

# Surveillance de température TW

Pour surveiller la température dans les systèmes de chauffage d'eau, les systèmes d'eau chaude et dans d'autres applications liées aux systèmes de chauffage, ventilation et climatisation. Lorsque la température du point de consigne est atteinte, le contact inverseur 1 broche (SPDT) commute. Quatre types de montage différents sont possibles.

- Montage du contact sur conduit
- Montage doigt de gant
- Montage mural avec sonde dans une bride
- Montag







ige mural avec sonde dans un doigt de gant	

	Туре	Signal de sortie (Thermostat)	Caractéristiques supplémentaires	Capillarité
	01HT-101CA	Inverseur	Réinit. automatique	1 m
Caractéristiques Techniques				
Caractéristiques électriques	Raccordement électr	ique	Bornier de raccordement à	à ressort max. 2.5 mm²
	Entrée de câble		Embout de câble avec joint passe-câble M20x1.5 mm, pour câble Ø612 mm	
Caractéristiques fonctionnelles	Signal de sortie pass	if (Température)	Inverseur	
	Remarque relative au signal de sortie (Thermostat)		AC 230 V 16 (2.5) A @ réglage du commutateur 1-2 AC 230 V 6,3 (2,5) A @ réglage du commutateur 1-4 DC 230 V, 0,25 A	
	Fiabilité de commutation courant de commutation min. 100 mA		min. 100 mA @ AC/DC 24 V	
	Application		Air/Eau	
Données de mesure	Valeurs de mesure Température   Plage de mesure de la température 3090°C   Plage de réglage température 3090°C			
	Commutation différe	entielle (température)	Typ. 4.2K	
	Précision températu	re passive	±1.8K (tiers supérieur de la ±3.6K (en début d'échelle	
Matériaux	Presse-étoupe		PA6, noir	
	Boîtier		En bas : PA (RAL7001, gris Couvercle : ABS avec vitre Fermeture: NBR	-
	Capillarité		Cuivre	
Données de sécurité	Humidité ambiante		Max. 95% r.H., sans conde	nsation
	Température ambiar	nte	080°C	
	Note relative à la ten	npérature ambiante	Sur la sonde de températu +25 K, sur la tête d'interru	
	Température du flui	de	Jusqu'à max. 115°C	•
	Température d'entre	posage	-3080°C	
	Conformité UE		Marquage CE	
	Certification CEI/EN		DIN EN 60730-1 et DIN EN	14597
	Indice de protection	IEC/EN	IP54	
	Remarque sur l'indic	e de protection	Protection IP avec élémen	ts de fermeture fixés
	Norme relative à la c	jualité	ISO 9001	
	Mode de fonctionne	ment	Type 2 BL	<u> </u>



## 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.



Durant l'installation, le test, l'entretien et le dépannage de ce produit, il peut être nécessaire de travailler avec des composants électriques actifs. Il est important, pour la réalisation de ces contrôles, de se faire assister par un électricien qualifié ou par toute autre personne ayant suivi une formation adéquate la qualifiant pour la manipulation de composants électriques actifs. Le non-respect des consignes de sécurité lors d'un contact avec des composants électriques actifs pourrait entraîner des blessures corporelles graves, voire la mort.

## Remarques

#### Fonction de commutation

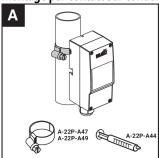
Si la température indiquée sur le capteur dépasse la valeur du point de consigne, le contact inverseur est activé par le mécanisme de transmission et le circuit électrique est ouvert ou fermé. Si la température chute (refroidissement), le contact inverseur revient à sa position initiale.

### Notes d'installation

### Situation d'installation

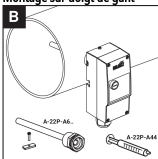
Les contrôleurs de température peuvent être installés de quatre manières différentes.

### Montage par contact sur conduit



La courroie de serrage est incluse dans l'étendue de la livraison

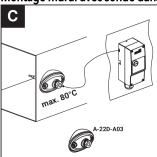




Le doigt de gant A-22P-A6... est disponible comme accessoire optionnel

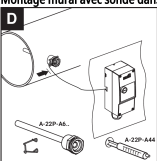


# Montage mural avec sonde dans la bride



La bride A-22D-A03 est disponible comme accessoire optionnel

# Montage mural avec sonde dans le manchon d'immersion



Le doigt de gant A-22P-A6... est disponible comme accessoire optionnel

## Contenu de la livraison

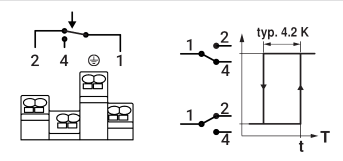
Collier de serrage pour tuyaux à partir de Ø15...100 mm

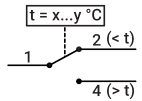
## **Accessoires**

Accessoires fournis en option	Description	Туре
	Bride de montage pour sonde de capteur 6 mm, jusqu'à max. 120°C [248°F], Plastique	A-22D-A03
	Seringue avec pâte thermique	A-22P-A44
	Bande de fixation, pour tuyaux jusqu'à Ø 40110 mm [1,64,3 po]	A-22P-A47
	Bande de fixation, pour tuyaux jusqu'à Ø 40250 mm [1.69.8 po]	A-22P-A49
Accessoires obligatoires	Description	Туре
	Kit de doigt de gant (fabriqué) Laiton nickelé, 100 mm, G1/2", SW22	A-22P-A61
	Kit de doigt de gant (fabriqué) Laiton nickelé, 150 mm, G1/2", SW22	A-22P-A62
	Kit de doigt de gant (fabriqué) Laiton nickelé, 200 mm, G1/2", SW22	A-22P-A63
		A-22P-A63 A-22P-A64
	Kit de doigt de gant (fabriqué) Laiton nickelé, 200 mm, G1/2", SW22	



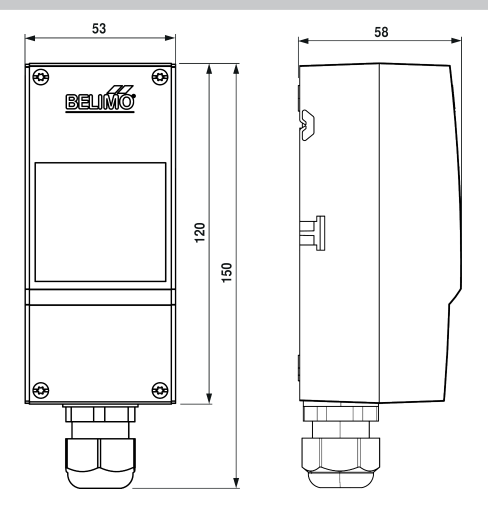
# Schéma de raccordement





Si le tube présente une fuite, le circuit électrique 1-2 reste fermé en permanence.

# **Dimensions**



Туре	Poids
01HT-101CA	0.12 kg