# 404/24 **B**S 1 C

**Régulateurs PID** 



Manuel d'installation et d'utilisation



## **REGULATEUR PID MODELES 2408 et 2404**

## MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Sommaire		Page
Chapitre 1	INSTALLATION	1-1
Chapitre 2	UTILISATION	2-1
Chapitre 3	NIVEAUX D'ACCES	3-1
Chapitre 4	REGLAGE	4-1
Chapitre 5	UTILISATION DU PROGRAMMATEUR	5-1
Chapitre 6	CONFIGURATION	6-1
Chapitre 7	ETALONNAGE UTILISATEUR	7-1
Annexe A	CODE DE COMMANDE	A-1
Annexe B	INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE ET A LA COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE	B-1
Annexe C	SPECIFICATION TECHNIQUES	C-1
Annexe D	SURVEILLANCE DU COURANTDE CHARGE ET DIAGNOSTICS	D-1
Annexe E	COMMUNICATIONS PROFIBUS	E-1
Annexe F	SCHEMA DE DEPLACEMENT GENERAL ENTRE LES DIFFERENTES LISTES	F-1
Annexe G	RoHS	G-1

## Passage à la version soft 4.0

Les modifications suivantes ont été ajoutées dans la version 4 du logiciel

- Module de sortie logique simple, isolé
- Alimentation du transmetteur : 5 Vdc ou 10 Vdc pour un transmetteur externe
- Communication DeviceNet
- Limite de dépassement d'échelle de +5% (limite haute) et de -5% (limite basse) pour toutes les entrées de la gamme (0-20mA ; 4-20mA ; 0-10V)
- Rupture du capteur ou défaut circuit ouvert détecté toues les entrées analogiques (Mesures PV1, PV2 ou entrée à distance)
- Pour l'alarme sur PV2, les limites haute et basse (pleine échelle) par défaut, sont respectivement réglées sur le maximum et le minimum de l'échelle d'affichage.
- Les alarmes de déviation ne sont pas inversées lorsque une régulation directe est sélectionnée. Le comportement des alarmes lorsque une régulation inverse est sélectionnée demeure inchangé.
- Le paramètre PD de positionnement de la vanne (Pd.tr) a été supprimé

## Régulateurs modifiés

Régulateurs standard – incluant la fonction programmation (jusqu'à 4 programmes)	Version 4.11 ou supérieure
Régulateurs avec Programmateur de consigne Jusqu'à 20 programmes	Version 4.61 ou supérieure
Régulateurs ProfiBus – incluant la fonction programmation (jusqu'à 4 programmes)	Version 4.32 ou supérieure

 La sortie 10 A du relais du module 4, n'est plus disponible sur des régulateurs livrés après janvier 2004

#### Informations complémentaires

- Manuel de communication DeviceNet (ref. : HA027506), incluant la table d'adresses des paramètres.
- Manuel de communication ProfiBus (ref. : HA026290FRA),
- Guide CEM (Compatibilité Electromagnétique) ref. : HA025464

## **Chapitre 1 INSTALLATION**



#### Dimensions



Figure 1-4 Dimensions du régulateur 2404

La partie électronique du régulateur s'insère dans un manchon en plastique rigide qui est luimême monté en panneau. La découpe au format DIN standard est représentée sur les figures 1-3 et 1-4.

## INTRODUCTION

Les modèles 2404 et 2408 sont des régulateurs très stables de température ou de procédé, avec réglage automatique et auto-adaptatif. Ils sont de conception modulaire et peuvent recevoir jusqu'à trois modules d'entrée/sortie enfichables et deux modules de communication pour répondre à une large gamme d'exigences de régulation. Deux entrées contact sec et un relais sont disponibles en standard. En outre, le régulateur 2404 est équipé en option d'une sortie de chauffage enfichable 10 A.

Le régulateur 2404 est disponible dans les versions suivantes :

régulateur standard :	modèles 2408/CC et 2404/CC
régulateurs avec programmation de consigne :	modèles 2408/CP ou P4 ou CM
	2404/CP ou P4 ou CM
régulateur pour commande servomoteur :	modèles 2408/VC et 2404/VC
régulateurs pour commande servomoteur avec programmation de consigne :	modèles 2408/VP ou V4 ou VM 2404/VP ou V4 ou VM
	régulateur standard : régulateurs avec programmation de consigne : régulateur pour commande servomoteur : régulateurs pour commande servomoteur avec programmation de consigne :

#### Avant de continuer, lisez les Informations relatives à la sécurité et la CEM.

#### Etiquettes du régulateur

Les étiquettes situées sur les côtés du régulateur portent le code de commande, le numéro de série et les branchements.

L'annexe A *Explication du code de commande* explique la configuration logicielle et matérielle de votre régulateur.

#### INSTALLATION MECANIQUE Pour installer le régulateur

- 1. Préparer la découpe du panneau de commande à la taille indiquée sur les figures 1-3 ou 1-4.
- 2. Insérer le régulateur par la découpe du panneau.
- 3. Mettre en place les clips de fixation inférieure et supérieure. Immobiliser le régulateur en le tenant horizontal et en poussant les deux clips de fixation vers l'avant.

N.B. : s'il faut ultérieurement retirer les clips de fixation pour extraire le régulateur du panneau de commande, il est possible de les décrocher avec les doigts ou un tournevis.

#### Pose et dépose du régulateur

Si besoin est, il est possible de retirer le régulateur de son manchon en tirant les clips de verrouillage vers l'extérieur et en le sortant du manchon. Lorsqu'on replace le régulateur dans son manchon, il faut veiller à ce que les clips de verrouillage s'encliquètent afin que l'étanchéité IP65 soit assurée.

## NOUVELLE CONCETPION DES MANCHONS MKII

Depuis janvier 2003, des manchons longs avec une nouvelles conception pour les 48 x 96 sont livrés pour les régulateurs et indicateurs 2408. (Le mois et l'année de conception sont indiqués par les deux dernières paires de digits sur le numéro de série de l'appareil.)

#### Détails

Un nouveau joint d'étanchéité est adapté sur l'arrière de la face avant (1). Ce joint remplace l'ancien joint moulé sur le manchon des anciens appareils. Le joint précédent, moulé sur le manchon et intégré derrière la face avant peut être livré en tant qu'accessoire séparé (2).

#### Les raisons de cette modification

Cette modification assure une étanchéité IP 65 et l'insertion de l'appareil dans le nouveau manchon est plus pratique.

#### Recommandations

- 1. Un appareil livré après janvier 2003 doit être utilisé avec le joint fourni
- 2. Si un appareil est utilisé en remplacement d'un autre, le joint doit aussi être changé.
- 3. Un nouvel appareil peut être intégré dans un 'ancien' manchon, en retirant délicatement le joint (1). Attention l'appareil ne sera plus IP 65.
- 4. Un 'ancien' appareil peut être intégré dans un nouveau manchon. Attention, l'appareil ne sera plus IP 65.

Néanmoins, il est possible de rendre les appareils, cités dans les points 3 et 4, IP 65. Un kit de joint peut être commandé sous la référence SUB24/GAS2408.

