

# Regulateur de temperature

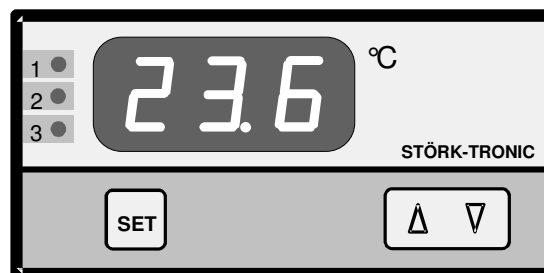
# ST 90-31.01

## Information générales

Le regulateur de temperature à pilotage par microprocesseur permet la régulation avec une précision de mesure élevée. Cet appareil est disponible pour les entrées à résistance, thermocouples, ainsi que pour des entrées de courant ou tension.

Les composants essentiels du point de vue sécurité répondant aux prescriptions VDE et UL.

Les valeurs de consigne et les paramètres suivants, font l'objet d'un réglage au moyen d'un clavier a cinq touches sensibles.



\*valeur de consigne

\*écart ou valeur de consigne 2

\*hysteresis du contact 1 + 2

\*limitation inférieure de la valeur de consigne

\*limitation supérieure de la valeur de consigne

\*correction de la valeur réelle

\*verrouillage des touches

Un certain nombre d'autres caractéristiques de l'appareil, telles que la fonction de base des relais, la fonction surveillance, etc..., sont pré-réglées en usine sur demande

## Caractéristiques techniques

### Entrée mesure

Pour thermomètre à résistance Pt100 und PTC  
plage de mesure -99...600 °C Pt100, -50...130 °C PTC  
**ou**

Thermocouple Type J (Fe-CuNi): -99...999 °C  
Type K (NiCr-Ni): -99...999 °C

### Affichage

Un affichage à trois chiffres par diodes rouges électroluminescentes, hauteur 13 mm

### Caractéristique de montage

Dimensions frontales: 96 x 48 mm  
Dimensions d'encastrement: 90 x 42 mm  
Profondeur de montage: environ 150 mm, raccordement compris  
Fixation: étrier en acier vissable

### Protection

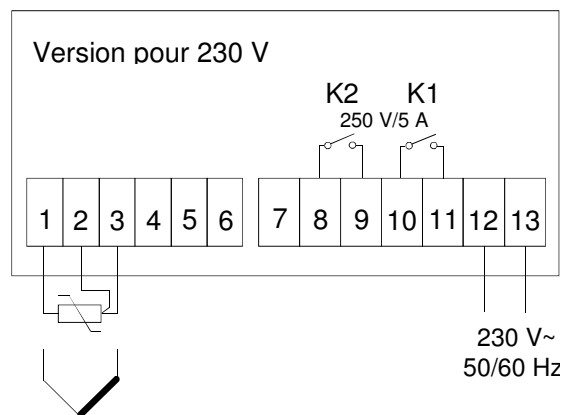
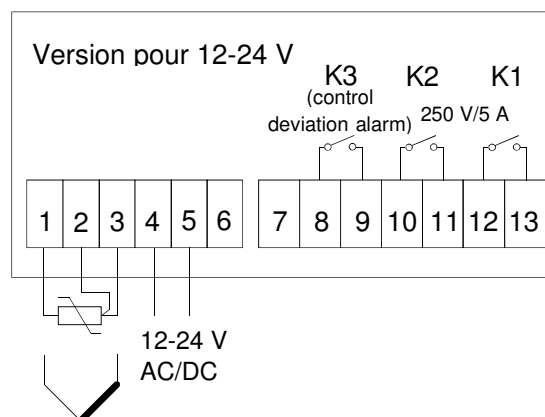
Indice de protection IP50, IP 63 sur demande

### Conditions ambiantes

Température de stockage: -20...+70 °C

Température de service: 0...+55 °C

Pour un fonctionnement sans incident du régulateur, ces conditions doivent être impérativement maintenues



## Paramétrage

### Possibilités de réglage

Le réglage du régulateur, en d'autres termes son paramétrage, se fait sur trois niveaux d'accès. Le premier niveau d'accès, dit niveau de la valeur de consigne, ne permet que l'intervention sur la valeur de consigne.

Le deuxième niveau d'accès, permet le réglage de tous les paramètres 'P'.

Le troisième niveau d'accès, permet le réglage de tous les paramètres 'A'.

L'entrée dans les niveaux des paramètres a été intentionnellement rendue plus difficile afin de prévenir tout dérèglement accidentel de ces valeurs.

### Le premier niveau d'accès

#### Réglage de la valeur de consigne

Si aucune touche n'est actionnée, l'affichage indique la valeur réelle. Une action sur la touche SET amène la valeur de consigne à l'affichage.

Si, en plus de la touche SET, on actionne également la touche VERS LE HAUT ou VERS LE BAS, on augmente ou on diminue respectivement la valeur de consigne.

