

Fiche Produit

Assujettie à modification
Date: 14.07.2015



Application

Sonde de température d'applique pour la mesure de température de tube ou de surface courbe. Conçue pour les contrôleurs et systèmes de GTB.

Modèles disponibles

VFG54	passif	passif, avec capteur sur les besoins des clients*
VFG54	TRV	actif, 0..10 V**
VFG54	TRA	actif, 4..20 mA**

* Ex : PT100/PT1000/Ni1000/Ni1000TK5000/LM235Z/NTCxx/PTCxx, pour d'autres capteurs demander s'il vous plaît.

** Plage de la mesure ajustable sur transducteur

Conseil de sécurité – Attention



L'installation et le branchement d'équipements électriques doivent être réalisés seulement par un électricien agréé.

Les modules doit être utilisé seulement pour l'application appropriée. Toute modification ou altération non autorisée du produit est prohibée! Ils ne doivent pas être utilisés avec des équipements en relation directe ou indirecte avec la vie ou la santé humaine ou avec des applications qui peuvent mettre en danger la vie des êtres humains, des animaux ou des biens. Avant leur raccordement, l'installation doit être isolée de la source d'alimentation!

Vérifier et consulter

- Articles de loi, normes et réglementations
- L'état électrique de l'équipement lors de l'installation, afin d'assurer une installation sécurisée
- Les caractéristiques techniques du produit et guide d'installation

Remarque sur les déchets



Etant un composant intégré durablement dans des installations à grande échelle, les produits Thermokon sont utilisés de façon permanente comme une partie d'un bâtiment ou d'une structure à un endroit prédéfini. La directive DEEE n'est donc pas applicable. Néanmoins, le produit pourrait contenir des matériaux précieux qui devraient être recyclés plutôt que jetés en tant que déchets ménagers. Consulter la réglementation sur la gestion des déchets.

Auto-échauffement par puissance électrique dissipative

Les sondes de température avec des composants électroniques ont toujours une puissance dissipative qui affecte la mesure de la température de l'air ambiant. La dissipation des sondes de température actives présente une croissance proportionnelle avec la tension d'alimentation. Cette puissance dissipative doit être prise en compte dans la mesure de la température. En cas de tension d'alimentation fixe ($\pm 0,2$ V), cette mesure peut être corrigée en additionnant ou en soustrayant une valeur de décalage constante. Comme les transducteurs Thermokon fonctionnent avec une tension d'alimentation variable, seulement une valeur doit être prise en compte, pour des raisons de conception électronique. Les transducteurs 0..10 V / 4..20 mA ont un réglage par défaut basé sur une alimentation 24 V =. Ce qui signifie qu'à cette tension, l'erreur attendue de la mesure du signal de sortie sera minime. Pour d'autres tensions d'alimentation, l'erreur de décalage sera augmentée par un changement de perte de puissance de l'électronique de la sonde. Si une recalibration directe sur la sonde devient nécessaire ultérieurement, elle pourra être effectuée à l'aide du potentiomètre trimmer sur la carte électronique de la sonde.

Remarque: Survenant projet conduit à une meilleure valeur-off de la puissance de dissipation au niveau du capteur. Ainsi, les variations dans le temps limitées peuvent se produire lors de la mesure de température.

Caractéristiques techniques

Paramètre mesuré	température
Sortie de tension	passif: suivant type de calibration TRV: 0..10 V, charge min. 5 k Ω
Sortie ampère	TRA: 4..20 mA, charge max. 500 Ω (24 V =)
Alimentation	TRV: 15..24 V = ($\pm 10\%$) ou 24 V ~ ($\pm 10\%$) TRA: 15..24 V = ($\pm 10\%$)
Consommation	TRV: typ. 0,42 W (24 V =) 0,84 VA (24 V ~) TRA: max. 20 mA (24 V =)
Plage de mesure de température	passif: suivant type de calibration TRV/TRA: ajustable sur transducteur TRV1/TRA1 -50.. +50 °C TRV2/TRA2 -10..+120 °C TRV3/TRA3 0.. +50 °C TRV4/TRA4 0..+160 °C TRV8/TRA8 -15.. +35 °C
Précision de température	$\pm 1\%$ de la plage de mesure (typ. à 21 °C) passif: suivant type de calibration, courant de mesure typ. <1 mA
Boîtier	PA6, blanc pur
Protection	IP65 selon EN 60529
Presse étoupe	M16 pour câble max. $\varnothing=8$ mm
Raccordement électrique	Bornier à vis max 1,5 mm ² passif: 2 fils (standard), 3 fils ou 4 fils TRV: 3 fils TRA: 2 fils
Coquille	laiton, contact du capteur suspendu
Conditions ambiantes	boîtier passif: -35..+90 °C, max. 85% rH non condensé enclosure TRV/TRA: -35..+70 °C, max. 85% rH non condensé
Poids	passif: 80 g TRV/TRA: 120 g
Notes	autres calibrations, nous consulter type d'affichage disponible pour les modèles actifs

Conseils de montage

Fixer la sonde sur le tube à l'aide de collier de serrage. Utiliser le gel thermoconducteur pour un meilleur échange thermique entre le support à mesurer et la sonde.

Pour éviter la formation de condensat, positionner la sonde sur le dessus du support.

