

Capteur de Température Extérieur

Capteur actif (0...10 V) pour mesure la température dans les espaces extérieurs. Applications typiques dans les chambres froides, les serres, les usines de production et les entrepôts. Boîtier protection NEMA 4X / IP65


Vue d'ensemble

Références	Signal de sortie actif (Température)	Caractéristiques supplémentaires
22UT-12	0...5 V, 0...10 V	Capteur externe

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	Basé sur Pt1000 1/3 DIN		
	Application	Aéraulique		
	Plages multiples	8 plage de mesure configurable		
	Sortie de tension	1 x 0...5 V, 0...10 V, Résistance min. 5 kΩ		
	Remarque sur le signal de sortie actif	Sortie 0...5/10 V avec passerelle de câble réglable		
Données de mesure	Valeurs mesurées	Température		
	Plage de mesure de la température	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	-50...50	-30...130 ✓
		S1	-10...120	40...140
		S2	0...50	40...140
		S3	0...250	30...480
		S4	-15...35	0...100
		S5	0...100	40...240
		S6	-20...80	40...90
		S7	0...160	0...150
Matériaux	Presse-étoupe	PA6, blanc		
	Plaque de montage	PC, gris RAL 7001		
	Précision température active	±0.5°C @ 21°C [±0.9°F @ 70°F] à un réglage de plage de mesure S2 et S4		
	Stabilité à long terme	±0.04°C p.a. @ 21°C [±0.07°F p.a. @ 70°F]		
	Constante de temps τ (63%) dans la pièce	Classique 542 s		

Matériaux	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, Protection Basse Tension (PELV)
	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	Max. 95% RH, sans condensation
	Température ambiante	-35...50°C [-30...122°F]
	Température du fluide	-35...50°C [-30...122°F]
	Température surface boîtier	Max. 70°C [160°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.

Contenu de la livraison

Parts included	Description	Références
	Plaque de montage Boîtier S	A-22D-A09
	Goupille	
	Vis	

Accessoires

Accessoires fournis en option

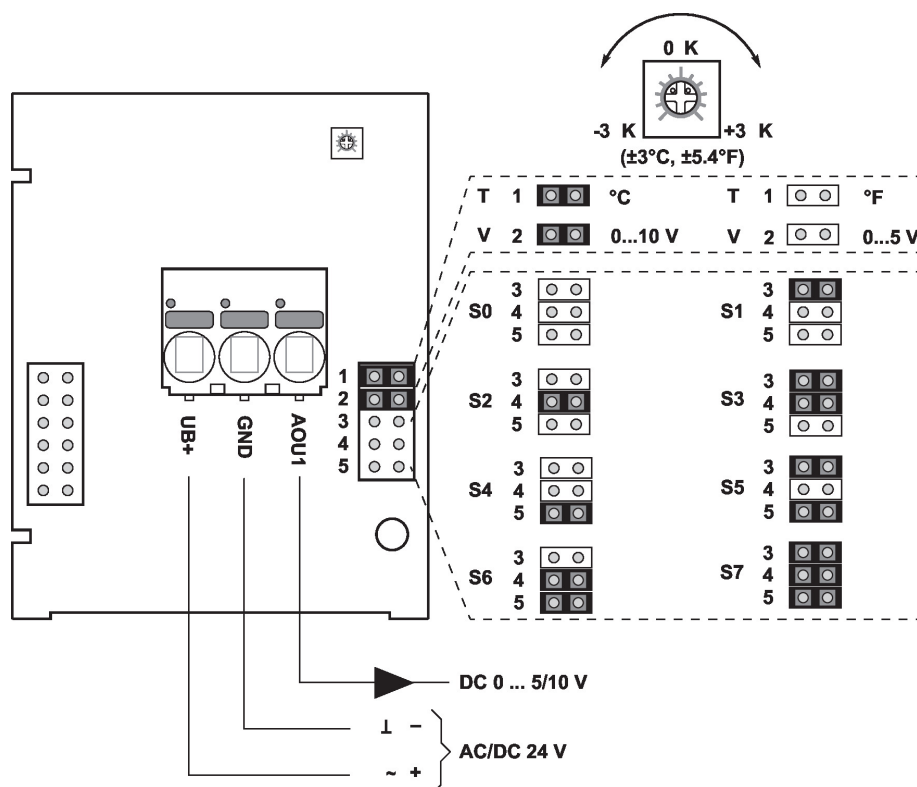
Description

Références

Adaptateur de raccordement conduit flexible, M20x1.5, pour embout de câble 1 x 6 mm, Emballage multiple 10 pièces

