

REGULATEUR ELECTRONIQUE DIGITAL A MICROPROCESSEUR





REGULATION - MESURE - INSTRUMENTATION - AUTOMATISME www.diffusion-service.fr - 02.51.65.99.99 - info@diffusion-service.fr Z.A.E du Moulin - 3 rue Marie CURIE - 85130 CHANVERRIE

INTRODUCTION



Dans ce manuel sont contenues toutes les informations nécessaires pour une installation correcte et les instructions pour l'utilisation et l'entretien du produit, on recommande donc de lire bien attentivement les instructions suivantes et de le conserver.

Cette publication est de propriété exclusive de la Société

ASCON TECNOLOGIC S.r.I. qui interdit absolument la reproduction et la divulgation, même partielle, si elle n'est pas expressément autorisée. La Société ASCON TECNOLOGIC S.r.I. se réserve d'apporter des modifications esthétiques et fonctionnelles à tout moment et sans aucun préavis. Si un dommage ou un mauvais fonctionnement de l'appareil crée des situations dangereuses aux personnes, choses ou aux animaux, nous rappelons que l'installation doit être prévue de dispositifs électromécaniques supplémentaires en mesure de garantir la sécurité. La Société ASCON TECNOLOGIC S.r.I. et ses représentants légaux ne se retiennent en aucune façon responsables pour des dommages éventuels causés à des personnes ou aux choses et animaux à cause de falsication, d'utilisation impropre, erronée ou de toute façon non conforme aux caractéristiques de l'instrument.

INDEX

- 1 DESCRIPTION DE L'INSTRUMENT
- 1.1 DESCRIPTION GENERALE
- 1.2 DESCRIPTION PANNEAU FRONTAL
- 2 PROGRAMMATION
- 2.1 PROGRAMMATION RAPIDE DES SET POINT
- 2.2 PROGRAMMATION DES PARAMETRES
- 2.3 PROTECTION DES PARAMETRES PAR PASSWORD ET NIVEAUX DE PROGRAMMATION DES PARAMETRES
- 3 AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATION ET L'UTILISATION
- 3.1 UTILISATION PERMISE
- 3.2 MONTAGE MECANIQUE
- 3.3 BRANCHEMENTS ELECTRIQUES
- 3.4 SCHEMA DES BRANCHEMENTS ELECTRIQUES
- 4 FONCTIONNEMENT
- 4.1 MESURE ET VISUALISATION
- 4.2 REGULATEUR ON/OFF
- 4.3 REGULATEUR ON/OFF A ZONE NEUTRE
- 4.4 REGULATEUR PID
- 4.5 FONCTION D'AUTOTUNING
- 4.6 REJOIGNEMENT DU SET POINT "SP1" A VITESSE CONTROLEE (RAMPE)
- 4.7 FONCTIONS DE RETARD D'ACTIVATION DES SORTIES
- 5 TABLEAUX DES PARAMETRES PROGRAMMABLES
- 6 PROBLEMES, ENTRETIEN ET GARANTIE
- 6.1 SIGNALISATIONS D'ERREUR
- 6.2 NETTOYAGE
- 6.3 GARANTIE ET REPARATIONS
- 7 DONNEES TECHNIQUES
- 7.1 CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES
- 7.2 CARACTERISTIQUES MECANIQUES
- 7.3 DIMENSIONS MECANIQUES, TROUAGE DU PANNEAU ET FIXAGE
- 7.4 CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES
- 7.5 TABLEAU ETENDUE DE MESURE
- 7.6 CODIFICATION DE L'INSTRUMENT

1 - DESCRIPTION DE L'INSTRUMENT

1.1 - DESCRIPTION GENERALE

Le modèle TLK 96 S est un régulateur digital à microprocesseur "single loop", avec réglage ON/OFF, ON/OFF à Zone Neutre ou PID et avec la fonction d'**AUTOTUNING** pour le réglage PID. La valeur de procédé est visualisée sur 4 display rouges alors que l'état des sorties est signalé par 3 led. L'appareil dispose aussi d'un indicateur de déplacement programmable constitué par 3 led. L'instrument peut avoir jusqu'à 2 sorties à relais ou pour le pilotage de relais statiques (SSR).

Èn fonction de la sonde utilisée ils sont 4 modèle disponibles:

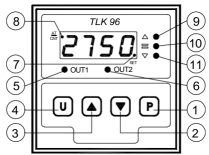
C: pour thermocouples (J, K, S et senseurs à l'infrarouge série ZIS), signaux en mV (0..50/60 mV, 12..60 mV) et thermorésistances Pt100. E: pour thermocouples (J, K, S et senseurs à l'infrarouge série ZIS), signaux en mV (0..50/60 mV, 12..60 mV) et thermisteurs PTC ou

NTC.

I : pour les signaux normalisés en courant 0/4..20 mA.

V: pour les signaux normalisés en tension 0..1 V, 0/1..5V, 0/2..10V

1.2 - DESCRIPTION DU PANNEAU FRONTAL





- **1 Touche P**: Utilisée pour accéder à la programmation des paramètres de fonctionnement et pour confirmer la sélection.
- **2 Touche DOWN**: Utilisée pour le décroissement des valeurs à programmer et pour la sélection des paramètres. Si elle reste appuyée pendant la modalité de programmation des paramètres, elle permet de sortir de la programmation.
- **3 Touche UP** : Utilisée pour l'augmentation des valeurs à programmer et pour la sélection des paramètres. Si elle reste appuyée pendant la modalité de programmation des paramètres, elle permet de sortir de la programmation.
- **4 Touche U**: Elle peut être utilisée pour activer l'Autotuning (voir par. 4.5). Quand on se trouve en modalité de programmation avec accès par password, elle peut être utilisée pour modifier le niveau de programmation des paramètres (voir par. 2.3).

5 - Led OUT1 : Indique l'état de la sortie OUT1

6 - Led OUT2 : Indique l'état de la sortie OUT2

- **7 Led SET** : Indique l'entrée dans la modalité de programmation rapide et le niveau de programmation des paramètres dans la modalité de programmation.
- 8 Led AT: Indique la fonction Autotuning en cours
- **9 Led Index de déplacement :** Indique que la valeur de procédé est inférieure par rapport au Set SP1 de la valeur programmée au par. "AdE".
- **10 Led = Index de déplacement :** Indique que la valeur de procédé est à l'intérieur du champ [SP1+AdE ... SP1-AdE]
- 11 Led + index de déplacement : Indique que la valeur de procédé est supérieure par rapport au Set SP1 de la valeur programmée au par. "AdE".

2 - PROGRAMMATION

2.1 - PROGRAMMATION RAPIDE DES SET POINT

Appuyer sur la touche P puis la relâcher et le display visualisera "SP 1" alternée à la valeur programmée.

Pour la modifier, il faut agir sur les touches UP pour augmenter la valeur ou sur DOWN pour la diminuer.

Ces touches agissent à pas d'un digit mais si elles sont appuyées pour plus d'une seconde, la valeur augmente ou diminue de façon rapide et, après deux secondes dans la même condition, la vitesse augmente davantage pour permettre la réalisation rapide de la valeur désirée.