Ensuite :

- 5. Pour intégrer un nouveau régulateur dans un 'ancien' manchon, retirer délicatement le joint (1). Le remplacer par un joint plus fin (1,25mm) fourni dans le kit.
- 6. Pour intégrer un 'ancien' régulateur dans un nouveau manchon, il suffit de mettre un joint plus épais (1,6 mm), fourni dans le kit, entre le produit et le manchon.

Pour le montage des régulateurs sur un panneau pré-découpé, il est vivement conseiller de placer sur le manchon, le joint (2), livré séparément, entre le produit et le panneau.



Installation électrique - Cette partie traite cinq sujets :

- Disposition des bornes arrière
- Branchements fixes
- Branchements des modules enfichables
- Schémas de câblage types
- Branchements des vannes motorisées.

## ATTENTION

Il faut vérifier que le régulateur est correctement configuré pour l'application prévue car une mauvaise configuration pourrait entraîner une détérioration du procédé régulé et des blessures corporelles. Il incombe à l'installateur de s'assurer que la configuration est correcte. Le régulateur peut avoir été configuré lorsqu'il a été commandé ou peut nécessiter une configuration sur site. Cf. le chapitre 6 *Configuration*.



Figure 1-5 Disposition des bornes arrières du 2408

\*Le branchement de terre sert de retour aux filtres CEM internes. Il n'est pas nécessaire pour la sécurité mais doit être branché pour répondre aux exigences CEM.

Tous les branchements électriques sont effectués sur les bornes à vis situées à l'arrière du régulateur. Pour utiliser des connexions serties, la taille correcte est AMP, référence 349262-1. Ces connexions acceptent les fils de section 0,5 à 1,5 mm<sup>2</sup> et le couple de serrage doit être de 0,4 Nm. Les bornes sont protégées par un cache articulé en plastique transparent destiné à empêcher un contact accidentel des mains ou d'une pièce métallique avec les fils sous tension.

## Disposition des bornes arrière

Les bornes arrière sont disposées comme le montre la figure 1-5 et 1-6. Vu de l'arrière, le bornier de droite porte les branchements pour la partie matérielle fixe, qui apparaissent toujours dans les mêmes positions. Ces branchements comprennent l'alimentation électrique, les entrées logiques standard, un relais d'alarme et les branchements de capteur. Les deux autres borniers en partant de la gauche portent les branchements des modules enfichables. Les branchements dépendent du type de module installé. Pour trouver le type de modules enfichables installés sur le régulateur, regarder le code de commande et les caractéristiques de câblage des étiquettes situées sur les côtés du régulateur.

#### Disposition des bornes arrière



Figure 1-6 Disposition des bornes arrière du 2404

## **BRANCHEMENTS FIXES**

La colonne droite des figures 1-5 et 1-6 montre les branchements fixes avec l'alimentation électrique, les entrées logiques 1 et 2, le relais d'alarme et les entrées capteurs qui sont toujours reliées aux mêmes positions, quels que soient les modules enfichables installés.

#### Branchements des entrées capteurs

Les schémas ci-dessous montrent les branchements des différents types d'entrées. Chaque entrée a été configurée en fonction du code de commande.





## **BRANCHEMENTS DES MODULES ENFICHABLES**

#### Modules 1, 2 et 3

Les modules des emplacements 1, 2 et 3 sont des modules enfichables. Ce peut être des modules à deux bornes des types indiqués dans le tableau 1-1 ou des modules à quatre bornes des types indiqués dans le tableau 1-2.

Les tableaux 1-1 et 1-2 montrent les branchements des modules et les fonctions exécutables par chaque module. La sortie de chauffage est normalement reliée au module 1, la sortie de refroidissement au module 2 et le relais d'alarme au module 3, bien que la fonction effective de chaque module dépende de la manière dont le régulateur a été configuré.

Pour vérifier quels sont les modules qui sont installés sur le régulateur et quelles sont les fonctions pour lesquelles ils sont configurés, se reporter au code de commande et aux informations sur le câblage figurant sur les étiquettes latérales du régulateur.

## Modes PDS

Le tableau 1-8 se rapporte aux modes PDS 1 et 2.

PDS est l'abréviation de 'Pulse Density Signalling Input/Output' (entrée/sortie par modulation d'impulsions). Il s'agit d'une technique protégée par la loi, mise au point par Eurotherm pour la transmission bidirectionnelle de données analogiques et numériques par une simple liaison à 2 fils. Le mode PDS 1 utilise un module de sortie logique pour piloter un contacteur statique Eurotherm TE10S et fournir une alarme de défaut de charge.

Le mode PDS 2 utilise un module de sortie logique pour piloter un contacteur statique Eurotherm TE10S, fournir des alarmes de défaut de charge du contacteur statique et recevoir en retour une indication du courant de charge et deux états d'alarmes : défaut du contacteur statique et défaut du circuit de chauffage.

#### Modules à deux bornes

N.B. : le module 1 est relié aux bornes 1A et 1B le module 2 est relié aux bornes 2A et 2B le module 3 est relié aux bornes 3A et 3B

	ld	entité des b			
Type de module	A	В	С	D	Fonctions possibles
Relais : 2 bornes (2A, 264 V alternatif maximum) Référence : AH 025245 Code : SUB24/R2	Ĺ		Inutili	sées	Régulation PID inverse, directe, alarme, événement de programme, ouverture ou fermeture de vanne
Logique : non isolé (y compris les modes PDSIO 1, 2 et 3) (18 V continu à 20 mA) Référence : AH 025278 Code : SUB24/L2			Inutilisées		Régulation PID inverse, directe, événement de programme ou PDSIO Mode 1 ou 2
Triac (1 <i>A, 30 à 264 V alternatif)</i> Référence : AH 025253 Code : SUB24/T2	Ligne	Charge	Inutili	sées	Régulation PID inverse, directe, événement de programme, ouverture ou fermeture de vanne
Analogique : non isolé (10 V continu, 20 mA maximum) Référence : AH 025219 Code : SUB24/D2	+		Inutili	sées	Régulation PID inverse, directe ou retransmission

Tableau 1-1 Branchement des modules à deux bornes

#### **Circuits RC**

Les modules relais et triacs possèdent un circuit RC interne  $15nF/100\Omega$  qui est branché sur leur sortie et sert à prolonger la durée de vie des contacts et à supprimer les interférences lors de la commutation de charges inductives comme les contacteurs et les électrovannes.

