

# 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

# Fiche technique





	.11			
Vue	u.or	ICAM	מוחר	
vuc	uu	13611	שועו	

Références	Signal de sortie actif (Température)	Caractéristiques supplémentaires
22UT-12	0.5 V 0.10 V	Canteur externe

	22UT-12	05 V, 010 V	C	apteur externe	!
Caractéristiques Techniques					
Valeurs électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V			
·	Plage de tension nominale	AC 21.626.	4 V / DC 13.52	6.4 V	
	Consommation électrique CA	0.8 VA			
	Consommation électrique DC	0.5 W			
	Raccordement électrique		accordement à r	essort, enficha	ble max.
	Entrée de câble	Presse-étoup	e avec embout	de câble Ø68	3 mm
Données fonctionnelles	Technologie du capteur	Basé sur Pt10	000 1/3 DIN		
	Plages multiples	8 plage de m	esure configura	ble	
	Sortie de tension	1x 05 V, 0	.10 V, Charge m	in. 5 kΩ	
	Remarque sur le signal de sortie actif	Sortie 05/1	0 V avec passer	elle de câble ré	églable
	Application	Aéraulique			
Données de mesure	Valeurs de mesure	Température	!		
	Plage de mesure de la température				
			: plage configu		
			température m		
		•	limitée par la température max. du fluide (voir Données de sécurité) Valeurs Plage (°C) Plage (°F) Régla		voir
		Valeurs			Réglage
		Valcuis	riage ( c)	riuge ( i )	usine
		S0	-5050	-30130	<b>~</b>
		<b>S1</b>	-10120	40140	
		S2	050	40140	
		<b>S3</b>	0250	30480	
		S4	-1535	0100	
		S5	0100	40240	
		S6	-2080	4090	
		S7	0160	0150	
	Précision température active	±0.5°C @ 21°	°C [±0.9°F @ 70°	F]	
	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 pièc	ce Classique 54.	2 s		
Matériaux	Presse-étoupe	PA6, blanc			
	Plaque de montage	Lexan, gris R	AL7001		



Fiche technique		22UT-12
Boîtier	Couvercle: Lexan, blanc Boîtier: Lexan, blanc	
	Joint d'étanchéité : 0467 NBR70, noir Résistant aux UV	
Humidité ambiante	Max. 95% r.H., sans condensation	
Température ambiante	-3550°C [-30120°F]	
Température du fluide	-3550°C [-30120°F]	
Température surface boîtier	Max. 70°C [160°F]	
Classe de protection CEI/EN	III Protection Basse Tension (PELV)	
Classe de protection - Standard UL	Alimentation UL de classe 2	
Conformité UE	Marquage CE	
Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1	
Indice de protection IEC/EN	IP65	

### Consignes de sécurité



Indice de protection NEMA/UL

Norme relative à la qualité

Données 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.

NEMA 4X

ISO 9001

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

Étendue de la livraison	Description	Références
	Plaque de montage Boîtier S	A-22D-A09
	Goupille	
	Vis	

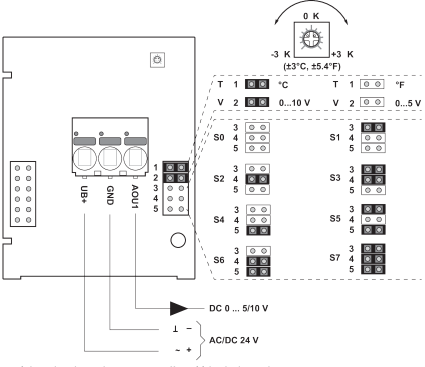
#### Accessoires

Accessoires fournis en option	Description	Références
	Adaptateurs de raccordement, M20x1.5, pour câble 1x6 mm, Emballage multiple 10 pièces	A-22G-A01.1

#### Schéma de raccordement





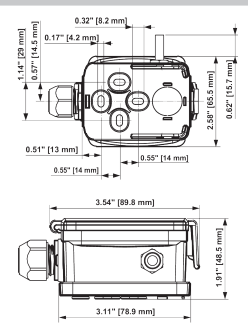


Le réglage des plages de mesure est effectué à l'aide de cavaliers La valeur de sortie dans la nouvelle plage de mesure est disponible après 2 secondes

Valeurs	Plage (°C)	Plage (°F)
S0	-5050	-30130
<b>S1</b>	-10120	40140
S2	050	40140
S3	0250	30480
S4	-1535	0100
S5	0100	40240
S6	-2080	4090
<b>S7</b>	0160	0150



# **Dimensions**



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