Le Set point "SP1" sera programmable avec une valeur comprise entre la valeur programmée au par. "SP1L" et la valeur programmée au par. "SP1H".

S'il y a seulement le Set Point 1, une fois que la valeur désirée est programmée, en appuyant sur la touche P on sort de la modalité rapide de programmation.

Si, au contraire, le Set Point 2 aussi est programmable, en appuyant et relâchant encore la touche P, le display visualisera "SP 2" alterné à la valeur programmée.

Pour la modifier, il faut ensuite agir sur les touches UP et DOWN. Le Set point "SP2" sera programmable avec une valeur comprise entre la valeur programmée au par. "SP2L" et la valeur programmée au par. "SP2L".

Une fois programmée la valeur désirée en appuyant sur la touche P on sort de la modalité rapide de programmation des Set Point.

La sortie du mode de programmation rapide des Set s'effectue en appuyant sur la touche P après la visualisation du dernier Set ou bien automatiquement en agissant sur aucune touche pour 15 secondes environ, après ce temps, le display reviendra au mode normal de fonctionnement.

2.2 - PROGRAMMATION DES PARAMETRES

Pour avoir accès aux paramètres de fonctionnement de l'instrument, il faut appuyer sur la touche **P** et la laisser appuyer pour 3 secondes environ, après ce temps le led SET s'allumera, le display visualisera le code qui identifie le premier paramètre et avec les touches UP et DOWN, on pourra sélectionner le paramètre que l'on veut éditer.

Une fois que le paramètre désiré a été sélectionné, il faut appuyer sur la touche P, le display visualisera alternativement le code du paramètre et sa programmation qui pourra être modifiée par les touches UP ou DOWN.

Après avoir programmé la valeur désirée, il faut appuyer de nouveau sur la touche P : la nouvelle valeur sera mémorisée et le display montrera de nouveau seulement le sigle du paramètre sélectionné.

En agissant sur les touches UP ou DOWN on peut en sélectionner un autre paramètre et le modifier selon la description.

Pour sortir du mode de programmation, il ne faut agir sur aucune touche pour 30 secondes environ ou bien laisser appuyer la touche UP ou DOWN jusqu'à sortir de la modalité de programmation.

2.3 - PROTECTION DES PARAMETRES PAR PASSWORD ET NIVEAUX DE PROGRAMMATION DES PARAMETRES

L'instrument dispose d'une fonction de protection des paramètres par password personnalisable à travers le par. "PASS".

Si on désire disposer de cette protection, il faut programmer au paramètre "PASS" le numéro de password désiré et sortir de la programmation des paramètres.

Quand la protection est active, pour pouvoir avoir accès aux paramètres, il faut appuyer sur la touche P et la laisser appuyer pour 3 secondes environ, après ce temps le led SET clignotera, le display visualisera le paramètre "r.PAS" et en appuyant encore sur la touche "P" le display visualisera "0".

A ce point il faut programmer, en appuyant sur les touches UP et DOWN, le numéro de password programmé et appuyer sur la touche "P".

Si la password est correcte le display visualisera le code qui identifie le premier paramètre et on pourra programmer les paramètres de l'instrument avec les mêmes modalités décrites au paragraphe précédent.

La protection par password est déconnectée en programmant le par. "PASS" = OFF.

De la programmation d'usine de l'instrument la protection par password agit sur tous les paramètres.

Si on le désire, après avoir connecté la Password par le paramètre "PASS", rendre programmables sans protection par password certains paramètres, il suffit de suivre la protection la procédure suivante.

Accéder à la programmation par la Password et sélectionner le paramètre que l'on veut rendre programmable sans password.

Une fois sélectionné le paramètre, si le led SET est éteint, cela signifie que le paramètre est programmable seulement par password (il est donc "protégé") si, au contraire, il est allumé, cela signifie que le paramètre est programmable même sans password (il est donc "non protégé").

Pour modifier la visibilité du paramètre, il faut appuyer sur la touche U et le laisser appuyer pour 1 sec environ : le led SET changera d'état en indiquant le nouveau niveau d'accessibilité du paramètre (allumé = non protégé ; éteint = protégé par password).

En cas de Password validée et si certains paramètres sont "déprotégés" quand on accède à la programmation, tous les paramètres non protégés seront visualisés et le par. "r.PAS" à travers lequel on pourra accéder aux paramètres "protégés".

NOTE: En cas de perte de la password, il faut retirer l'alimentation à l'instrument, il faut appuyer sur la touche P et redonner de l'alimentation à l'instrument en laissant appuyer sur la touche pour 5 sec. environ.

On aura ainsi accédé à tous les paramètres et il sera possible vérifier et modifier le paramètre "PASS".

3 - AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATION E L'UTILISATION



3.1 -UTILISATION PERMISE

L'instrument a été fabriqué comme appareil de mesure et de réglage en conformité à la norme EN61010-1 pour le fonctionnement à altitudes jusque 2000 m. L'utilisation de l'instrument en applications non expressément prévues par la

norme citée ci-dessus doit prévoir des mesures de protection appropriées. L'instrument NE peut PAS être utilisé dans un milieu dangereux (inflammable ou explosif) sans une protection appropriée. Nous rappelons que l'installateur doit s'assurer que les normes relatives à la compatibilité électromagnétique sont



respectées même après l'installation de l'instrument, éventuellement en utilisant des filtres spéciaux. Si un dommage ou un mauvais fonctionnement de l'appareil crée des situations 4.1 - MESURE ET VISUALISATION dangereuses aux personnes, choses ou aux animaux, nous rappelons que l'installation doit être prévue de dispositifs électromécaniques supplémentaires en mesure de garantir la sécurité.

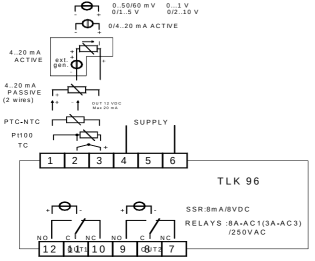
3.2 - MONTAGE MECANIQUE

L'instrument en boîtier DIN de 96 x 96 mm est conçu pour le montage par panneau avec bride à l'intérieur d'un boîtier. Il faut faire un trou de 90 x 90 mm et y insérer l'instrument en le fixant avec sa bride donnée en équipement. Nous recommandons aussi de mettre la garniture appropriée pour obtenir le degré de protection frontale déclaree. Il faut éviter de placer la partie interne de l'instrument dans des lieux humides ou sales qui peuvent ensuite provoquer de la condensation ou une introduction dans l'instrument de pièces conductibles. Il faut s'assurer que l'instrument a une ventilation appropriée et éviter l'installation dans des récipients où sont placés des dispositifs qui peuvent porter l'instrument à fonctionner en dehors des limites déclarées de température. Installer l'instrument le plus loin possible sources qui peuvent provoquer des dérangements électromagnétiques et aussi des moteurs, télérupteurs, relais, électrovannes, etc.