## ATTENTION

Lorsque le contact du relais est ouvert ou le triac sur la position off, le circuit RC consomme 0,6 mA en 110 V alternatif et 1,2 mA en 240 V alternatif. Il faut s'assurer que cette intensité qui passe dans le circuit RC ne maintiendra pas la charge électrique à l'état ON. Il incombe à l'installateur de s'assurer que ce phénomène ne se produise pas. Si le circuit RC n'est pas nécessaire, il est possible de le supprimer sur le module relais (pas sur le module triac) en cassant la piste qui se situe entre les deux bornes du relais. Pour casser la piste, insérer une lame de tournevis dans la fente prévue à cet effet et la tourner

## Modules à quatre bornes

N.B.: le module 1 est relié aux bornes 1A, 1B, 1C et 1D le module 2 est relié aux bornes 2A, 2B, 2C et 2D le module 3 est relié aux bornes 3A, 3B., 3C et 3D

Type de module	Identité des bornes			Fonctions possibles	
	А	В	С	D	
Relais inverseur (2A, 264 V alternatif maximum)	N/O		N/C		Régulation PID inverse, directe, alarme ou sortie d'événement de
Référence : AH 025408 Code : SUB24/R4					programme
Régulation analogique : isolé (10V, 20mA maximum)	+	-			Régulation PID inverse ou directe
Référence : AH 025728 Code : SUB24/D4					
Alimentation transmetteur 24 V continu (20 mA) Code : SUB24/MS	+	-			Alimentation des entrées du procédé
Entrée potentiomètre 330Ω à 15KΩ Code : SUB24/VU		+0,5Vdc	+	0V 	Indication de position pour vanne motorisée ou consigne externe
Retransmission analogique	+	_			Retransmission de la consigne ou de la
Référence : AH 025728 Code : SUB24/D6					valeur de procede
Entrée déportée (module 3 uniquement)	0-10 V continu	Source RT	±100 mV, 0-20 mA	COM	Entrée de consigne ou 2ème mesure
Référence : AH 025686 Code : SUB24/D5					
	Mod	dules à sort	ie double		
Relais double (2A, 264 V alternatif maximum)				,	Régulation PID inverse + directe Alarmes doubles
Référence : AH 025246 Code : SUB24/RR					fermeture de vanne
Triac double (1A, 30 à 264V alternatif) Référence : AH 025409 Code : SUB24/TT	Ligne	Charge	Ligne	Charge	Régulation PID inverse + directe Ouverture et fermeture de vanne
Logique + relais Référence : AH 025405 Code : SUB24/LR	+			, ,	Régulation PID inverse + directe

#### Modules à quatre bornes (suite)

Type de module	Identité des bornes			Fonctions possibles	
	А	В	С	D	
Logique + triac Référence : AH 025406 Code : SUB24/LT	+		Ligne	Charge	Régulation PID inverse + directe
Modules à entrées et s	orties log	iques triple	es - cf. vale	eurs nomina	les à la page suivante
Entrée à contact triple	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3	Commun	
Code : SUB24/TK					
Entrée logique triple	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3	Commun	
Référence : AH 025317 Code : SUB24/TL					
Sortie logique triple	Sortie 1	Sortie 2	Sortie 3	Commun	Evénements
Référence : AH 025735 Code : SUB24/TP					programmes
Sortie logique isolée Code : SUB24/LO	+				Module complètement isolé qui peut être intégré dans les trois slots. Il peut être utilisé pour une régulation directe ou inverse ou pour des sorties événements de sortie jusqu'à 18Vdc à 20mA
Alimentation du transducteur Code : SUB24/G3	+	-			Module complètement isolé qui peut être intégré dans les slots 1 et 2. Alimentation en 5 ou 10 Vdc et jusqu'à 20 mA

#### Tableau 1-2 Branchement des modules à 4 bornes

# Branchement de l'entrée analogique : Mesure 2 ou entrée déportée (À l'emplacement de module 3)

Les schémas ci-dessous montrent les branchements des différents types d'entrées. L'entrée doit avoir été configurée selon le code de commande.



Note 1 : Il s'agit d'une entrée haute impédance > 100 Mohms

Figure 1-8 Branchements pour la valeur de régulation 2 (PV2)

#### Valeurs nominales des entrées et sorties logiques triples

1.	Entrée logique triple (consommation de courant)	
	Etat OFF :	-3 à 5Vdc
	Etat ON :	10,8 à 30 V dc (maxi), à 2 - 8 mA

2. Entrée contact triple ou entrée de transistor à collecteur ouvert

Commutation produite en interne Vdc & mA:	15 à 19 V dc à 10 - 14 mA
Etat OFF	$>$ résistance d'entrée 28K $\Omega$
Tension à l'état OFF	> 14  V dc
Etat ON	$<$ résistance 100 $\Omega$
Tension à l'état ON	< 1,0 V dc
Sortie logique triple (source de courant)	
Etat OFF	0 à 0,7 V dc.
Etat ON	12 à 13 V dc, à 8 mA maximum

3.

#### Modules de communications 1 et 2

Les 2408 et 2404 acceptent deux modules de communications enfichables.

Seul un des deux modules peut être utilisé pour la communication série, qui devrait être installé sur le COMMS1 (même s'il est possible d'installer le module de communication série sur le COMMS2). La communication série peut être configurée pour les protocoles ModBus ou El bisynch.

Il est aussi possible d'installer un module PDS sur l'une ou l'autre des positions. Les types de modules possibles sont les suivants :

Module de communications 1	Identité des bornes (COMMS 1)					
Type de module	HA	HB	HC	HD	HE	ΗF
Communications série EIA-485 Référence : AH 025075 Code : SUB24/EIA485 (Y2)	_	_	_	Commun	A (+)	В(-)
Communications série EIA-232 Référence : AH 025726 Code : SUB24/EIA232 (A2)	_	-	_	Commun	Rx	Тх
Communications série EIA-422 Référence : AH 025727 Code : SUB24/EIA422(F2)	-	A' (Rx+)	B' (Rx-)	Commun	A (Tx+)	В (Тх-)
Retransmission de consigne PDS Référence : AH 025306 Code : SUB24/M7	_	_	_	_	Signal	Commun

Module de communications 2	Identité des bornes (COMMS 2)			
Type de module	JD	JE	JF	
Retransmission de consigne PDS Référence : AH 025306 Code : SUB24/M7	-	Signal	Commun	
Entrée de consigne PDS Référence : AH 21 Code : SUB24/M6	-	Signal	Commun	

Tableau 1-3 Branchement des modules de communications 1 et 2



#### Câblage des liaisons de communications série EIA 485

Figure 1-9 Câblage EIA-485

## DEVICENET

Les appareils intégrant la version 4 du logiciel, ou version supérieure, peuvent être équipés d'une communication DeviceNet. Le tableau ci-après, donne les connexions pour DeviceNet.

Référence de la borne	CAN	Couleur	Description
НА	V+	Rouge	Borne (+) de l'alimentation du réseau DevinceNet. Connecter le fil rouge du câble DeviceNet à cette borne. Si le réseau DeviceNet ne fournit pas l'alimentation, connecter cette borne (+) à une alimentation externe 11 - 25 Vdc.
HB	CAN_H	Blanc	Borne DeviceNet CAN_H du bus de données. Connecter le fil blanc du câble DeviceNet à cette borne.
НС	SHIELD		Connexion du blindage. Connecter le blindage du câble Devicenet à cette borne. Afin d'éviter d'avoir des boucles de terre, connecter la terre du réseau DeviceNet en un seul point.
HD	CAN_L	Bleu	Borne DeviceNet CAN_L du bus de données. Connecter le fil bleu du câble DeviceNet à cette borne.
HE	V-	Noir	Borne (-) de l'alimentation du réseau DevinceNet. Connecter le fil noir du câble DeviceNet à cette borne. Si le réseau DeviceNet ne fournit pas l'alimentation, connecter cette borne (-) à une alimentation externe 11 - 25 Vdc.
HF			Connecté à la terre de l'appareil.

