

## FICHE DE DONNEES TECHNIQUES





Exemple : TST-B

Modèle : thermostat TST, Pt100 sur bornier.



# Thermostats



- Gammes de 0 à +50°C, -20 à +80°C, -50 à +400°C
- Sortie relais inverseur 3A/230Vac. Alimentation 24Vac/Vdc
- Alarme visuelle, led rouge en façade
- Boîtier ABS IP65 et IP30, avec afficheur
- Montage 1/4 de tour sur platine de fixation murale

### Caractéristiques du Capteur

#### Température

Une Pt100 est une résistance à coefficient de température positif variant en fonction de la température. Plus la température est élevée, plus la valeur de la résistance augmente. **Exemple** : pour 0°C  $\simeq$  100  $\Omega$  - pour 100°C  $\simeq$  138,5  $\Omega$ 

Etendues de mesure	.0 à +50°C (modèle ambiance)
	-20 à +80°C (modèle étanche)
	suivant sonde : -50 à +400°C (Pt100 sur bornier)
Unités de mesure	°C, °F
Exactitude *	±1% de la lecture ±0,4°C
Temps de réponse	1/e (63%) 5 sec. (modèle ambiance)
	1/e (63%) 20 sec. (modèle étanche)
	suivant sonde (Pt100 sur bornier)
Résolution	0,1°C
Type de capteur	.Pt 100 classe A suivant DIN IEC751
Type de fluide	.air et gaz neutres

### Caractéristiques du Boîtier

Boîtier	ABS
Classe incendie	HB suivant UL94
Encombrement du boîtier	voir schémas ci-contre
Indice de Protection	IP30 (modèle ambiance)
	IP65 (modèle étanche et Pt100 sur bornier)
Afficheur	LCD 5 digits. Dimensions 50 x 15 mm
Hauteur des caractères	10 mm
Passe-fils	pour câbles Ø 7 mm maxi.
Poids	145 g

### Spécifications Techniques

Sortie	1 relais inverseur 3A/230 Vac
Etat du relais / alarme	led rouge en façade
Seuil d'alarme	1 seuil configurable
Alimentation	24 Vac/Vdc ±10%
Consommation	2 VA
Compatibilité électro-magnétique	EN 61326
Raccordement électrique	bornier à vis pour câbles Ø 1.5 mm <sup>2</sup> maxi.
Communication PC	cordon Kimo RS 232
Températures d'utilisation	+10 à +40°C (modèle ambiance)
	-10 à +50°C (modèle étanche)
	suivant sonde (Pt100 sur bornier)
Température de stockage	10à+70°C
Environnement	air et gaz neutres

\*Etablies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.



### Raccordements électriques - suivant norme NFC15-100

🕂 Seul un technicien qualifié peut réaliser cette opération. Pour réaliser le raccordement : l'appareil doit être hors-tension.



### Configuration

Carte du

capteur

(d) Switchs

Il est possible de configurer les unités de mesure, les seuils...via différents procédés : switch, bouton poussoir et/ou logiciel (connexions e, f et d sur schéma "connectique").

### Configuration des unités de mesure par switch

Pour configurer votre appareil, dévisser les 2 vis du boîtier, puis l'ouvrir...



Pour configurer votre appareil, **le mettre hors tension**, procéder aux réglages souhaités en disposant les interrupteurs comme indiqué dans le tableau. Une fois votre capteur configuré, le remettre sous tension.

### Attention !



Identification des switchs sur la carte



#### •Réglage des unités

Pour régler une unité de mesure, positionner les interrupteurs 3 et 4 des unités comme indiqué dans le tableau ci-contre.

Configurations	°C	°F
Combinaisons	1 2 2 3 4 2 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4	1 2 3 4

### Configuration des seuils par **bouton poussoir**

Mettre le capteur sous tension : ce dernier affiche sa dernière configuration.

Pour changer la configuration, procéder de la manière suivante : Dévisser les 2 vis du boîtier. Ouvrir le boîtier.

Les réglages s'effectuent grâce au bouton situé sur

la carte électronique (voir photo ci-contre).



#### Principe :

- 1 pression de plus de 3 secondes sur ce bouton permet de valider un réglage et de passer au réglage suivant.

- 1 pression brève sur ce bouton permet d'incrémenter une valeur et de faire défiler les différentes propositions ou valeurs.

Ce bouton permet : 1- d'activer ou non une alarme (seuil)	<i>RL.00</i> •	RL.OFF ►
2- de régler la valeur du seuil (ou consigne)	0000.0►	
3- de régler le sens de déclenchement de l'alarme (ou front)		<u> </u>
4- de régler la temporisation	00.SEC •	

#### Pour procéder aux réglages :

#### 1-Activation d'une alarme ou non :

Appuyer plus de 3 secondes sur le bouton, *conF.* va s'afficher, puis *RLOR* ou *RLOFF* (suivant la dernière configuration du capteur).

En appuyant brièvement sur le bouton, vous pouvez passer ainsi de <u>RLON</u> (alarme activée) à <u>RLOFF</u> (alarme désactiveé). Appuyer plus de 3 sec. sur le bouton pour valider votre choix. Si vous avez validé <u>RLOFF</u>, vous retournez à l'affichage de la mesure. Si vous avez validé <u>RLOF</u>, vous accédez au réglage suivant.