3.3 - BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

Il faut effectuer les connexions en branchant un seul conducteur par borne et en suivant le schéma reporté, tout en contrôlant que la tension d'alimentation soit bien celle qui est indiquée sur l'instrument et que l'absorption des actuateurs reliés à l'instrument ne soit pas supérieure au courant maximum permis. Puisque l'instrument est prévu pour un branchement permanent dans un appareillage, il n'est doté ni d'interrupteur ni de dispositifs internes de protection des surintensités. L'installation doit donc prévoir interrupteur/sectionneur biphasé placé le plus près possible de l'appareil, dans un lieu facilement accessible par l'utilisateur et marqué comme dispositif de déconnexion de l'instrument et de protéger convenablement tous les circuits connexes à l'instrument avec des dispositifs (ex. des fusibles) appropriés aux courants circulaires. On recommande d'utiliser des câbles ayant un isolement approprié aux tensions, aux températures et conditions d'exercice et de faire en sorte que le câble d'entrée reste distant des câbles d'alimentation et des autres câbles de puissance. Si le câble est blindé, il vaut mieux le brancher à la terre d'un seul côté. On recommande enfin de contrôler que les paramètres programmés sont ceux désirés et que l'application fonctionne correctement avant de brancher les sorties aux actuateurs afin d'éviter des anomalies dans l'installation qui peuvent causer des dommages aux personnes, choses ou animaux.

3.4 - SCHEMA DES BRANCHEMENTS ELECTRIQUES



4 - FONCTIONNEMEN

En fonction de la sonde utilisée ils sont 4 modèle disponibles:

C: pour thermocouples (J, K, S et senseurs à l'infrarouge série ZIS), signaux en mV (0..50/60 mV, 12..60 mV) et thermorésistances Pt100. **E**: pour thermocouples (J, K, S et senseurs à l'infrarouge série ZIS), signaux en mV (0..50/60 mV, 12..60 mV) et thermisteurs PTC ou

I: pour les signaux normalisés en courant 0/4..20 mA.

V: pour les signaux normalisés en tension 0..1 V, 0/1..5V, 0/2..10V En fonction de le modèle, il faut programmer au par. "SEnS" le type de sonde en entrée qui peut être :

- pour thermocouples J (J), K (CrAL), S (S) ou pour les senseurs à l'infrarouge série ZIS avec linéarité J (Ir.J) ou K (Ir.CA)
- pour thermorésistances Pt100 IEC (Pt1)
- pour thermisteurs PTC KTY81-121 (Ptc) ou NTC 103AT-2 (ntc)
- pour les signaux en mV 0..50 mV (0.50), 0..60 mV (0.60), 12..60 mV (12.60)
- pour les signaux normalisés en courant 0..20 mA (0.20) ou 4..20 mA (4.20)
- Pour les signaux normalisés en tension 0..1 V (0.1), 0..5 V (0.5), 1..5 V (1.5), 0..10 V (0.10) o 2..10 V (2.10).

Au changement de ces paramètres on recommande d'éteindre et d'allumer de nouveau l'instrument pour obtenir une mesure correcte. Pour les instruments avec entrée pour sondes de température on peut sélectionner, par le paramètre "Unit" l'unité de mesure de la température (°C, °F) et, par le paramètre "dP" (seulement pour Pt100, PTC et NTC) la solution de mesure désirée (0=1°; 1=0,1°).

Pour ce qui concerne les instruments configurés avec entrée pour les signaux analogiques normalisés, il est au contraire nécessaire, avant tout, de programmer la solution désirée au paramètre "dP" (0=1; 1=0,1; 2=0,01; 3=0,001) et ensuite au paramètre "SSC" la valeur que l'instrument doit visualiser en correspondance du début de l'échelle (0/4 mA, 0/12 mV, 0/1 V ou 0/2 V) et au paramètre "FSC" la valeur que l'instrument doit visualiser en correspondance du fond de l'échelle (20 mA, 50 mV, 60 mV, 1 V, 5 V ou 10 V).

L'instrument permet le calibrage de la mesure, qui peut être utilisée pour un nouveau réglage de l'instrument selon les nécessités de l'application, par les par. "OFSt" et "rot".

En programmant le par. "rot"=1,000, au par. "OFSt" on peut programmer un offset positif ou négatif qui est simplement ajouté à la valeur lue par la sonde avant la visualisation et qui résulte constante pour toutes les mesures.

Si, au contraire, on désire que l'offset programmé ne soit pas constant pour toutes les mesures, on peut effectuer le calibrage sur deux endroits au choix.

Dans ce cas, pour établir les valeurs à programmer aux paramètres "OFSt" et "rot", il faudra appliquer les formules suivantes :

"rot" = (D2-D1) / (M2-M1)"OFSt" = $D2 - ("rot" \times M2)$ où : M1 =valeur mesurée 1; D1 = valeur à visualiser quand l'instrument mesure M1; M2 =valeur mesurée 2; D2 = valeur à visualiser quand l'instrument mesure M2

On en déduit que l'instrument visualisera :

DV = MV x "rot" + "OFSt"

MV= Valeur mesurée Où : DV = Valeur visualisée

Exemple 1: On désire que l'instrument visualise la valeur réellement mesurée à 20 ° mais qu'à 200° elle visualise une valeur inférieure de 10°(190°).

On en déduit que : M1=20 ; D1=20 ; M2=200 ; D2=190

"rot" = (190 - 20) / (200 - 20) = 0,944

"OFSt" = 190 - (0,944 x 200) = 1,2

Exemple 2: On désire que l'instrument visualise 10° quand la valeur réellement mesurée est 0° mais qu'à 500° elle visualise une valeur supérieure de 50°(550°).

On en déduit que : M1=0 ; D1=10 ; M2=500 ; D2=550

"rot" = (550 - 10) / (500 - 0) = 1,08

"OFSt" = $550 - (1.08 \times 500) = 10$

Par le par. "FiL" on peut programmer la constante de temps du filtre software relatif à la mesure de la valeur en entrée de façon à pouvoir diminuer la sensibilité aux perturbations de mesure (en augmentant le temps).



En cas d'erreur de mesure on peut faire de telle façon que les sorties continuent à fonctionner cycliquement selon les temps programmés respectivement aux par. "ton1" - "ton2" (temps d'activation) et "toF1" - "toF2" (temps de déconnexion).

Quand une erreur de la sonde se vérifie, l'instrument pourvoit à activer la sortie relative pour le temps "ton", puis la déconnecter pour le temps "toF" et ainsi de suite jusqu'au moment où l'erreur persiste. En programmant "ton" = OFF la sortie en conditions d'erreur de la sonde restera toujours ouvert.

En programmant, au contraire, "ton" à une valeur quelconque et "toF" = OFF la sortie en conditions d'erreur de la sonde restera toujours allumée.

Le par. "AdE" établit le fonctionnement de l'index de déplacement à 3 led.

L'allumage du led vert = Indique que la valeur de procédé est à l'intérieur du champ [SP1+AdE ... SP1-AdE], l'allumage du led - que la valeur de procédé est inférieure à la valeur [SP1-AdE] et l'allumage du led + que la valeur de procédé est supérieure à la valeur [SP1+AdE].