Note : il est recommandé d'utiliser des bouchons de puissance pour connecter l'alimentation DC à la ligne DeviceNet.

- Diode Schottky, pour connecter l'alimentation V+ et permettre la connexion de plusieurs alimentations
- Deux fusibles ou coupe-circuit pour protéger le bus d'un excès de courant pouvant endommager les câbles et les composants
- La connexion à la terre, HF, doit être connectée à la borne de terre de l'alimentation principale.

## Exemple de câblage Devicenet



#### Câblage ProfiBus

Les régulateurs 2408*f* et 2404*f* sont fournis avec la communication ProfiBus. L'installation doit se faire dans le logement de module H. De plus amples détails sur la communication ProfiBus sont donnés en Annexe E et dans le manuel de communication ProfiBus ref : HA026290 FRA pouvant être téléchargé sur www.eurotherm.tm.fr.





Fig 1-10 Schéma de câblage type pour régulateur 2404

Conditions de sécurité pour les équipements connectés en permanence :

- Un interrupteur ou disjoncteur sera inclus dans l'installation
- Il devra être situé à proximité de l'équipement et à portée de l'opérateur.
- Il sera clairement identifié comme dispositif de sectionnement de l'équipement.

Note : il est possible d'utiliser un seul interrupteur/ disjoncteur pour plusieurs instruments.

#### Commande logique pour la sortie ventilateur

La sortie logique des contrôleurs de la série 2400 est capable de piloter plus d'un relais statique en série ou en parallèle. Le tableau suivant indique le nombre de relais statique pouvant être commandé selon le type de relais statique. S = en série, P = en parallèle

	Drive mA	SVDA	RVDA	TE10S		425S	
		Logic DC	Logic DC	Logic DC	Logic 10V	Logic 24V	Logic 20mA
Logique	18V@20	4S 6P	4S 3P	3S 2P	3S 3P	1S 2P	6S 1P
Logique Triple	12V@9	3S 3P	2S 1P	2S 1P	2S 1P	1	4S 1P

		450		TC1027	TE200S	TC2000	RS3D
				CE		CE	А
	Standard	TTL	Multi-	Logic V	Logic	Logic	Logic
			drive		DC	DC	DC
Logique	2S 3P	1S2P	6S 1P	3S 3P	3S 3P	3S 1P	4S 2P
Logique	1	1	4S 1P	2S 1P	2S 1P	0	0
Triple							

## **BRANCHEMENTS POUR COMMANDE SERVOMOTEUR**

Les commandes servomoteur sont normalement câblées soit sur des modules de relais doubles ou de sortie triac doubles installés à l'emplacement du module 1, soit sur des sorties de relais de voie unique et triac installées dans les modules 1 et 2. Dans ce dernier cas, la convention consiste à configurer la sortie 1 comme la sortie d'ouverture et la sortie 2 comme la sortie de fermeture.

Selon la configuration, le contrôle des vannes est réalisé selon l'une des 3 manières suivantes.

- 1. Sans potentiomètre de recopie.
- 2. Avec un potentiomètre de recopie utilisé pour surveiller la position de la vanne. Il n'a aucune influence sur la régulation.
- 3. Avec un potentiomètre de recopie, la position de la vanne est contrôlée avec le signal provenant du potentiomètre.



Fig 1-11 Branchement des commandes servomoteur

# Chapitre 2 UTILISATION

Ce chapitre comporte neuf parties :

- AFFICHAGE
- MODES D'UTILISATION
- MISE SOUS TENSION
- MODE AUTOMATIQUE
- MODE MANUEL
- PARAMETRES ET MANIERE D'Y ACCEDER
- ACCES AUX MENUS
- TABLEAUX DES PARAMETRES.
- MESSAGES D'ALARME

## AFFICHAGE



Touche ou voyant	Nom	Fonction
OP1	Sortie 1	Lorsqu'il est allumé, indique que la sortie inverse est active. Il s'agit normalement de la sortie de chauffage sur un régulateur de température.
OP2	Sortie 2	Lorsqu'il est allumé, indique que la sortie directe est active. Il s'agit normalement de la sortie de refroidissement sur un régulateur de température
SP2	Consigne 2	Lorsqu'il est allumé, indique que la consigne 2 (ou une consigne de 3 à 16) a été sélectionnée.
REM	Consigne déportée	Lorsqu'il est allumé, indique qu'une consigne externe a été sélectionnée.
	Touche Auto/Manuel	Lorsqu'on appuie sur cette touche, elle alterne entre les modes automatique et manuel de la manière suivante : • Si le régulateur est en mode automatique, le voyant AUTO est allumé. • Si le régulateur est en mode manuel, le voyant MAN est allumé. Il est possible de désactiver la touche Auto/Manuel dans la configuration.
RUN HOLD	Touche Exécution/ Maintien du programme	<ul> <li>Appuyer une fois pour démarrer un programme (voyant EXECUTION allumé).</li> <li>Appuyer une nouvelle fois pour bloquer un programme (voyant MAINTIEN allumé).</li> <li>Appuyer une nouvelle fois pour annuler le blocage et continuer l'exécution du programme (voyant MAINTIEN éteint et voyant EXECUTION allumé).</li> <li>Appuyer et maintenir enfoncé deux secondes pour réinitialiser un programme (voyants EXECUTION et MAINTIEN éteints).</li> <li>Le voyant EXECUTION clignote à la fin d'un programme.</li> <li>Le voyant MAINTIEN clignote au cours du blocage.</li> </ul>
	Touche page	Appuyer sur cette touche pour sélectionner une nouvelle liste de paramètres.
	Touche défilement	Appuyer sur cette touche pour sélectionner un nouveau paramètre dans une liste.
	Touche décrémentation	Appuyer sur cette touche pour faire décrémenter une valeur sur l'affichage inférieur.
	Touche incrémentation	Appuyer sur cette touche pour faire incrémenter une valeur sur l'affichage inférieur.

Figure 2.3 Touches et voyants du régulateur

## **MISE SOUS TENSION**

Mettre le régulateur sous tension. Il effectue une suite de tests automatiques pendant environ trois secondes puis affiche la température ou la valeur du procédé sur l'affichage supérieur et la consigne sur l'affichage inférieur. Cet affichage est appelé Page de repos et est le plus fréquemment utilisé.



Figure 2.4 Page de repos

Sur cet affichage, il est possible de régler la consigne en appuyant sur les touches ou

■ Deux secondes après le relâchement de cette touche, l'affichage clignote pour montrer que le régulateur a accepté la nouvelle valeur.

N.B. : il est possible de revenir à tout moment à la page de repos en appuyant simultanément sur et . Si aucune touche n'est enfoncée pendant 45 secondes (10 secondes si le régulateur indique une alarme) et à chaque mise sous tension, l'affichage revient à la page de repos.