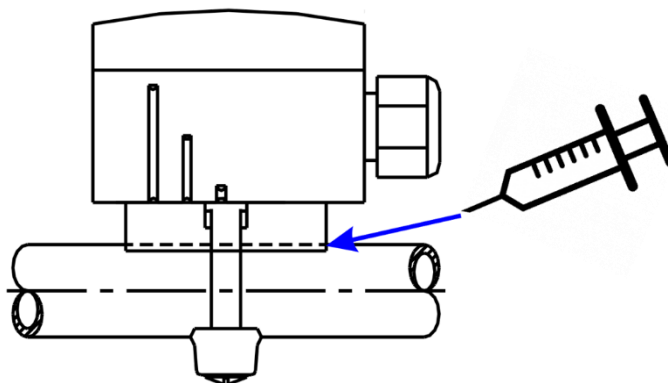
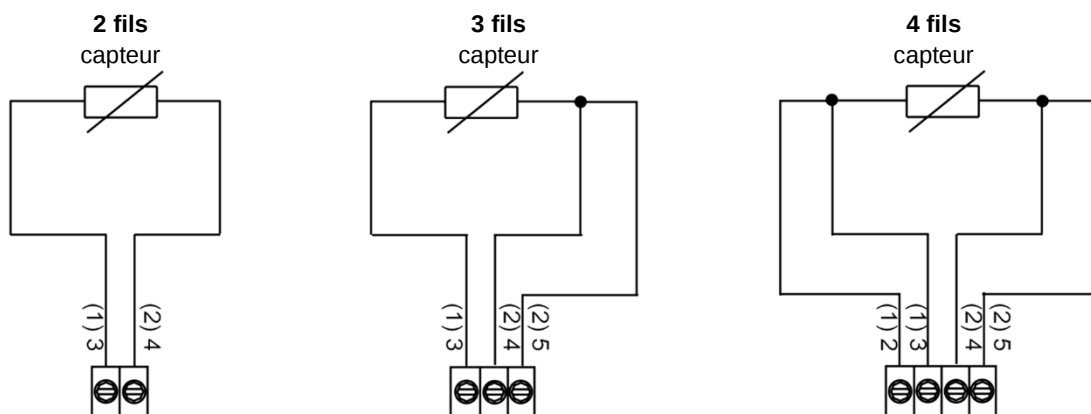


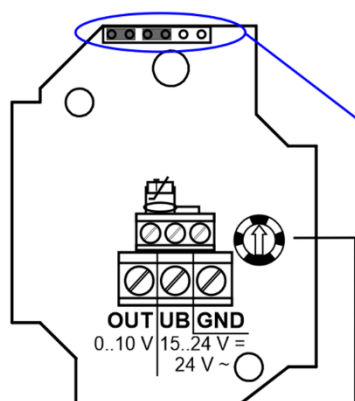
Schéma de raccordement

Passif



Actif

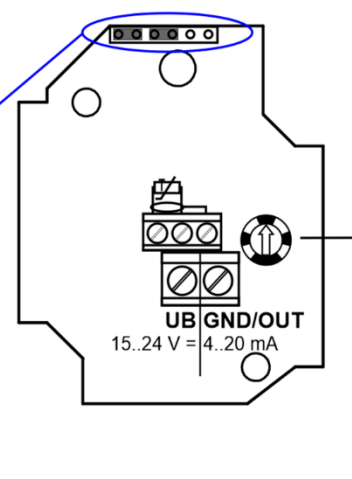
TRV



Sélection de la plage de mesure

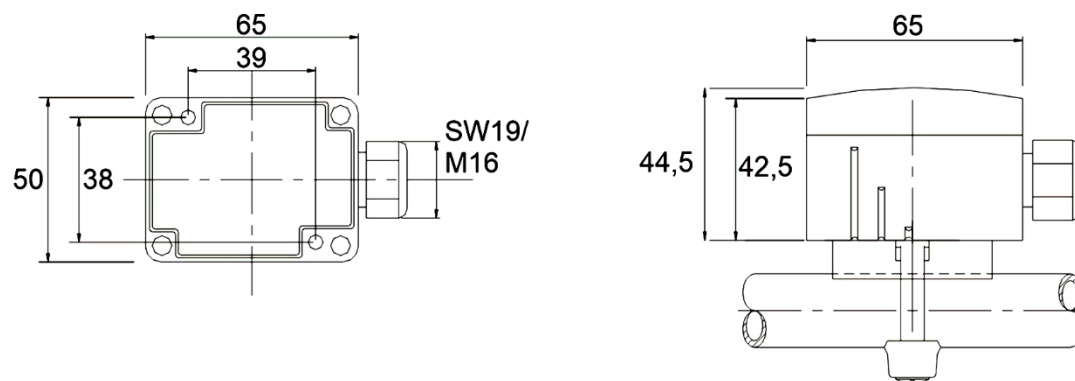
1: -50.. +50 °C
2: -10..+120 °C
3: 0.. +50 °C
4: 0..+160 °C
8: -15.. +35 °C

TRA



Réglage du décalage

Dimensions (mm)



Accessoires (Option)

Collier de serrage 2" avec gel thermo conducteur Article n° 102254

Collier de serrage 900 mm avec gel thermo conducteur Article n° 102315