4.2 - REGULATEUR ON/OFF

Ce mode de réglage est réalisable en programmant le paramètre "Cont" = On.FA et agit sur les sorties OUT1 et OUT2 en fonction de la mesure, des Set point "SP1" et "SP2", du mode de fonctionnement "Fun1" et "Fun2", et des hystérésis "HSE1" et "HSE2" programmés.

L'instrument réalise un réglage ON/OFF avec un hystérésis symétrique.

Les régulateurs se comportent de la façon suivante : en cas d'action inverse, ou de chauffage ("Fun"=HEAt), ils désactivent la sortie quand la valeur de procédé rejoint la valeur [SP], pour la réactiver quand elle descend au-dessous de la valeur [SP - HSE].

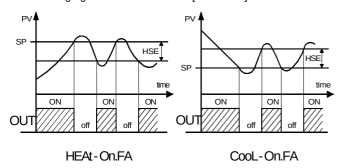
Au contraire, en cas d'action directe ou de refroidissement ("Fun"=CooL), ils désactivent la sortie quand la valeur de procédé

rejoint la valeur [SP], pour la réactiver quand elle monte au-dessus

de la valeur [SP + HSE].

Le Set "SP2" peut, en outre, être programmé comme indépendant ou dépendant du set "SP1" par le paramètre "SP2C".

Si "SP2" était programmé comme dépendant ("SP2C" = di) le Set effectif de réglage de la sortie 2 sera [SP1+SP2].



4.3 - REGLAGE ON/OFF A ZONE NEUTRE

Le fonctionnement à Zone Neutre est utilisé pour le contrôle des installations qui possèdent un élément qui cause une augmentation positive (par ex. Chauffant, Humidifiant, etc...) et un élément qui cause une augmentation Négative (par ex.. Réfrigérant, Déshumidifiant, etc.).

Ce fonctionnement est activable quand 2 sorties sont présentes et on obtient en programmant le par. "Cont" = nr.

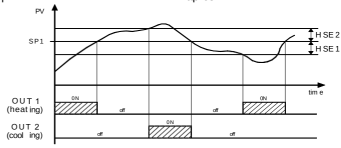
Avec cette programmation l'instrument exclut de la programmation les paramètres "SP2", "Fun1" et "Fun2".

Le fonctionnement de réglage agit sur les sorties en fonction de la mesure, du Set point "SP1", et des hystérésis "HSE1" et "HSE2" programmés.

Le régulateur se comporte de la façon suivante : il éteint les sorties

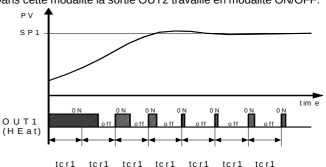
quand la valeur de procédé rejoint le Set SP1 et active la sortie OUT1 quand la valeur de procédé est inférieure à [SP1-HSE1], ou bien il allume la sortie OUT2 quand la valeur de procédé est supérieure à

Par conséquent, l'élément qui cause l'augmentation Positive sera relié à la sortie OUT1 alors que l'élément d'augmentation négative sera relié à la sortie OUT2. On rappelle que le fonctionnement des sorties qui opère avec la modalité ON/OFF à Zone Neutre peut être conditionné par les fonctions de retard programmables aux paramètres "Ptd" et "PtS" décrites ci-après.



4.4 - REGOLATORE PID

Le mode de réglage de type PID est faisable en programmant le paramètre "Cont" = Pid et agit sur la sortie OUT1 en fonction du Set point "SP1", du mode de fonctionnement "Fun1", et du résultat de l'algorithme de contrôle PID à deux degrés de liberté de l'instrument. Dans cette modalité la sortie OUT2 travaille en modalité ON/OFF.



Pour obtenir une bonne stabilité de la variable dans le cas de procédés rapides, le temps de cycle "tcr1" doit avoir une valeur basse avec une intervention très fréquente de la sortie de réglage. Dans ce cas on recommande l'utilisation d'un relais statique (SSR) pour la commande de l'actuateur.

L'algorithme de réglage PID à action simple de l'instrument prévoit

la programmation des paramètres suivants :

"Pb" - Bande Proportionnelle

"tcr1" - Temps de cycle de la sortie

"Int" - Temps Intégral

"rS" - Reset manuel (seulement si "Int =0)

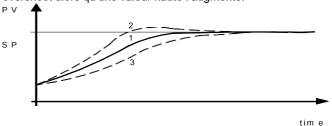
"dEr" -Temps dérivatif

"FuOC" - Fuzzy Overshoot Control

Ce dernier paramètre permet d'éliminer les surélévations de la variable (overshoot) à la mise en marche du procédé ou au

changement du Set Point.

Il faut tenir compte qu'une valeur basse du paramètre réduit l'overshoot alors qu'une valeur haute l'augmente.



1: Valeur "FuOC" OK

2: Valeur "FuOC" trop haute

3: Valeur "FuOC" trop basse

4.5 - FUNZIONE DI AUTOTUNING

[SP1+HSE2].



La fonction d'AUTOTUNING prévoit le calcul des paramètres PID à travers un cycle de syntonisation de type OSCILLATOIRE, après cela, les paramètres sont mémorisés par l'instrument et pendant le réglage, ils restent constants.



Les deux fonctions calculent de façon automatique les paramètres suivants :

"Pb" - Bande Proportionnelle

"tcr1" - Temps de cycle de la sortie

"Int" - Temps Intégral

"dEr" - Temps dérivatif

"FuOC" - Fuzzy Overshoot Control

Pour activer la fonction d'AUTOTUNING, il faut procéder de la façon suivante :

- 1) Programmer le Set point "SP1" désiré.
- 2) Programmer le paramètre "Cont" =Pid.
- 3) Programmer le paramètre "Fun1" en fonction du procédé à contrôler à travers la sortie OUT1.
- 4) Programmer le paramètre "Auto" comme:
- = 1 si on désire que l'autotuning parte automatiquement chaque fois que l'on allume l'instrument.
- = 2 si on désire que l'autotuning parte automatiquement à la mise en route suivante de l'instrument et, une fois terminée la syntonisation, le par. "Auto"=OFF parte automatiquement.
- = 3 si on désire mettre en route l'autuning à main, par la touche U
- = 4 si on désire que l'autotuning parte automatiquement à chaque modification du Set de réglage.
- 5) Sortir de la programmation des paramètres.
- 6) Connecter l'instrument à l'installation commandée.
- 7) Activer l'autotuning en éteignant et allumant de nouveau l'appareil si "Auto" = 1 ou 2, en appuyant sur la touche U (opportunément programmé) si "Auto" = 3, ou bien en changeant la valeur de Set si "Auto" = 4.

A ce point la fonction d'Autotuning est activée et signalée par l'allumage du led AT.

Le régulateur réalise ainsi toute une série d'opérations sur l'installation reliée afin de calculer les paramètres du réglage PID les plus appropriés.

La durée du cycle d'Autotuning est limitée à un maximum de 12 heures

Si le procédé n'est pas terminé dans l'arc de 12 heures l'instrument visualisera "noAt" .