## Alarmes

Si le régulateur détecte un état d'alarme, il fait clignoter un message d'alarme sur l'affichage supérieur ou inférieur de la page de repos. Pour avoir une liste des messages d'alarme, de leur signification et de la marche à suivre, consulter *alarmes* à la fin de ce chapitre.

## MODES D'UTILISATION

Le régulateur possède deux modes élémentaires d'utilisation :

- Le **mode automatique** dans lequel la puissance de sortie est automatiquement corrigée pour maintenir la température ou le procédé à la consigne.
- Le mode manuel dans lequel il est possible de modifier la puissance de sortie indépendamment de la consigne.

Il faut appuyer sur la touche AUTO/MAN pour passer d'un mode à l'autre. Les valeurs qui s'affichent dans chacun de ces modes sont expliquées dans ce chapitre.

Il existe deux autres modes :

- Le mode consigne externe ou déportée dans lequel la consigne est émise par une source externe. Dans ce mode, le voyant REM est allumé.
- Le mode programmateur, expliqué dans le chapitre 5 Utilisation du programmateur.

## MODE AUTOMATIQUE

Le régulateur s'utilise normalement en mode automatique. Si le voyant MAN est allumé, appuyer sur la touche AUTO/MAN pour sélectionner le mode automatique. Le voyant AUTO s'allume alors.



## Page de repos

Vérifier que le voyant AUTO est allumé. L'affichage supérieur montre la température ou la valeur de procédé mesurée. L'affichage inférieur montre la consigne. Pour incrémenter ou décrémenter la consigne, appuyer sur



Note : Si la limite en consigne a été validée, alors, l'affichage inférieur montrera la consigne active.

Si ou viscont actionnés, l'affichage changera et permettra l'ajustement de la consigne cible.

Appuyer une fois sur la touche Défilement

## Unités affichées

Un appui unique sur la touche provoque le clignotement des unités pendant 0,5 seconde, puis le retour à la page de repos.

Le clignotement des unités affichées peut avoir été désactivé dans la configuration : dans ce cas, un appui unique provoque le passage direct à l'affichage ci-dessous :

Appuyer deux fois sur la touche Défilement

## Demande de puissance de sortie en %

La demande de puissance de sortie en % apparaît sur l'affichage inférieur. Cette valeur ne peut être que lue. Il est impossible de la régler.

Appuyer simultanément sur et compour revenir à la page de repos.

Appuyer sur la touche Défilement

Sur l'affichage Puissance de sortie, l'appui sur la touche *Défilement* permet l'accès à d'autres paramètres. Cette liste de défilement peut contenir d'autres paramètres si l'on a utilisé la fonction 'Personnalisation' (cf. *Niveau modification*, chapitre 3). A la fin de cette liste de défilement, l'appui sur la touche Défilement provoque le retour à la page de repos.

## MODE MANUEL

Si le voyant AUTO est allumé, appuyer sur la touche AUTO/MAN pour sélectionner le mode manuel. Le voyant MAN s'allume alors.



## Page de repos

Vérifier que le voyant MAN est allumé. L'affichage supérieur montre la température ou la valeur de procédé mesurée. L'affichage inférieur montre la sortie en %.

Pour régler la sortie, appuver sur (N.B. : si la limite de vitesse de sortie a été activée. l'affichage inférieur montre la sortie de travail. Par un

appui sur ои , on pourra afficher et régler la valeur de la puissance de sortie finale. Appuyer une fois sur la touche Défilement

## Unités affichées

Un seul appui sur la touche provoque le clignotement des unités affichées pendant 0,5 seconde puis le retour à la page de repos.

Le clignotement des unités affichées peut avoir été désactivé dans la configuration ; dans ce cas, un seul appui provoque le passage direct à l'affichage ci-dessous. Appuyer deux fois sur la touche Défilement

#### Consigne

Pour régler la consigne, appuyer sur 🚺 ou 💌



L'appui sur la touche Défilement lorsqu'on est sur l'affichage Puissance de sortie permet l'accès à d'autres paramètres. Cette liste de défilement peut contenir d'autres paramètres si l'on a utilisé la fonction 'Personnalisation' (cf. Niveau modification, chapitre 3). A la fin de cette liste de défilement, l'appui sur la touche Défilement provoque le retour à la page de repos.

## PARAMETRES ET MANIERE D'Y ACCEDER

Les paramètres sont réglés pour déterminer le fonctionnement du régulateur. Par exemple, les seuils d'alarmes sont des paramètres qui définissent les valeurs auxquelles les alarmes vont se déclencher. Pour des raisons de commodité d'accès, les paramètres sont classés dans des listes, comme le montre le schéma de déplacement à la page suivante. Le nom de chaque liste est appelé *en-tête de liste*. Les listes sont les suivantes :

Page de repos Exécution du programme Programmation Alarmes Autoréglage	Communications Informations Accès
Autoréglage	

Chaque liste a un « en-tête » de liste.

#### Affichages des en-têtes de listes



Figure 2-5 Affichage type d'en-tête de liste

On reconnaît un en-tête de liste par le fait qu'il affiche toujours  $L_1$  St' sur l'affichage inférieur. L'affichage supérieur est le nom de la liste. Dans l'exemple ci-dessus,  $H_L$  indique qu'il s'agit de l'en-tête de liste Alarmes. Les valeurs affichées sur les en-têtes de listes sont en lecture seule.

**Pour se déplacer d'une liste à l'autre,** appuyer sur la touche Page . Selon la manière dont le régulateur a été configuré, un appui unique peut faire clignoter momentanément les unités affichées. Dans ce cas, il faudra appuyer deux fois pour passer au premier en-tête de liste. Un appui continu sur la touche provoque le déplacement d'une liste à l'autre pour revenir à la page de repos.

Pour se déplacer dans une liste donnée, appuyer sur la touche Défilement
Une fois que l'on a atteint la fin de la liste, on revient à l'en-tête de liste. Dans une liste, il est
possible de revenir à son en-tête à tout moment en appuyant sur la touche Page
passer à l'en-tête de liste suivant, appuyer encore une fois sur la touche Page

#### Noms des paramètres

Sur le schéma de déplacement, chaque case montre l'affichage d'un paramètre donné. L'affichage supérieur montre le nom du paramètre et l'affichage inférieur montre sa valeur. Les tableaux des paramètres utilisateur à la fin de ce chapitre énumèrent l'ensemble des noms des paramètres et leur signification.

Le schéma de déplacement montre l'ensemble des paramètres qui *pourraient* se trouver dans le régulateur. Dans la pratique, seuls les paramètres associés à une configuration donnée vont apparaître.

Les cases en grisé sur le schéma montrent les paramètres cachés en utilisation normale. Pour voir tous les paramètres disponibles, il faut sélectionner le niveau Accès total. Pour avoir davantage d'informations à ce sujet, se reporter au chapitre 3 *Niveaux d'accès*.

