

Capteur d'humidité / de température de conduit

Pour mesurer l'humidité relative ou absolue, ainsi que la température dans les conduits d'air. Au lieu du signal d'humidité, on peut sélectionner l'enthalpie ou le point de rosée comme signal de sortie. Avec communication BACnet MS/TP et sorties 0...10 V intégrées. Boîtier de protection NEMA 4X/IP65.



garantie de 5 ans


Vue d'ensemble

Type	Communication	Signal de sortie actif (température)	Signal de sortie actif (humidité)
22DTH-56M	BACnet MS/TP	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V

Données techniques

Caractéristiques électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V	
	Plage de tension nominale	AC 19...29 V / DC 15...35 V	
	Consommation d'énergie CA	4.3 VA	
	Consommation d'énergie CC	2.3 W	
	Connexion électrique	Bornier de raccordement à ressort enfichable max. 2.5 mm ²	
	Entrée de câble	Presse-étoupe avec réducteur de tensions 2 x ø6 mm (adaptateur de conduit 1/2 po NPT inclus)	
Communication par bus de données	Communication	BACnet MS/TP	
	Nombre de nœuds	BACnet, voir description de l'interface	
Caractéristiques fonctionnelles	Solution	Air	
	Tension de sortie	2 x 0...5 V, 0...10 V, résistance min. 10 kΩ	
	Remarque sur le signal de sortie actif	sortie 0...5/10 V avec cavalier réglable	
Données de mesure	Valeurs mesurées	humidité relative Humidité absolue Point de rosée Enthalpie Température	
	Spécifications Température	Sensing element technology	Capteur capacitif à base de polymère avec filtre en treillis métallique en acier inoxydable
		Measuring range	Réglable par BACnet -5...175°F [-20...80°C] (réglage par défaut) 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.
		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 air duct		Généralement 125 s à 3 m/s	

Données techniques

Spécifications Humidité	Technologie de l'élément de détection	Capteur capacitif à base de polymère avec filtre en treillis métallique en acier inoxydable
	Plage de mesure	réglable par BACnet® Réglage par défaut : 0...100 % HR
	Plage de mesure de l'humidité absolue	réglable par BACnet® réglage par défaut : 0...80 g/m ³
	Plage de mesure de l'enthalpie	réglable par BACnet® réglage par défaut : 0...85 kJ/kg
	Plage de mesure du point de rosée	réglable par BACnet® réglage par défaut : -5...175 °F [-20...80 °C]
	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 t (63%) dans le conduit d'air	Généralement 10 s à 3 m/s
	Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN
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		95% max. humidité relative, sans condensation
Température ambiante		-30...120°F [-35...50°C]
Humidité du fluide		condensation à court terme admissible
Température du fluide		-40...80°C [-40...175°F]
Condition de fonctionnement du capteur de débit d'air	max. 40 ft/s [12 m/s]	
Matériaux	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

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
Bride de montage pour capteur en gaine 19.5 mm, jusqu'à max. 120°C [248°F], Plastique	A-22D-A34
Presse-étoupe avec réducteur de tension ø6...8 mm	
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
	Plaque de fixation Boîtier L	A-22D-A10

Schéma de câblage

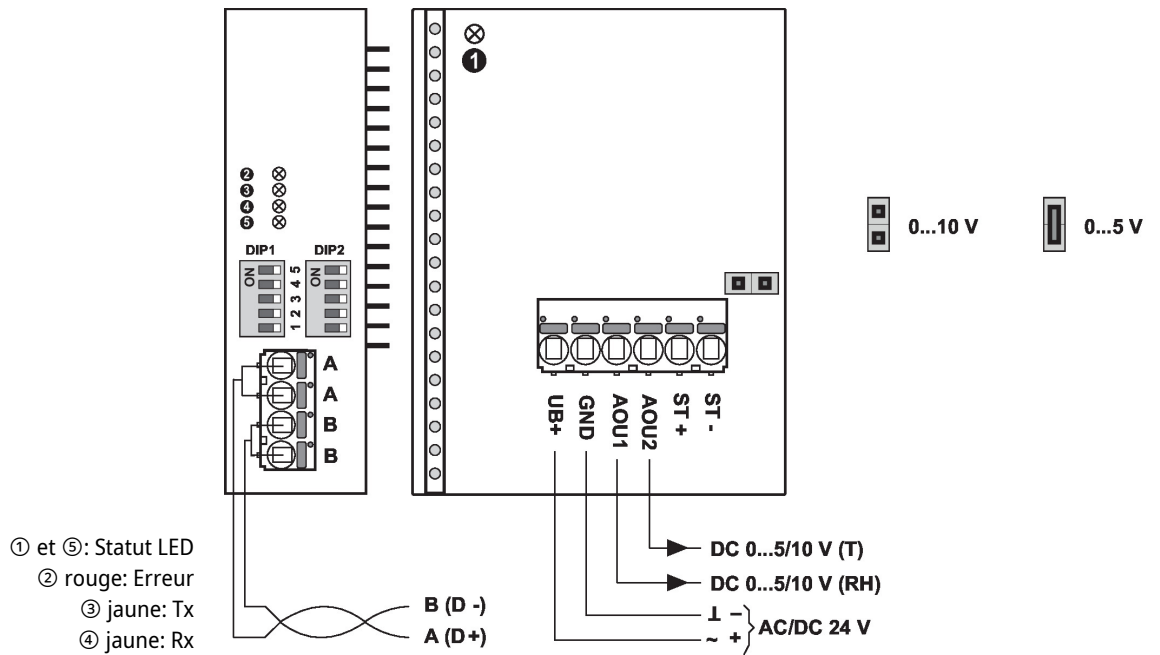


Remarques

Alimentation par transformateur d'isolement.