Si, au contraire, on doit vérifier une erreur de la sonde l'instrument interrompra naturellement le cycle en exécution.

Les valeurs calculées par l'Autotuning seront mémorisées automatiquement par l'instrument à la fin de l'exécution correcte du cycle d'Autotuning dans les paramètres relatifs au réglage PID.

4.6 - REALISATION DU SET POINT A VITESSE CONTROLEE (RAMPE)

On peut faire en sorte que le Set point SP1 soit rejoint en un temps prédéterminé (de toute façon majeur par rapport au temps que le système utiliserait normalement).

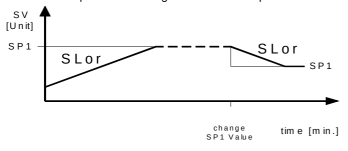
Cela peut être utile dans ces procédés (traitements thermiques, chimiques, etc...) dont le Set point doit être rejoint graduellement, dans des temps préétablis.

Le fonctionnement est établi par le paramètre:

"SLor" - Inclinaison de la rampe, exprimée en unités/minute.

Si on désire une seule rampe du Set Actif, es. "SP1", à la vitesse contrôlée il est suffisant de programmer le par. "SLor" à la valeur désirée.

La rampe "SLor" résultera toujours opérationnel à l'allumage de l'instrument et quand il est changé la valeur du Set point "SP1".



Exemple avec départ de valeur inférieure à SP1 et avec diminution du Set Point.

Note: En cas de régulateur PID si on désire effectuer l'autotuning et une rampe est active, celle-ci ne sera pas effectuée jusqu'à ce que le cycle de syntonisation n'est pas terminé.

On recommande donc d'effectuer l'Autotuning sans activer aucune rampe et donc, une fois que la syntonisation est effectuée, il faut déconnecter l'Autotuning ("Auto" = OFF) et programmer les rampes désirées.

4.7 - FONCTIONS DE RETARD D'ACTIVATION DES SORTIES

Dans les modalités de réglage de type ON/OFF on peut réaliser deux contrôles à temps sur l'activation des sorties.

Le premier contrôle prévoit un retard à l'activation de la sortie relative selon ce qui est programmé aux paramètres "Ptd1" et "Ptd2".

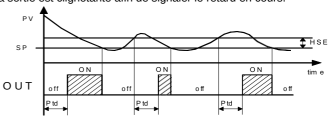
Le second contrôle prévoit une interdiction à l'activation de la sortie relative si le temps programmé aux paramètres "PtS1" et "PtS2" n'est pas passé.

Ces fonctions peuvent résulter utiles afin d'éviter des interventions fréquentes des sorties en particulier quand celles-ci commandent des compresseurs.

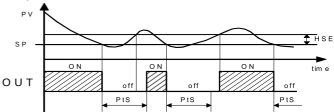
Si, pendant les phases de retard la demande du régulateur manque, la réalisation prévue de la sortie est naturellement annulée.

Les fonctions de retard sont déconnectées en programmant les paramètres relatifs = OFF.

Pendant les phases de retard, l'allumage des sorties, le led relatif à la sortie est clignotante afin de signaler le retard en cours.



Exemple "Ptd" avec "Fun" = CooL



Exemple "PtS" avec "Fun" = CooL

En plus de ces retards, on peut empêcher l'activation de toutes les sorties après l'allumage de l'instrument pour le temps programmé au par. "od".

. La fonction est déconnectée pour "od" = OFF.

Pendant la phase de retard à l'allumage le display montre l'indication **od** alternée à la visualisation normalement programmée.

5 - TABEAUX DES PARAMETRES PROGRAMMABLES

Ci-après sont décrits tous les paramètres dont l'instrument peut être muni, on fait remarquer que certains d'entre eux pourront ne pas être présents parce qu'ils dépendent du type d'instrument utilisé ou parce qu'ils sont automatiquement déconnectés car ce sont des paramètres non nécessaires.

	Par.	Description	Range	Def.	note
1	SP1L	Set Point 1 minimum	-1999 ÷ SP1H	-1999	
2	SP1H	Set Point 1 maximum	SP1L ÷ 9999	9999	
3	SP2L	Set Point 2 minimum	-1999 ÷ SP2H	-1999	
4	SP2H	Set Point 2 maximum	SPL2 ÷ 9999	9999	
5	SP2C	Lien Set Point: in= indépendants di = SP2 relatif à SP1	in / di	in	
6	SP1	Set Point 1	SP1L ÷ SP1H	0	
7	SP2	Set Point 2	SP2L ÷ SP2H	0	
8	SEnS	Type de sonde en entrée: J= thermocouple J CrAL= thermocouple K	input C : J / CrAL / S / Ir.J / Ir.CA / Pt1 / 0.50 /	J	