Nous attirons votre attention sur le fait que la valeur réglée est transférée dans la mémoire fixe après relâchement de la touche VERS LE HAUT ou VERS LE BAS. Après le réglage, la touche VERS LE HAUT ou VERS LE BAS doit toujours être relâchée en premier, avant la touche SET. Les valeurs sont alors sauvegardées, même en cas de défaillance du réseau.

### Le deuxième niveau d'accès

#### Accès au deuxième niveau

En premier lieu, il convient d'actionner simultanément les touches VERS LE HAUT et VERS LE BAS pendant environ 4 secondes, ce qui entraîne la commutation du régulateur sur le niveau des paramètres 'P', avec la liste des paramètres.

#### Réglage des paramètres

Si aucune touche n'est actionnée, l'affichage indique le paramètre de la liste qui est sélectionné. Pour passer à d'autres paramètres, il suffit d'actionner uniquement la touche VERS LE HAUT ou VERS LE BAS. Pour le réglage de la valeur, on procède de manière identique à celle utilisée pour la valeur de consigne.

L'actionnement de la touche SET fait apparaître la valeur à l'affichage, qui peut alors être augmentée ou diminuée en actionnant respectivement la touche VERS LE HAUT ou VERS LE BAS.

### Le troisième niveau d'accès

#### Accès au troisième niveau

Premièrement entrer au deuxième niveau, passez par les paramètres 'P', jusqu'au dernier paramètre. Appuyer pendant 10 secondes uniquement sur la touche VERS LE HAUT: 'PA' apparaît à l'affichage. Ensuite appuyer en plus sur la touche VERS LE BAS (simultanément les touches VERS LE HAUT et VERS LE BAS) pendant 4 secondes et A1 apparaît à l'affichage.

#### Réglage des paramètres

Si aucune touche n'est actionnée, l'affichage indique le paramètre de la liste qui est sélectionné. Pour passer à d'autres paramètres, il suffit d'actionner uniquement la touche VERS LE HAUT ou VERS LE BAS. Pour le réglage de la valeur, on procède de manière identique à celle utilisée pour la valeur de consigne. Une pression sur la touche SET fait apparaître la valeur à l'affichage, qui peut alors être augmentée ou diminuée en actionnant respectivement la touche VERS LE HAUT ou VERS LE BAS.

Pour revenir dans le premier niveau il'y a deux possibilités. Appuyer simultanément sur les touches VERS LE HAUT et VERS LE BAS pendant 4 secondes ou aucune action pendant 30 secondes.

## Liste des Paramètres P du software.01

Paramètre	Fonction	Parametrage	Valeur standard	Valeur client
P 1	Seuil indépendant ou seuil suivant Delta W	-99...999 °C -99...99 °C	Delta W:10K	
P 2	Hystérésis K1	0,1...99 K	1,0 K	
P 3	Hystérésis K2	0,1...99 K	1,0 K	
P 4	Limite inférieure de la valeur de consigne	-99...999 °C	-99 °C	
P 5	Limite supérieure de la valeur de consigne	-99...999 °C	999 °C	
P 6	Correction d'une valeur réelle	-10...+10 K	0,0 K	
P19	Blocage des touches	0:non bloquée 1:bloquée	0	

## Liste des Paramètres A du software.01

Paramètre	Fonction	Parametrage	Valeur standard	Valeur client
A 1	Travail Etat du Contact K1	0:Chaud 1:Froid	0	
A 2	Travail Etat du Contact K2	0:Chaud 1:Froid	1	
A 3	Etat du contact K1 en cas de défaut	0:Déclenché 1:Enclenché	0	
A 4	Etat du contact K2 en cas de défaut	0:Déclenché 1:Enclenché	0	
A 5	Contact suiveur Contact indépendant	0:en contact indépendant 1:En contact suiveur W	1	
A 6	Type de regulation du 1 er relais	0:TOR 1:PD	0	
A 8	Mode au niveau de l'affichage	0:Sans virgule, sans zéro flottant 1:Avec virgule, sans zéro flottant 2:Sans virgule, avec zéro flottant 3:Avec virgule, avec zéro flottant	1	
A 9	Facteur de pondération	50 à 150%	100 %	
A10*	Entrée tension Tu	-99...999	0.0	
A11*	Entrée tension To	-99...999	100	
A30	Fonction LED ou Contact K3	0:Pas de fonction 1:Limite relative, LED clignotant 2: Limite relative, LED constant	1	
A40	Mode d'hystérésis K1	0: symétrique 1: dissymétrique	0	
A41	Mode d'hystérésis K2	0: symétrique 1: dissymétrique	0	
A50	Durée de fonctionnement	0,0...999 s	0,0	
A51	mimum K1K2 'Marche'			

\* parametres presents uniquement si appareil en entree tension