

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

Pour mesure l'humidité relative ou absolue et la température dans les espaces extérieure. Au lieu de la sortie humidité, on peut également sélectionner l'enthalpie ou le point de rosée en sortie. Boîtier protection NEMA 4X / IP65



Vue d'ensemble

Références	Signal de sortie actif (humidité)	Signal de sortie passif (Température)
22UTH-110M	0...5 V, 0...10 V	NTC10k Pre (10k3)

Caractéristiques techniques

Valeurs électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V			
	Plage de tension nominale	AC 21.6...26.4 V / DC 13.5...26.4 V			
	Consommation électrique AC	0.8 VA			
	Consommation électrique DC	0.4 W			
	Raccordement électrique	Bornier de raccordement à ressort, enfichable max. 2,5 mm ²			
	Entrée de câble	Presse-étoupe avec embout de câble ø6...8 mm			
Données fonctionnelles	Technologie du capteur	Capteur capacitif en polymère avec filtre en maille acier inoxydable			
	Application	Aéraulique			
	Sortie de tension	1 x 0...5 V, 0...10 V, Résistance min. 10 kΩ			
	Remarque sur le signal de sortie actif	Sortie 0...5/10 V avec passerelle de câble réglable			
	Signal de sortie passif (Température)	NTC10k Pre (10k3)			
Données de mesure	Valeurs mesurées	Humidité Humidité absolue Point de rosée Enthalpies Température			
	Plage de mesure de l'humidité	0...100 % RH sans condensation			
	Plage de mesure de la température	Capteur passif : -35...50°C [-30...120°F] Capteur actif : plage configurable Attention : la température max. de mesure est limitée par la température max. du fluide (voir Données de sécurité)			
		Valeurs	Plage [°C]	Plage [°F]	Réglage usine
		S0	-40...60	-40...160	
		S1	0...50	40...140	
		S2	-15...35	0...100	
	S3	-20...80	0...200	✓	
	Plage de mesure de l'humidité absolue	réglable au niveau du transducteur : 0...50 g/m ³ (réglage par défaut) 0...80 g/m ³			
	Plage de mesure de l'enthalpie	0...85 kJ/kg			
Plage de mesure du point de rosée	réglable au niveau du transducteur : 0...50°C (default setting) -20...80°C				

Données de mesure	Précision humidité	±2 % entre 0...80 % RH @ 25 °C
	Précision température passive	±0.2°C @ 25°C [±0.35°F @ 77°F]
	Stabilité à long terme	±0.3% RH p.a. @ 21°C @ 50% RH
	Constante de temps τ (63%) sur le conduit	Humidité relative : typiquement 16 s @ 0 m/s Température : classique 396 s
Matériaux	Presse-étoupe	PA6, blanc
	Boîtier	Couvercle : PC, blanc En bas : PC, blanc Joint d'étanchéité : NBR70, noir Résistant aux UV
Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
	Bloc d'alimentation UL	Class 2 Supply
	Indice de protection IEC/EN	IP65
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X
	Enclosure	Boîtier UL de type 4X
	Conformité UE	Marquage CE
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	Type d'action	Type 1
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation	0.8 kV
	Méthode d'installation	Independently mounted control
	Degré de pollution	3
	Humidité ambiante	Condensation à court terme autorisée
	Température ambiante	-35...50°C [-30...122°F]
	Humidité du fluide	Condensation à court terme autorisée
	Température du fluide	-35...50°C [-30...122°F]

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. Ce produit ne doit pas être utilisé en association 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 biens.

S'assurer que toute alimentation est coupée avant de procéder à son installation. Ne pas raccorder à un équipement alimenté et en fonctionnement.

L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.

L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

Remarques

Remarques générales relatives aux capteurs En cas d'utilisation de longs câbles de connexion (en fonction des sections transversales utilisées), les mesures peuvent être falsifiées en raison d'une baisse de tension à la masse commune (causée par la tension du courant et par la résistance de la ligne). Dans ce cas, 2 câbles de masse doivent être connectés au capteur, l'un pour la tension d'alimentation et l'autre pour le courant de mesure.