Sathermocouple S 1.60 / 12.60 1.7						
Ir. CA= sens. infrarouge Ir. J / Ir. CA / Ptt= thermores. Pt100 0.50= 0.50 mV 0.60= 0.50 mV 12.60= 12.60 mV			Ir.J= sens. infrarouge	input E:	Ptc	
12.60 12.60 mV			Ir.CA= sens. infrarouge IRS K	Ir.J / Ir.CA / Ptc / ntc /		
12.60 = 12.60 mV O.20 / 4.20 D.10 Input V: No.170.5 / 1.5 / Incerthermisteur NTC No.170.5 / Incerthermisteur NTC No.170.5 / Incertification No.170.5			0.50= 050 mV	12.60	4.20	
KTY81-121 ntc=thermisteur NTC 103-AT2 0.20= 0.20 mA 4.20= 4.20 mA 0.1= 01 V 0.5=05 V 1.5= 15 V 0.10= 0.10 V 2.10= 210 V 0.5=05 V 1.5= 15 V 0.10= 010 V			12.60= 1260 mV	0.20 / 4.20		
103-AT2			KTY81-121	0.1 /0.5 / 1.5 /	0.10	
0.1= 0.1 V 0.5=0.5 V 1.5= 1.5 V 0.10= 0.10 V 2.10= 2.10			103-AT2	0.10 / 2.10		
1.5=15 V 0.10=010 V 2.10=210 V 0.10=010 V 2.10=210 V 0.10=010 V 2.10=210 V 0.10=010 V 0.10=0			0.1= 01 V			
2.10= 2.10 V			1.5= 15 V			
I'échelle d'entrée des signaux V / I						
Temps de désactivation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée Temps de désactivation de la sortie OUT2 est toujours On.FA) On.FA Pid	9	SSC	l'échelle d'entrée des	-1999 ÷ FSC	0	
11 dP Nombre de chiffres décimaux 12 Unit Unité de mesure de la température OFF÷ 20.0 sec. 13 FiL Filtre digital en entrée Sec. OFF÷ 20.0 sec. 14 OFSt Offset de la mesure -1999 ÷ 9999 O sec. 15 rot Rotation de la ligne de mesure OFF ÷ 99.59 oFF OFF	10	FSC	Limite supérieure de l'échelle d'entrée des	SSC ÷ 9999	100	
12 Unit Unité de mesure de la température 13 FiL Filtre digital en entrée 14 OFSt Offset de la mesure 15 rot Rotation de la ligne de mesure 16 ton1 Temps d'activation de la sortie OUT1 pour sonde abîmée 17 toF1 Temps de désactivation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 18 ton2 Temps d'activation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 19 toF2 Temps de désactivation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 19 toF2 Temps de désactivation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 20 Cont Type de réglage: Pid= PID OUT1 (OUT2 est toujours On.FA) On.FA= ON/OFF nr= Zone Neutre (ON/OFF double action) 21 Fun1 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 23 HSE1 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT1 24 HSE2 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT2 CREAT ON/OFF min.sec OFF ÷ 99.59 OFF min.sec OFF ÷ 99.59 OFF min.sec OFF ÷ 99.59 OFF MODE ON/OFF ON O	11	dP	Nombre de chiffres	0/1	0	
température 13 FiL Filtre digital en entrée Sec. 14 OFSt Offset de la mesure 15 rot Rotation de la ligne de mesure 16 ton1 Temps d'activation de la sortie OUT1 pour sonde abîmée 17 toF1 Temps de désactivation de la sortie OUT1 pour sonde abîmée 18 ton2 Temps d'activation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 19 toF2 Temps de désactivation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 20 Cont Type de réglage: Pid=PID OUT1 (OUT2 est toujours ON-FA) On.FA= ON/OFF nr= Zone Neutre (ON/OFF double action) 21 Fun1 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 23 HSE1 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT1 24 HSE2 Hystérésis de réglage OUT2 (reg. ON/OFF) Retard activation sortie OUT5 ÷ 99.59 Rin.sec OFF ÷ 99.59 OFF nr= Zone Neutre (ON/OFF OUT1 ON-FA POPS HEAt / CooL HEAt HEAt / CooL HEAt ON-FF ÷ 99.99 1 ON/OFF OUT1 ON-FF ÷ 99.99 1 ON/OFF OUT1 ON-FF ÷ 99.99 1 ON/OFF OUT1 OFF ÷ 99.59 OFF min.sec	12	l Init	Unité do mosuro do la		°C	
Sec. 14 OFSt Offset de la mesure -1999 ÷ 9999 0			température			
15 rot mesure 0.000 ÷ 2.000 1.000 16 ton1 Temps d'activation de la sortie OUT1 pour sonde abîmée OFF ÷ 99.59 min.sec OFF 17 toF1 Temps de désactivation de la sortie OUT1 pour abîmée OFF ÷ 99.59 min.sec OFF 18 ton2 Temps d'activation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée OFF ÷ 99.59 min.sec OFF 19 toF2 Temps de désactivation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée OFF ÷ 99.59 min.sec OFF 20 Cont Type de réglage : Pid= PID OUT1 (OUT2 est toujours On.FA) On.FA ON/OFF n= Zone Neutre (ON/OFF double action) On.FA / Nr / Pid On.FA 21 Fun1 Mode de fonction. en sortie OUT1: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement HEAt / CooL HEAt 22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement OFF ÷ 9999 1 23 HSE1 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT1 OFF ÷ 99.59 OFF min.sec OFF ÷ 99.59 OFF min.sec 26 Ptd2 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) OFF ÷ 99.59 OFF min.sec OFF min.sec			_	sec.		
mesure 16 ton1 Temps d'activation de la sortie OUT1 pour sonde abîmée 17 toF1 Temps de désactivation de la sortie OUT1 pour abîmée 18 ton2 Temps d'activation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 19 toF2 Temps de désactivation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 20 Cont Type de réglage : Pid= PID OUT1 (OUT2 est toujours On.FA) On.FA = ON/OFF nr= Zone Neutre (ON/OFF double action) 21 Fun1 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 23 HSE1 Hystérésis de réglage OFF ÷ 9999 1 ON/OFF OUT1 24 HSE2 Hystérésis de réglage OFF ÷ 9999 1 ON/OFF OUT1 25 Ptd1 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) min.sec 26 Ptd2 Retard activation sortie OUFF ÷ 99.59 min.sec						
sortie OUT1 pour sonde abîmée 17 toF1 Temps de désactivation de la sortie OUT1 pour abîmée 18 ton2 Temps d'activation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 19 toF2 Temps de désactivation de la sortie OUT2 pour sonde de la sortie OUT2 pour sonde de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 20 Cont Type de réglage: Pid= PID OUT1 (OUT2 est toujours On.FA) On.FA = ON/OFF nr= Zone Neutre (ON/OFF double action) 21 Fun1 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 23 HSE1 Hystérésis de réglage OFF ÷ 9999 1 ON/OFF OUT2 4 HSE2 Hystérésis de réglage OFF ÷ 9999 1 ON/OFF OUT2 5 Ptd1 Retard activation sortie OUT1 (reg. ON/OFF) min.sec 26 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 min.sec	15	rot		0.000 ÷ 2.000	1.000	
de la sortie OUT1 pour abîmée 18 ton2 Temps d'activation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 19 toF2 Temps de désactivation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 20 Cont Type de réglage : Pid= PID OUT1 (OUT2 est toujours On.FA) On.FA = ON/OFF nr= Zone Neutre (ON/OFF double action) 21 Fun1 Mode de fonction. en sortie OUT1: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 23 HSE1 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT1 24 HSE2 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT2 25 Ptd1 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) 26 Ptd2 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) Temps de désactivation de la OFF ÷ 99.59 min.sec OFF ÷ 99.59 OFF min.sec	16	ton1	sortie OUT1 pour sonde		OFF	
18 ton2 Temps d'activation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée OFF ÷ 99.59 min.sec OFF 19 toF2 Temps de désactivation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée OFF ÷ 99.59 min.sec OFF 20 Cont Type de réglage : Pid= PID OUT1 (OUT2 est toujours On.FA) On.FA ON.OFF nr= Zone Neutre (ON/OFF double action) On.FA / nr / Pid On.FA / nr / Pid 21 Fun1 Mode de fonction. en sortie OUT1: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement HEAt / CooL HEAt 22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement HEAt / CooL HEAt 23 HSE1 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT1 OFF ÷ 9999 1 24 HSE2 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT2 OFF ÷ 999.59 OFF OUT2 OFF ÷ 99.59 OFF OUT1 (reg. ON/OFF) 26 Ptd2 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) OFF ÷ 99.59 OFF OUT2 OFF ÷ 99.59 Min.sec	17	toF1	de la sortie OUT1 pour		OFF	
sortie OUT2 pour sonde abîmée 19 toF2 Temps de désactivation de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 20 Cont Type de réglage : Pid= PID OUT1 (OUT2 est toujours On.FA) On.FA = ON/OFF nr= Zone Neutre (ON/OFF double action) 21 Fun1 Mode de fonction. en sortie OUT1: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 23 HSE1 Hystérésis de réglage OFF ÷ 9999 1 ON/OFF OUT1 24 HSE2 Hystérésis de réglage OFF ÷ 9999 1 ON/OFF OUT2 25 Ptd1 Retard activation sortie OUT1 (reg. ON/OFF) 26 Ptd2 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) 27 Ptd1 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 oFF oUT2 (reg. ON/OFF) 28 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 oFF oUT2 (reg. ON/OFF) 29 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 oFF oUT2 (reg. ON/OFF)	18	ton2	Temps d'activation de la	OFF ÷ 99.59	OFF	
de la sortie OUT2 pour sonde abîmée 20 Cont Type de réglage : Pid= PID OUT1 (OUT2 est toujours On.FA) On.FA Pid 21 Fun1 Mode de fonction. en sortie OUT1: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 23 HSE1 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT1 24 HSE2 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT2 25 Ptd1 Retard activation sortie OUT1 (reg. ON/OFF) 26 Ptd2 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) 27 Ptd1 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT2 (reg. ON/OFF) 28 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT2 (reg. ON/OFF) 29 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT2 (reg. ON/OFF) 20 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF out2 (reg. ON/OFF) 20 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF out2 (reg. ON/OFF)			sortie OUT2 pour sonde abîmée	min.sec		
Pid= PID OUT1 (OUT2 est toujours On.FA) On.FA= ON/OFF nr= Zone Neutre (ON/OFF double action) 21 Fun1 Mode de fonction. en sortie OUT1: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 23 HSE1 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT1 24 HSE2 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT2 25 Ptd1 Retard activation sortie OUT1 (reg. ON/OFF) 26 Ptd2 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) Pid Pid Pid Pid Pid Pid Pid Pid Pid Pi	19	toF2	de la sortie OUT2 pour	min.sec	OFF	
(ON/OFF double action) 21 Fun1 Mode de fonction. en sortie OUT1: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 23 HSE1 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT1 24 HSE2 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT2 25 Ptd1 Retard activation sortie OUT1 (reg. ON/OFF) 26 Ptd2 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) 27 Fun1 Mode de fonction. en HEAt / CooL HEAt HEAt / CooL HEAt OFF ÷ 9999 OFF ÷ 99999 OFF → 99999	20	Cont	Pid= PID OUT1 (OUT2 est toujours On.FA) On.FA= ON/OFF		On.FA	
sortie OUT1: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 23 HSE1 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT1 24 HSE2 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT2 25 Ptd1 Retard activation sortie OUT1 (reg. ON/OFF) 26 Ptd2 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) 27 Ptd2 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) 28 Ptd2 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) SOFF SOFF SOFF SOFF SOFF SOFF SOFF		_	(ON/OFF double action)			
22 Fun2 Mode de fonction. en sortie OUT2: HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 23 HSE1 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT1 24 HSE2 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT2 25 Ptd1 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT1 (reg. ON/OFF) 26 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT2 (reg. ON/OFF) 27 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT2 (reg. ON/OFF)	21	Fun1	sortie OUT1: HEAt= Chauffage	HEAt / CooL	HEAt	
HEAt= Chauffage CooL= Refroidissement 23 HSE1 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT1 24 HSE2 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT2 25 Ptd1 Retard activation sortie OUT1 (reg. ON/OFF) 26 Ptd2 Retard activation sortie OUT2 (reg. ON/OFF) COFF ÷ 99.59 OFF OUT2 (reg. ON/OFF) COFF ÷ 99.59 OFF OUT2 (reg. ON/OFF)	22	Fun2		HEAt / CooL	HEAt	
23 HSE1 Hystérésis de réglage OFF ÷ 9999 1 24 HSE2 Hystérésis de réglage ON/OFF OUT2 25 Ptd1 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT1 (reg. ON/OFF) 26 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT2 (reg. ON/OFF) 27 OFF ÷ 99.59 OFF OUT2 (reg. ON/OFF)			HEAt= Chauffage			
24 HSE2 Hystérésis de réglage OFF ÷ 9999 1 ON/OFF OUT2 25 Ptd1 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT1 (reg. ON/OFF) 26 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT2 (reg. ON/OFF) OUT2 (reg. ON/OFF) OFF ÷ 99.59 OFF output OFF in in. sec	23	HSE1	Hystérésis de réglage	OFF ÷ 9999	1	
25 Ptd1 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT1 (reg. ON/OFF) min.sec 26 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT2 (reg. ON/OFF) min.sec	24	HSE2	Hystérésis de réglage	OFF ÷ 9999	1	
26 Ptd2 Retard activation sortie OFF ÷ 99.59 OFF OUT2 (reg. ON/OFF) min.sec	25	Ptd1	Retard activation sortie		OFF	
	26	Ptd2	Retard activation sortie	OFF ÷ 99.59	OFF	
	27	PtS1		OFF ÷ 99.59	OFF	