A-22G-A01.1

Schéma de raccordement

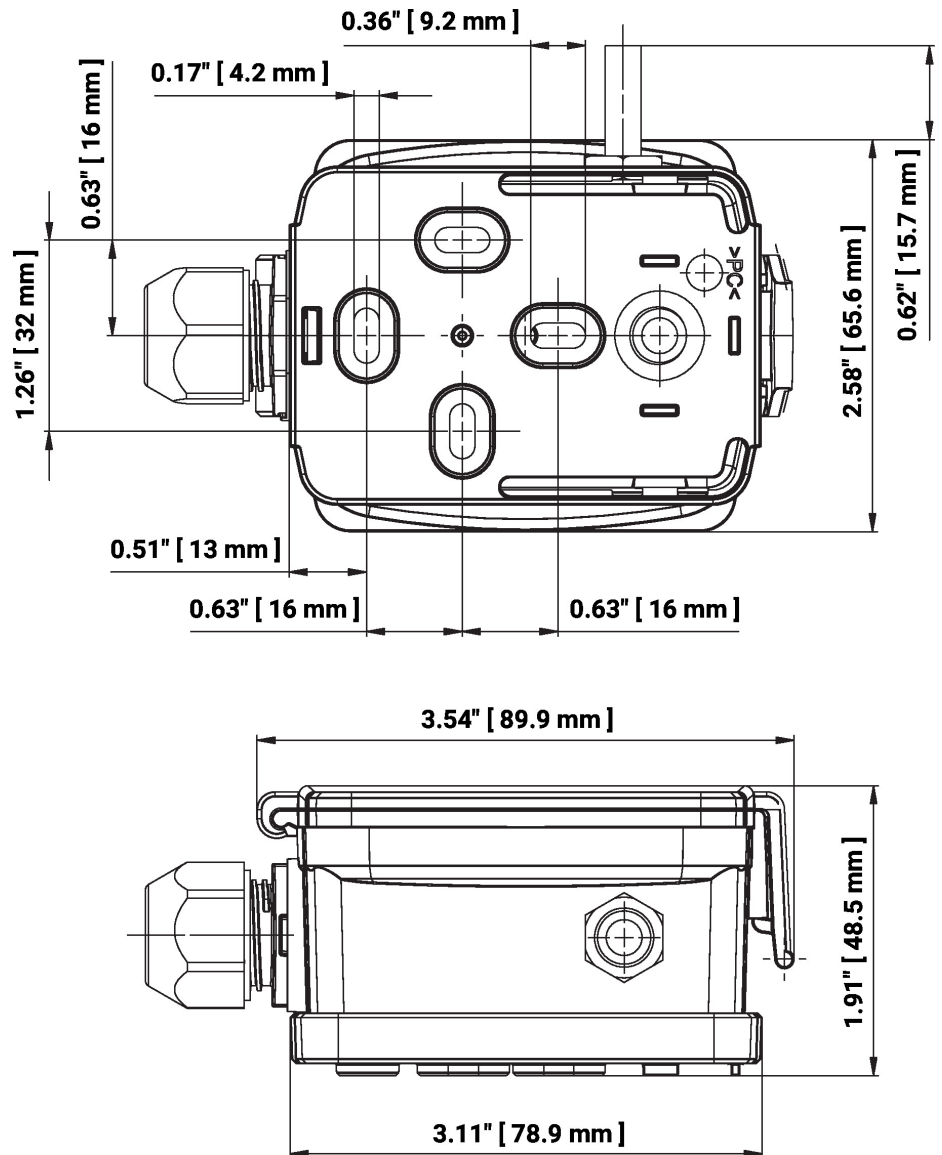


Le réglage des plages de mesure est effectué à l'aide de cavaliers

La valeur de sortie dans la nouvelle plage de mesure est disponible après 2 secondes

Valeurs	Plage [°C]	Plage [°F]	Réglage usine
S0	-50...50	-30...130	✓
S1	-10...120	40...140	
S2	0...50	40...140	
S3	0...250	30...480	
S4	-15...35	0...100	
S5	0...100	40...240	
S6	-20...80	40...90	
S7	0...160	0...150	

Dimensions



Références	Longueur du plongeur	Poids
22UT-12	25 mm	0.13 kg

Documentation complémentaire

- Instructions d'installation