#### Affichage des paramètres



Figure 2-6 Affichage type des paramètres

Les affichages de paramètres montrent les réglages actuels du régulateur. Les affichages de paramètres se présentent toujours de la même manière : l'affichage supérieur montre le nom du paramètre et l'affichage inférieur sa valeur. Il est possible de modifier les paramètres à

l'aide des touches ou Dans l'exemple ci-dessus, la mnémonique du paramètre est 1FSL (*Alarme 1, pleine échelle basse*) et la valeur du paramètre est 10,0.

#### Modification de la valeur d'un paramètre

Commencer par sélectionner le paramètre souhaité. Le nom de ce paramètre apparaît sur l'affichage supérieur et sa valeur sur l'affichage inférieur.

Pour modifier la valeur du paramètre, appuyer sur L

Dans ce réglage, un appui unique modifie la valeur d'une unité. Le maintien de la touche enfoncée accélère la vitesse de modification. Deux secondes après le relâchement d'une des touches, l'affichage clignote pour indiquer que le régulateur a accepté la nouvelle valeur.

## SCHEMA DE DEPLACEMENT (PARTIE A)

(Les paramètres présentés dépendent de la configuration du régulateur)





#### SCHEMA DE DEPLACEMENT (PARTIE B)

- fonction de programmation. Les trois derniers caractères dépendent du type d'alarme configuré. 2.
- 3 Cette liste est uniquement présente sur les régulateurs de vannes motorisées.
- 4. Les limites de consignes sont réglables en mode configuration (Cf. chapitre 6).

Les cases grisées sont normalement cachées au niveau Utilisateur. Pour voir l'ensemble des paramètres disponibles, il faut sélectionner le niveau régleur. Cf. le chapitre 3 Niveaux d'accès.

Figure 2.7 b Schéma de déplacement (Partie B)

Pour les paramètres

supplémentaires - cf.

SPL<sup>4</sup>

¥

SP H₄

tableaux

0.0

## TABLEAUX DES PARAMETRES

#### Nom Description des paramètres

	Page de repos
	Valeur mesurée et consigne
OP	Niveau de sortie en %
SP	Consigne cible de régulateur
m-A	Sélection Auto-man
Amps	Intensité dans la charge (avec les modes PDSIO 2 ou 3)
E, d	Numéro d'identification Client

D'autres paramètres peuvent apparaître dans la Page de repos si l'on a utilisé la fonction 'liste personnalisée' (cf. *Niveau modification*, chapitre 3).

гип	Liste d'exécution des programmes Uniquement présente dans les régulateurs à programmation de consignes			
PrG	Numéro du programme actif			
SERE	Etat du programme (OFF, exécution, maintien, maintien sur écart, fin)			
PSP	Consigne active du programmateur			
EYE	Nombre de cycles restants dans le programme			
SEG	Numéro du segment en cours			
SEYP	Type du segment en cours			
SEG.E	Temps restant dans le segment en cours			
FDF	Consigne cible			
rAEE	Vitesse de rampe (si l'on a un segment exprimé en vitesse)			
PrūĿ	Temps de programme restant (en heures)			
FRSE	Programme de parcours rapide (ال ם / ٩٤٦)			
םחדיט	Etats des sorties d'événements (DFF ou non disponible sur les			
<b>5</b> 14	programmateurs 8 segments)			
Syuc	Synchronisation des segments (ロ / ΨL) (non disponible sur les			
	programmateurs 8 segments)			
SEG.d	*Type de segment actif clignotant sur la ligne inférieure de la page de repos ( ) $\mu$			
Nom	Description	des	paramètres	
-----	-------------	-----	------------	--
-----	-------------	-----	------------	--

ProG	Liste	de moo	dificatio	on des	progra	ammes	Uniquement présente dans les
	régula	teurs à	progra	mmatic	on de co	onsigne	es
Ргбл	Numéro	o du prog	ramme s	électionr	né (uniqu	ement da	ans les versions à 4 ou 20 programmes)
НЬ	Type d	e mainti	en sur é	cart me	sure / co	onsigne	(DFF Lo Hi ou bAnd)
НЬ Ц	Valeur	de mair	ntien sur	écart			
┍┉Ҏ.Ш	Unités	de ramp	be (sec,	min ou ł	neures)		
duL.U	Unités	de palie	r (sec, n	nin ou h	eures)		
[Y[	Nombr	e de cyc	les du p	rogram	ne (1 à	999 ou o	continu)
SEGn	Numér	o de seg	gment				
FAbe	Type de segment : (End = fin) (rmPr = rampe en vitesse) (rmPL = rampe en durée)						
	(dwELL = palier) (5EEP = échelon)(cRLL = Appel sous-programme)						
	Les pa	ramètre	s qui sui	vent Ł 4	IPE dépe	endent d	lu type sélectionné, comme ci-dessous.
	End	┍┉Ҏᠶ	гmР.Ł	dwEll	SEEP	cALL	
НЬ							type de maintien sur écart : DFF , L , , H, ,ou БАлд
FQF		1	1		1		Consigne cible pour segment <b>ァゕP</b> ou SEEP
rAFE		$\checkmark$					Vitesse de rampe pour segment 'vitesse'
dur			1	1			Temps de palier ou temps cible pour segment
Ргбл						√	Numéro de programme appelé
בירביט						√	Nombre de cycles du programme 'appelé'
ou£n	√	~	1	~	~		Sortie d'événement OFF/n
Sync		1	1	1	√		Synchronisation des segments no/YES
							(sauf sur programmateur 8 segments)
End£	1						Fin du palier du programme - dwEl II I, FSEE, 5 DP

#### Nom Description des paramètres

AL	Liste d'alarmes
	Seuil de l'alarme 1
2	Seuil de l'alarme 2
]	Seuil de l'alarme 3
4	Seuil de l'alarme 4
A la place	des tirets, les trois derniers caractères
indiquent l	e type d'alarme (voir tableau type d'alarme)
HY I	Hystérésis d'alarme 1 (en unités
	affichées)
HY 2	Hystérésis d'alarme 2 (en unités
	affichées)
HY 3	Hystérésis d'alarme 3 (en unités
	affichées)
HY Y	Hystérésis d'alarme 4 (en unités
	affichées)
16 E	Temps de rupture de boucle en
	secondes
dı Hü	Alarmes de diagnostic
	Tableau de types d'alarmes
- <u>FSL</u>	Alarme pleine échelle basse
- F2H	Alarme pleine échelle haute
- dŁu	Alarme de bande
- dHi	Alarme d'écart haut
- dLo	Alarme d'écart bas
-LLr	Alarme de courant de charge basse
-HLr	Alarme de courant de charge haute
-FL2	Alarme basse pleine échelle sur
	entrée 2
-+H2	Alarme haute pleine échelle sur
	entrée 2
-LUP	Alarme basse sur sortie active
-HUP	Alarme haute sur sortie active
-624	Alarme basse sur consigne de
	travall
-454	Alarme haute sur consigne de
ЧгНЕ	Alarme sur vitesse de variation
	(AL 4 uniquement)

AFnu	Liste d'autoréglage
EunE	Activation du réglage automatique
drR	Activation du réglage adaptatif
drRĿ	Niveau de déclenchement du
	réglage adaptatif
Rdc	Activation de la compensation
	automatique des pertes
	(régulation PD uniquement)