		après l'extinction de la	min.sec	
		sortie OUT1 (reg.		
		ON/OFF)		
28	PtS2	Retard activation après	OFF ÷ 99.59	OFF
		l'extinction de la sortie	min.sec	
		OUT2 (reg. ON/OFF)		
29	od	Retard réalisation des	OFF _. ÷ 99.59	OFF
		sorties à l'allumage	min.sec	
30	Auto	Validation de	OFF /	OFF
		l'autotuning:	1/2/3/4	
		OFF = déconnecté		
		1 = en marche chaque		
		allumage		
		2= en marche premiere		
		allumage		
		3= en marche manual.		
		4= en mache apres		
		echange Set		
31	Pb	Bande proportionnelle	0 ÷ 9999	40
20	14	(reg. PID)	OFF : 0000	200
32	Int	Temps intégral (reg.	OFF ÷ 9999	300
33	-15	PID)	sec. OFF÷ 9999	30
33	dEr	Temps dérivatif (reg.	OFF - 9999 sec.	30
24	FO	PID)		0.50
34	FuOc	Fuzzy overshoot control	$0.00 \div 2.00$	0.50
35	tcr1	(reg. PID) Temps de cycle de	0.1 ÷ 130.0	20.0
သ	lCi i	sortie OUT1 (reg. PID)	0.1 - 130.0 Sec.	20.0
36	rS	Reset manuel(reg. PID)	-100.0÷100.0	0.0
30	13	Reset manuel(reg. PID)	-100.0 - 100.0 %	0.0
37	SLor	Vitacca da la rampa	0.00 ÷ 99.99	InF
31	SLUI	Vitesse de la rampe SP1:	0.00 ÷ 99.99 / InF	11111
		InF= rampe n'est pas	unit/min.	
		active	unit/min.	
38	AdE	Valeur de déplacement	OFF9999	5
30	AUL	pour le fonctionnement	OI I9999	3
		index		
39	PASS	Password d'accès aux	OFF ÷ 9999	OFF
Ja	1 733	paramètres de	OII + 8888	511
		fonctionnement		
40	r.PAS	Demande Password	-1999 ÷ 9999	
40	I.FA3	accès aux paramètres	פטטט ד טטטו -	
		protégés		
		proteges		

6 - PROBLEMES, ENTRETIEN ET GARANTIE

6.1 - SIGNALISATIONS D'ERREUR

Erreur	Motif	Action
	Interruption de la sonde	Vérifier la connexion
uuuu	Variable mesurée au- dessous des limites de la sonde (underrange)	correcte de la sonde avec l'instrument et puis vérifier le fonctionnement
0000	Variable mesurée au- dessus des limites de la sonde (overrange)	correct de la sonde
noAt	Autotuning non terminé dans les 12 heures	Essayer de répéter l'autotuning après avoir contrôlé le fonctionnement de la sonde et de l'actuateur
ErEP	Possible anomalie dans la mémoire EEPROM	Appuyer sur la touche P

6.2 - NETTOYAGE

On recommande de nettoyer l'instrument seulement avec un chiffon légèrement imprégné d'eau ou de détergeant non abrasif et ne contenant pas de solvants.