#### 2-Réglage de la valeur du seuil (ou consigne) :

Le seuil est une limite donnée, qui, une fois atteinte et/ou dépassée, va exciter le relais et activer l'alarme visuelle (led rouge). Le premier digit clignote, appuyer brièvement sur la touche pour procéder au réglage positif (0) ou négatif (-) de la consigne. Appuyer plus de 3 sec. sur le bouton pour valider votre choix.

Le deuxième digit clignote, appuyer brièvement sur le bouton et faire défiler les chiffres. Appuyer plus de 3 sec. sur le bouton pour valider votre choix. Procéder ainsi jusqu'au dernier digit pour configurer la valeur du seuil et valider votre choix, vous accédez au réglage suivant.

#### 3-Réglage du sens de déclenchement de l'alarme (ou front) :

l'alarme se déclenche une fois que la mesure passe au dessus du seuil

l'alarme se déclenche une fois que la mesure passe au dessous du seuil

Appuyer plus de 3 sec. sur le bouton pour valider votre choix, vous accédez au réglage suivant.

#### 4-Réglage de la temporisation (60 sec. maxi.)

La temporisation consiste, une fois le seuil atteint et/ou dépassé, à imposer au capteur une limite de temps durant laquelle il doit attendre avant d'exiter le relais. Une fois ce laps de temps écoulé (exprimé en seconde), et si le seuil est toujours atteint ou dépassé, le relais sera excité.

Le premier digit clignote, appuyer brièvement sur le bouton et faire défiler les chiffres. Appuyer plus de 3 sec. sur le bouton pour valider votre choix. Procéder ainsi jusqu'au dernier digit pour configurer la valeur de la temporisation (de 0 à 60 sec.) et valider votre choix.

Le réglage du seuil est terminé. L'affichage de la mesure apparaît à nouveau.

### Initialisation de l'appareil

Lors de son démarrage, le capteur s'initialise. Il affiche l'ensemble des segments de l'écran [222272] puis sa configuration, composée de :

- 1 L'étendue de mesure. - 2 - L'état de l'alarme.
- 3 Le seuil.
  - 4 Le front.
  - 5 La temporisation.

L'affichage suivant apparaît à l'écran : Lo . C'est la valeur basse de l'étendue de mesure, suivi de sa valeur numérique : ex : -20 L'affichage suivant apparaît ensuite : H / . C'est la valeur haute de l'étendue de mesure, également suivi de sa valeur numérique : ex : -80 La flèche située sur le bord de l'écran (en bas ou à droite) indique l'unité utilisée. ex : de -20 à +80 °C.

#### 2 - L'état de l'alarme.

1- L'étendue de mesure.

Si l'alarme est désactivée, l'affichage suivant apparaît : RLOFF ]. Si l'alarme est activée, l'affichage suivant apparaît : RLON\_

Si l'alarme est désactivée, le capteur affiche
-----

qui marque la fin de l'initialisation et le début des mesures. · Si l'alarme est activée, le capteur affiche les paramètres relatifs

au relais (seuil, front et temporisation).

#### 3 - Le seuil (alarme activée).

45, ce qui signifie que L'affichage suivant apparaît : ex : L'alarme se déclenche lorsque la mesure franchit le seuil affiché.

#### 4 - Le front (alarme activée).

Si le déclenchement du relais se fait sur le front montant, l'affichage suivant apparaît : Si le déclenchement du relais se fait sur le front descendant, l'affichage suivant apparaît :

#### 5 - La temporisation (alarme activée).

L'affichage suivant apparaît : ISEC .

La temporisation s'exprime en secondes (de 0 à 60 sec.).

Après avoir affiché l'ensemble de la configuration, le capteur affiche qui marque la fin de l'initialisation et le début des mesures.

### Configuration par logiciel (LCC100 en option)

#### Une configuration plus souple grâce au logiciel !

Vous pourrez configurer les unités de mesure, le seuil, la temporisation..

 Pour accéder à la configuration par logiciel, il est nécessaire de régler au préalable le switch comme indiqué ci-contre, puis de raccorder le câble à la connexion du capteur (voir ci-contre et "Connectique").

Pour procéder à la configuration de votre appareil, voir la notice du LCC 100.

#### $/\!\!\!\wedge$ Attention !

La configuration des paramètres s'effectue soit par switch, soit par logiciel (les deux modes ne sont pas combinables)







Pour réaliser le montage mural, fixer la plaque ABS au mur (fournie avec le capteur). Perçage : Ø 6 mm (avec vis et chevilles fournies).

Insérer le capteur dans la plaque de fixation (aux points A sur le schéma) en l'inclinant à 30°. Faire pivoter le boîtier dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'obtention d'un clipage ferme.

### Entretien

Evitez tous les solvants agressifs.

Lors du nettoyage à base de produits formolés (pièces ou conduits) protéger l'appareil et les sondes.

### Options

- Alimentation classe 2, entrée 230 Vac, sortie 24 Vac, réf.KIAL-100A
- Logiciel de configuration LCC 100 avec cordon RS 232
- Sondes de température Pt100 3 fils





www.kimo.fr

Tél: 05 53 80 85 00 Fax: 05 53 80 16 81 LYO N

RENNES

LILLE Tél: 03 20 90 92 95 Fax: 03 20 90 92 99

**AIX EN PROVENCE** Tél: 04 42 97 33 94 Fax: 04 42 97 33 98



BORDEAUX (siège social)

PARIS Tél: 01 60 06 14 72 Fax: 01 64 80 46 15

Tél: 04 72 15 88 72 Fax: 04 72 15 63 82

Tél: 02 99 54 77 00 Fax: 02 99 54 77 09

