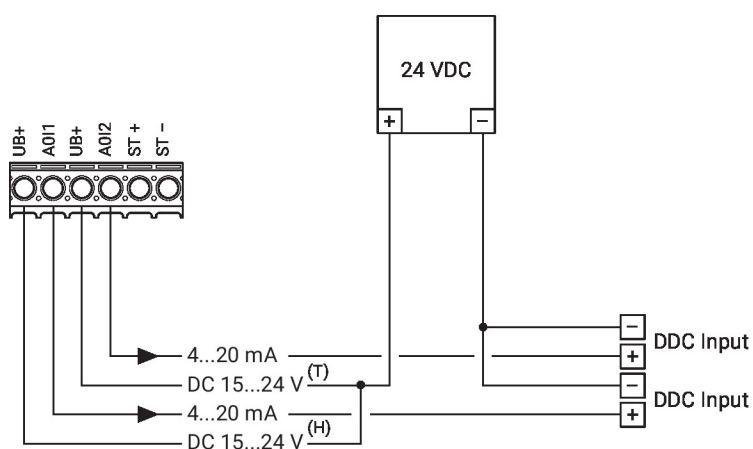
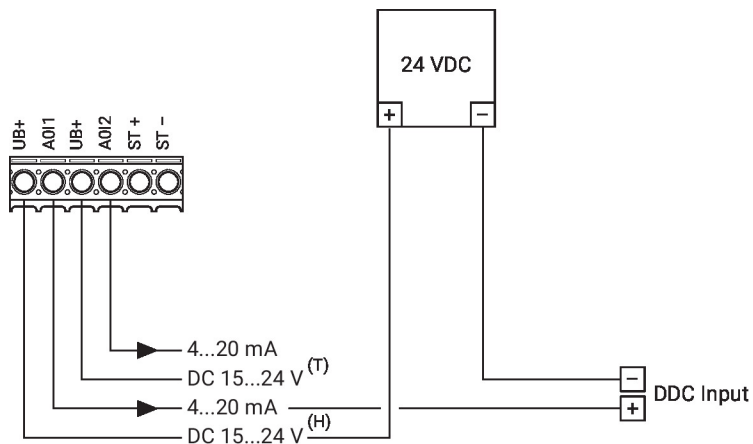
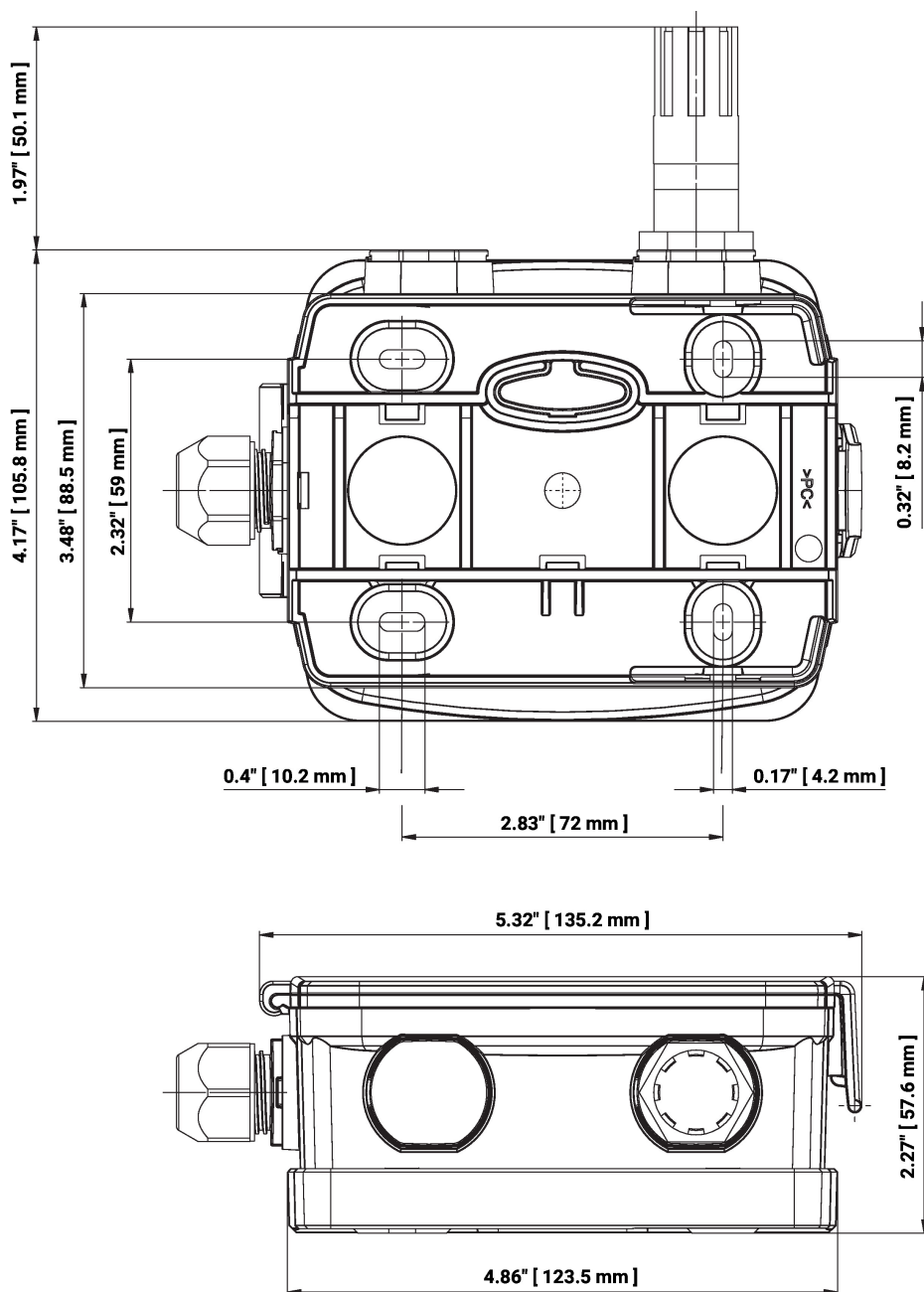


Schéma de câblage



Dimensions



Documentation complémentaire

- Instructions d'installation