Le câblage pour la communication BACnet (MS/TP) doit être exécuté conformément à la réglementation RS485 en vigueur.

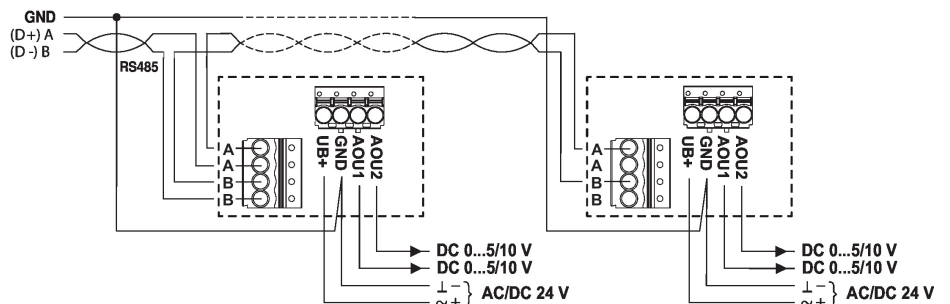
Modbus / BACnet : l'alimentation et la communication ne sont pas isolées galvaniquement. Connecter les signaux de mise à la terre des appareils entre eux.



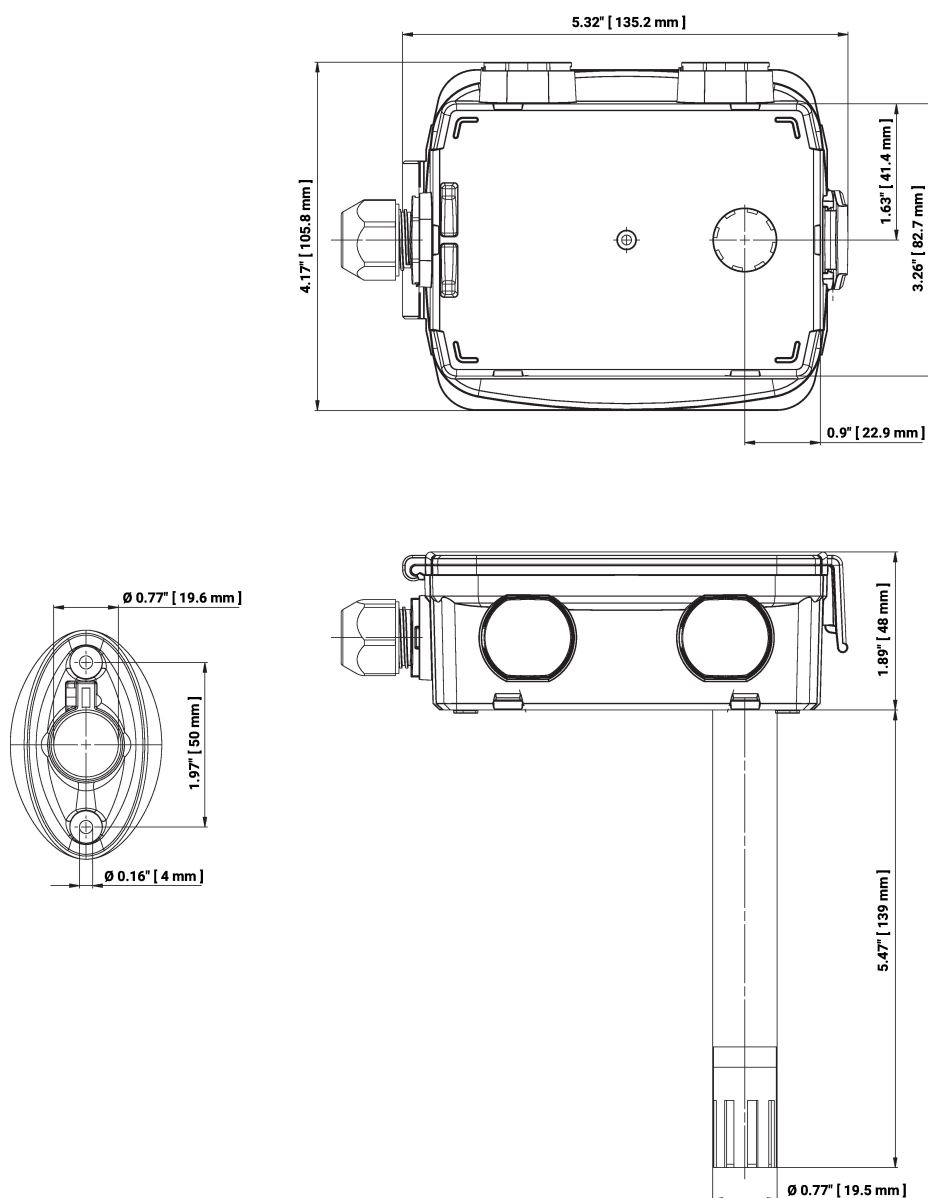
Documentation détaillée

Vous trouverez dans le document "PICS BACnet", des informations sur le PICS, l'adressage MAC et la terminaison du bus (DIP1 et DIP2).

Câblage RS485 BACnet MS/TP



Dimensions



Type

22DTH-56M

Longueur de la sonde

5.5" [140 mm]

Poids

0.57 lb [0.26 kg]

Documentation complémentaire

- Description de l'interface BACnet
- Instructions d'installation