#### Nom Description des paramètres

Pid	Liste PID
G.SP	PV à laquelle a lieu le transfert
SEL	Sélectionner Pl d Lou Pl d Z
	Banda proportionpollo (iou 1)
10	(en unités affichées)
E,	Temps d'intégrale en sec. (jeu 1)
Fq	Temps de dérivée en sec. (jeu 1)
rE5	Intégrale manuelle (%)
НсЬ	Cutback haut (jeu 1)
Lcb	Cutback bas (jeu 1)
rELE	Gain relatif de refroidissement
	(jeu 1)
РЬ2	Bande proportionnelle (jeu 2)
F' 5	Temps d'intégrale en sec. (jeu 2)
F95	Temps de dérivée en sec.(jeu 2)
rE5.2	Intégrale manuelle (%) (jeu 2)
НсЬ2	Cutback haut (jeu 2)
Lcb2	Cutback bas (jeu 2)
rEL.2	Gain relatif de refroidissement
	(jeu 2)
Les trois	paramètres suivants servent à
la régula	tion en cascade. Si cette
fonction	n'est pas utilisée, on peut ne
pas tenii	compte de ces paramètres.
FF.Pb	Bande proportionnelle de
	tendance SP ou PU
FFĿ	Offset sur la puissance de
	sortie en %
FF.du	Limites de puissance en mode
	tendance PID +/- %

mEr	Liste Moteur - cf. tableau 4-3
Fw	Temps d'ouverture ou de fermeture de la vanne en secondes
l n.E	Temps d'inertie de la vanne en secondes
ЬЯс.Е	Temps mort de la vanne en secondes
mPĿ	Temps חם minimal de l'impulsion de sortie
U.br	Stratégie de rupture capteur pour la vanne

Nom	Description des paramètres
5P	Liste de consignes
SSEL	Sélection de 5P 1 ou 5P2
L-r	Sélection de consigne locale ou externe
5P 1	Valeur de la consigne 1
5P 2	Valeur de la consigne 2
rm.5P	Consigne externe
rmĿĿ	Offset de consigne externe
rAL	Consigne de rapport
Lock	Offset de consigne locale
SP L	Limite basse de la consigne 1
SP H	Limite haute de la consigne 1
SP21	Limite basse de la consigne 2
ŜΡ2Ĥ	Limite haute de la consigne 2
SPrr	Limite de vitesse de consigne
<b>H</b> hFY	Type de maintien sur écart pour
	la limite de vitesse de consigne
	(OFF, Lo, Hi ou band)
НЬ	Valeur de maintien sur écart
	pour la limite de vitesse de
	consigne. (Hb.£9 ≠ UFF)
Nom	Description
I P	Liste des entrées
<b>, P</b> F, LE	Liste des entrées Constante de temps de filtrage
<b>, P</b> F, LE	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9
, P F, LE	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes).
<b>, P</b> F, LE FLE2	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage
<b>, P</b> F, LE FLE.2	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes).
<b>, P</b> F, LE FLE2 Em, S	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée
<b>, P</b> F, LE FLE.2 Em, 5	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre
<b>, P</b> F, LE FLE.2 Em, S	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée
<b>, P</b> F, LE FLE.2 Em, 5 Em, 5	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre
<b>, P</b> F, LE FLE.2 Em, 5 Em, 5 H, 1P	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre
, P F, LE FLE2 Em, 5 Em, 5 H, J P L o P	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre , P. I et , P.2. (si elle est
, P F, LE FLE2 Em, 5 Em, 5 Em, 5 H, J P LoJ P	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre , P. 1 et , P.2. (si elle est configurée). La zone de transition
, P F, LE FLE.2 Em, 5 Em, 5 Em, 5 H, J P LoJ P	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre , P. 1 et , P.2. (si elle est configurée). La zone de transition est définie par les valeurs de
, P F, LE FLE2 Em; 5 Em; 5 Em; 5 H; J P LoJ P	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre , P. 1 et , P.2. (si elle est configurée). La zone de transition est définie par les valeurs de 'LoJ P' et 'H, J.P'.
, P F, LE FLE.2 Em, 5 Em, 5 Em, 5 H, J P LoJ P	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées $(1, 0 - 999, 9)$ secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 $(0, 0 - 999, 9)$ secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre P. 1 et $P.2$ . ( <i>si elle est</i> <i>configurée</i> ). La zone de transition est définie par les valeurs de 'LoJ P' et 'H, J P'. PV = $P.1$ inférieure à 'LoJ P'
, P F, LE FLE2 Em; 5 Em; 5 Em; 5 H; J P LoJ P	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées $(1, 0 - 999, 9)$ secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 $(0, 0 - 999, 9)$ secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre P. 1 et $P.2$ . ( <i>si elle est</i> <i>configurée</i> ). La zone de transition est définie par les valeurs de 'L_DJ P' et 'H, J P'. PV = $P.7$ supérieure à 'L_DJ P' PV = $P.7$ supérieure à 'H, J P'.
, P F, LE FLE2 Em; 5 Em; 5 Em; 5 H; J P LoJ P	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre r P. 1 et r P.2. (si elle est configurée). La zone de transition est définie par les valeurs de 'L D P' et 'H, J P'. PV = r P.2 supérieure à 'L D J P' PV = r P.2 supérieure à 'H, J P' Expertion dérivée (si elle est
, P F, LE FLE2 Em; 5 Em; 5 H; J P LoJ P	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre r P. 1 et r P.2. (si elle est configurée). La zone de transition est définie par les valeurs de 'L D P' et 'H, J P'. PV = r P.2 supérieure à 'L D J P' PV = r P.2 supérieure à 'H, J P' Fonction dérivée (si elle est configurée)
, P F, LE FLE2 Em; 5 Em; 5 Em; 5 H; J P LoJ P F. 1 F2	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre P. 1 et $P.2$ . ( <i>si elle est</i> <i>configurée</i> ). La zone de transition est définie par les valeurs de 'L_DJ P' et 'H_J P'. PV = $P.2$ supérieure à 'L_DJ P' PV = $P.2$ supérieure à 'H_J P' Fonction dérivée ( <i>si elle est</i> <i>configurée</i> ) PV = (E.1x, P.1) + (E.2x, P.2)
, P F, LE FLE2 Em; 5 Em; 5 Em; 5 H; J P LoJ P F. 1 F2	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre P. 1 et $P.2$ . ( <i>si elle est</i> <i>configurée</i> ). La zone de transition est définie par les valeurs de 'L_DJ P' et 'H, J P'. PV = $P.2$ supérieure à 'L_DJ P' PV = $P.2$ supérieure à 'L_DJ P' Fonction dérivée ( <i>si elle est</i> <i>configurée</i> ) PV = (F.1 x, $P$ 1) + (F.2 x, $P2$ ). La configurée
, P F, LE FLE2 Em; 5 Em; 5 Em; 5 H; J P LoJ P F. 1 F.2	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées (1,0 - 999,9 secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 (0,0 - 999,9 secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre P. 1 et $P.2$ . ( <i>si elle est</i> <i>configurée</i> ). La zone de transition est définie par les valeurs de 'L_DJ P' et 'H, J P'. PV = $P.2$ supérieure à 'L_DJ P' PV = $P.2$ supérieure à 'L_DJ P' Fonction dérivée ( <i>si elle est</i> <i>configurée</i> ) PV = (F. 1 x $P$ 1) + (F.2 x $P2$ ). 'F. l' et 'F.2' sont des coefficients compares entre 0.00 et 10.00
P   Fi LE   FLE2   Emi S   Emi S   Emi S   Emi S   FLIP   F.I   F.2   F.1   F.2	Liste des entrées Constante de temps de filtrage des entrées $(1, 0 - 999, 9)$ secondes). Constante de temps de filtrage d'IP2 $(0, 0 - 999, 9)$ secondes). Emissivité de l'entrée 1 configurée en pyromètre Emissivité de l'entrée 2 configurée en pyromètre Transition de la régulation entre P. 1 et $P.2$ . ( <i>si elle est</i> <i>configurée</i> ). La zone de transition est définie par les valeurs de 'L_DJ P' et 'H, J P'. PV = $P.2$ supérieure à 'L_DJ P' PV = $P.2$ supérieure à 'L_DJ P' Fonction dérivée ( <i>si elle est</i> <i>configurée</i> ) PV = (F. 1 x $P$ 1) + (F.2 x $P2$ ). 'F. l' et 'F.2' sont des coefficients comprises entre -9,99 et 10,00