6.3 - GARANTIE ET REPARATIONS



6.3 - GARANTIE ET REPARATIONS

L'instrument est garanti contre tous vices ou défauts de matériau 18 mois après la date de livraison.

La garantie se limite à la réparation ou à la substitution du produit. Une ouverture éventuelle du boîtier, l'altération de l'instrument ou l'utilisation et l'installation non conforme du produit comporte automatiquement la déchéance de la garantie.

Si le produit est défectueux pendant la période de garantie ou en dehors de la période de garantie il faut contacter le service des ventes ASCON TECNOLOGIC pour obtenir l'autorisation de l'expédier.

Le produit défectueux accompagné des indications du défaut trouvé, doit parvenir en port franc auprès de l'usine ASCON TECNOLOGIC, sauf si des accords différents ont été pris.

min. 15 mm

min. 10 mm

PANEL + GASKET MAX 5 mm BRACKET ا ا ┍╻

7 - DONNEES TECHNIQUES

7.1 - CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation : 24 VAC/VDC, 100.. 240 VAC +/- 10% Fréquence AC : 50/60 Hz

Absorption: 5 VA environ

Entrée/s : 1 entrée pour sondes de température : tc J,K,S ; senseurs à l'infrarouge ZIS J et K; RTD Pt 100 IEC; PTC KTY 81-121 (990 Ω @ 25 °C); NTC 103AT-2 (10K Ω @ 25 °C) ou signaux en mV 0...50 mV, 0...60 mV, 12 ...60 mV ou signaux normalisés 0/4...20 mA, 0...1 V, 0/1...5 V, 0/2...10 V.

Impédance d'entrée des signaux normalisés : 0/4..20 mA: 51 Ω;

mV et V: 1 M Ω

Sortie/s: Jusqu'à 3 sorties. A relais SPDT (8 A-AC1, 3 A-AC3 / 250

VAC); ou en tension pour pilotage SSR (8mA/8VDC). Sortie d'alimentation auxiliaire : 12 VDC / 20 mA Max. Vie électrique des sorties à relais : 100000 opérations

Catégorie d'installation : II Catégorie de mesure : I

Classe de protection contre les décharges électriques : Frontale en

Classe II

<u>Isolements</u>: Renforcé entre les parties en basse tension (alimentation et sorties à relais) et frontale; Renforcé entre les parties en basse tension (alimentation et sorties à relais) et parties en très basse tension (entrée, sorties statiques) ; Aucun isolement entre l'entrée et les sorties statiques.

7.2 - CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Boîtier: en matière plastique avec autoextinction UL 94 V0

Dimensions: 96 x 96 mm DIN, prof. 73 mm

Poids: 250 g environ

Installation: dans le cadre sur panneau troué 90 x 90 mm

Raccordements : Borne à vis 2,5 mm² Degré de protection frontale: IP 54 avec joint

Degré de pollution : 2

Température ambiante de fonctionnement : 0 ... 50 °C

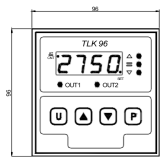
Humidité ambiante de fonctionnement : 30 ... 95 RH% sans

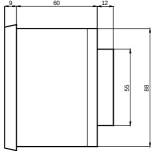
condensation

FIXAGE [mm]

Température de transport et de stockage : -10 ... 60 °C

7.3 - DIMENSIONS MECANIQUES, TROUAGE DU PANNEAU ET





7.4 - CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Réglage: ON/OFF, ON/OFF a zone neutre, PID à simple action. Etendue de mesure : Selon la sonde utilisée (voir tableau)

Résolution de la visualisation : Selon la sonde utilisée. 1/0,1/0,01/0,001

<u>Précision totale:</u> +/- (0,5 % fs + 1 digit) ; tc S: +/- (1 % fs + 1 digit) Max. erreur de compensation du joint froid (in tc): 0,1 °C/°C avec température ambiante 0... 50 °C après un temps de warm-up (allumage de l'instrument) de 20 min.

Temps d'échantillonnage de la mesure : 130 ms

Display: 4 Digit Rouge h 14 mm

Conformité: Directive CEE EMC 2004/108/CE (EN 61326), Directive CEE BT 2006/95/CE (EN 61010-1)

7.5 - TABLEAU DE L'ETENDUE DE MESURE

ENTREE	"dP" = 0	"dP"= 1, 2, 3
tc J "SEnS" = J	0 1000 °C 32 1832 °F	
tc K "SEnS" = CrAl	0 1370 °C 32 2498 °F	
tc S "SEnS" = S	0 1760 °C 32 3200 °F	
Pt100 (IEC) "SEnS" = Pt1	-200 850 °C -328 1562 °F	-199.9 850.0 °C -199.9 999.9 °F
PTC (KTY81-121) "SEnS" = Ptc	-55 150 °C -67 302 °F	-55.0 150.0 °C -67.0302.0 °F
NTC (103-AT2) "SEnS" = ntc	-50 110 °C -58 230 °F	-50.0 110.0 °C -58.0 230.0 °F
020 mA "SEnS" = 0.20		
420 mA "SEnS" = 4.20		



0 50 mV "SEnS" = 0.50		
0 60 mV "SEnS" = 0.60		
12 60 mV "SEnS" = 12.60		-199.9 999.9
0 1 V "SEnS" = 0.1	-1999 9999	-19.99 99.99 -1.999 9.999
0 5 V "SEnS" = 0.5		1.000 iii 0.000
1 5 V "SEnS" = 1.5		
0 10 V "SEnS" = 0.10		
2 10 V "SEnS" = 2.10		

7.6 - CODIFICATION DE L'INSTRUMENT

TLK96 a b c d ee S

<u>a : ALIMENTATION</u> L = 24 VAC/VDC

H = 100... 240 VAC

b: ENTREE

C = thermocouples(J, K, S, I.R), mV, thermorésistances(Pt100)

E = thermocouples (J, K, S, I.R.), mV, thermisteurs(PTC, NTC)

I = signaux normalisés en courant 0/4..20 mA

V = signaux normalisés en tension 0..1 V, 0/1..5V, 0/2..10V.

c: SORTIE OUT1

 $\mathbf{R} = A \text{ relais}$

O = Sortie en tension VDC pour SSR

d: SORTIE OUT2

R = A relais

O = Sortie en tension VDC pour SSR

- = Non présente

ee: CODES SPECIAUX