Les appareils de détection à émetteur doivent toujours être utilisés à plage de mesure moyenne pour éviter des déviations aux limites de mesure. La température ambiante des composants électroniques de l'émetteur doit être maintenue constante. Les émetteurs doivent être utilisés à une tension d'alimentation constante (± 0.2 V). Lors de l'activation ou de la désactivation de la tension d'alimentation, éviter les surtensions sur site.

Auto-échauffement par dissipation de puissance électrique intégré

Les capteurs de température à composants électroniques présentent toujours une puissance dissipative qui affecte les mesures de 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 des mesures de température.

En cas de tension de fonctionnement fixe ($\pm 0,2$ V), la procédure normale est d'ajouter ou de retrancher une valeur de décalage. Les émetteurs ou convertisseurs de signal Belimo fonctionnant à tension de fonctionnement paramétrable, 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 DC 24 V. 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 augmente par la perte de puissance de changement des composants électroniques du capteur.

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

- Pour les capteurs avec NFC ou dongle via l'appli Belimo correspondante
- Pour les capteurs avec un potentiomètre d'ajustage sur la platine de capteurs
- Pour les capteurs de bus via l'interface bus avec une variable logicielle correspondante

Remarque d'application concernant 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.

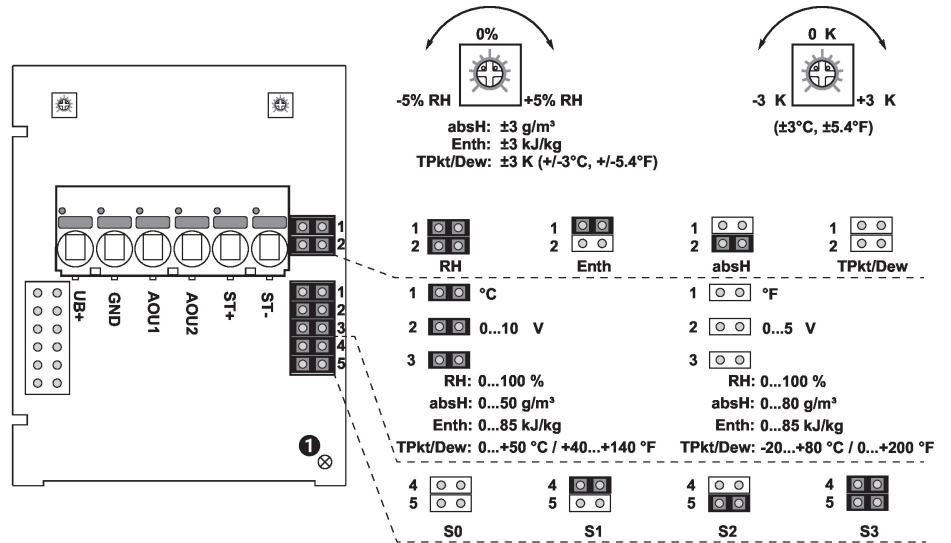
Pièces comprises

Pièces comprises	Description	Références
	Plaque de montage Boîtier L	A-22D-A10
	Housse de pluie, pour 22UTH-..	A-22U-A01
	Goupilles	
	Vis	

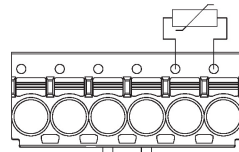
Accessoires

Accessoires fournis en option	Description	Références
	Filtre de remplacement Embout de sonde de capteur, treillis métallique, Acier inoxydable	A-22D-A06

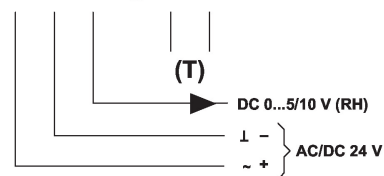
Schéma de raccordement



0...5/10 V + ST



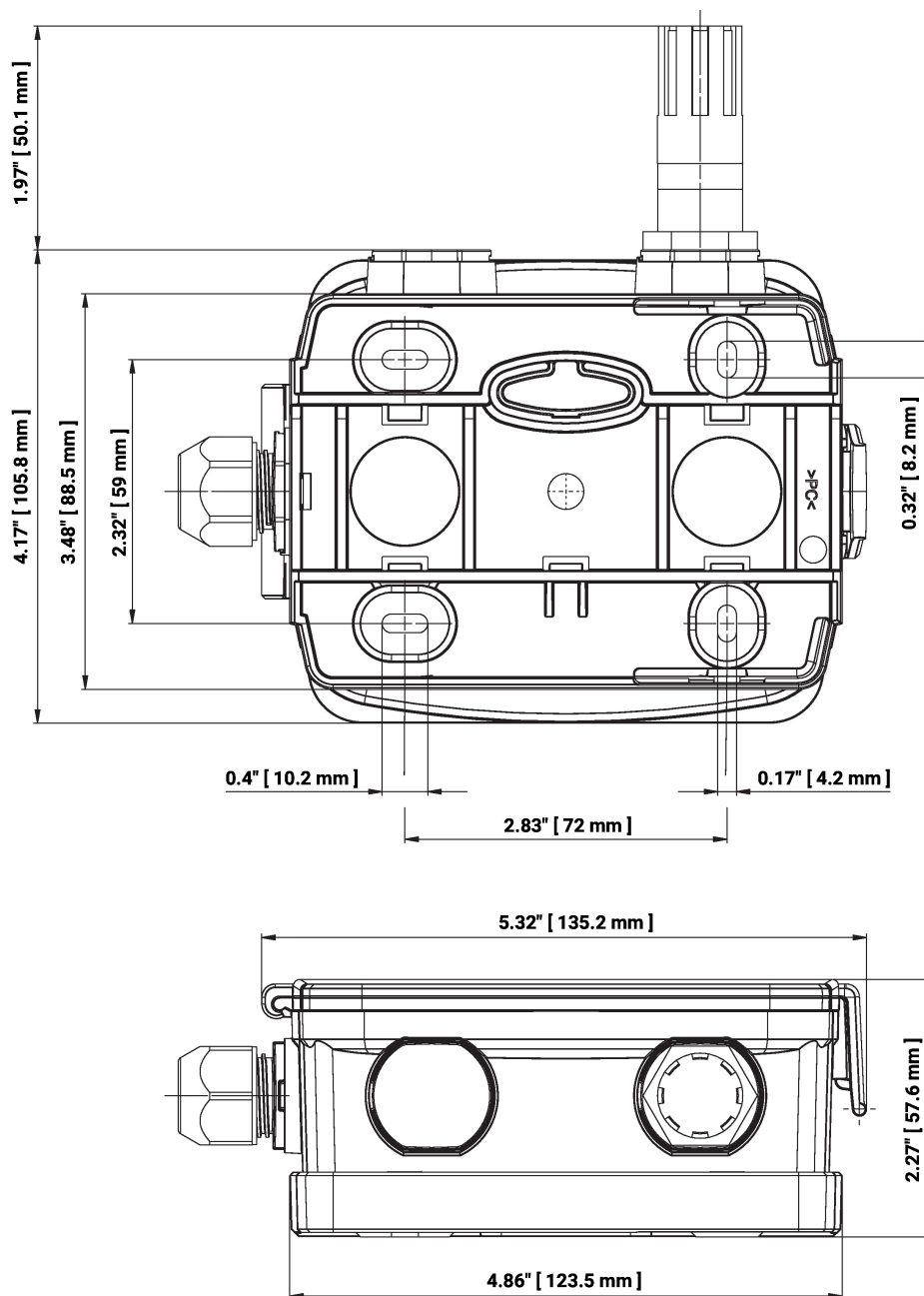
- ① LED de statut
- RH Humidité relative
- absH Humidité absolue
- Enth Enthalpie
- TPnt/Rosée Point de rosée
- (Valeurs de mesure disponible sur sortie AOU1)



Les connecteurs ST+ / ST- sont uniquement utilisés pour les types de capteur qui disposent par ailleurs d'un élément de capteur de résistance passif pour la mesure de température.
 Le réglage des plages de mesure est effectué à l'aide de cavaliers
 La valeur de sortie dans la nouvelle plage de mesure est disponible après 2 secondes

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

Dimensions


Références

22UTH-110M

Poids

0.28 kg

Documentation complémentaire

- Instructions d'installation
- Caractéristiques de résistance