Nom	Description des paramètres
Les 3 paramètres ci-après apparaissent uniquement si la calibration Utilisateur a été validée. Par défaut, ils sont cachés au niveau Opérateur. Pour empêcher un réglage interdit, nous recommandons les laisser accessibles uniquement au niveau Régleur. Pour effectuer une calibration utilisateur, se reporter au chapitre 7.	
LHL	Le choix de 'FHLL' active la calibration en usine et désactive la calibration utilisateur. Les 3 derniers paramètres ci-dessous Les 3 paramètres ci-après apparaissent uniquement si la calibration utilisateur a été validée. Par défaut ils sont cachés au niveau Opérateur sont disponibles. Le choix de 'USEr' active les calibrations utilisateur antérieures et rend tous les paramètres de calibration utilisateur ci-dessous disponibles.
EAL.S	Point de calibration sélectionné – 'nonE', 'i P IL', 'i P IH', 'i P2L', 'i P2H'
* LbR	Réglage de la calibration utilisateur, si [AL.5 = 'ı P IL', 'ı P IH', 'ı P2L', 'ı P2H'
0F5.1	Offset de calibration d'I P I
0F5.2	Offset de calibration d'IP2
mU.1 mU.2	Valeur mesurée IP1 (aux bornes) Valeur mesurée IP2 (aux bornes), si l'entrée continue est sur la position du module 3
EJE.I	Mesure de la compensation de soudure froide d'I P I
5.JL.2	Mesure de la compensation de soudure froide d'I P2
	Valeur linéarisée / ۲ /
L, 2 PU.SL	Valeur linéarisée / /2 Montre l'entrée PV actuellement sélectionnée - '/ P. l' ou '/ P2'.

 Ne pas régler le paramètre AdJ si l'on ne souhaite pas modifier la calibration du régulateur.

Nom	Description

٥P	Liste de sorties	
Le jeu de p	aramètres suivant n'apparaît pas	
si la régulation pour commande		
servomoteur a été sélectionnée.		
OPLo	Limite basse de puissance (%)	
0P.Hi	Limite haute de puissance (%)	
OPrr	Limite de vitesse de sortie	
	(% / sec)	
FOP	Niveau de sortie forcé en	
	manuel (%)	
ЕЧЕН	Durée du cycle de chauffage	
	(0,2 sec à 999,9 secs)	
нүбн	Hystérésis de chauffage (en	
	unités d'affichage)	
ont.H	Durée minimale de chauffage (sec)	
	Auto (0,05 sec) ou 0,1 - 999,9 sec	
EYEE	Durée du cycle de refroidissement	
	(0,2 sec à 999,9 secs)	
հԳՏԸ	Hystérésis de refroidissement	
	(en unités d'affichage)	
ont.L	Durée minimale de	
	refroidissement (sec)	
	Auto (0,05 sec) ou 0,1 - 999,9 sec	
HL.db	Bande morte de chauffage/	
	refroidissement	
	(en unités d'affichage)	
End.P	Niveau de puisance pour le	
	segment 'fin'.	
56.UP	Puissance de sortie si rupture	
	capteur (%)	

Liste de communicationAddrAdresse de communication

cm5	Devicenet (paramètres additionnels)
Nw.SE	Etat du réseau
гип	Réseau connecté et opérationnel
rd4	Réseau connecté mais non
	opérationnel
oFF.L	Réseau non connecté

#### Nom Description

i nFo	Liste d'informations		
di SP	Configuration de l'affichage		
	inférieur de la page de repos		
	pour indiquer :		
	Standard - affichage		
	de la consigne		
	HmPb Intensité de charge en		
	Ampéres		
	restant on hourse		
	restant en neures		
	Pas de 2 anichage		
	<b>C</b> Canaigno du rapport		
	P-C Numéro de programmo		
	sélectionné		
	5P Consigne déportée		
LoU	PV mini		
LoGH	PV maxi.		
LouA	Movenne PV		
LoGE	Durée où PV > seuil		
LoGu	Seuil PV pour le		
	déclenchement de l'horloge		
rE5.L	Réinit. fonction Statistiques :		
	YES no		
Le jeu de paramètres suivant sert à			
établir de	établir des diagnostics.		
шOР	Sortie active		
FF.OP	Composante de la tendance de		
	la sortie		
UU	Sortie PID pour la commande		
	servomoteur		

ACCS	Liste d'accès
codE	Code d'accès
Goto	Niveau sélectionné : DPEr FuLL Ed, E ou conF
EonF	Code d'accès de configuration

#### ALARMES

#### Signalisation des alarmes

Si le régulateur détecte un état d'alarme, il fait clignoter un message sur l'affichage supérieur ou inférieur de la page de repos. Une nouvelle alarme est affichée sous la forme d'un double clignotement suivi d'une pause et les anciennes alarmes (acquittées) sont affichées sous la forme d'un clignotement simple suivi d'une pause. S'il y a plusieurs états d'alarme, l'affichage fait défiler l'ensemble des messages d'alarme qui s'appliquent. Les tableaux 2.7 et 2.8 énumèrent l'ensemble des messages d'alarmes possibles et leur signification.

#### Modes d'alarmes

Il faut avoir configuré les alarmes de manière à ce qu'elles fonctionnent dans un des modes suivants :

- Non mémorisée : l'alarme disparaît automatiquement lorsque la condition d'alarme a disparu.
- Mémorisée : le message d'alarme continue à clignoter même si la condition d'alarme n'existe plus. Pour acquitter les alarmes mémorisées, il faut appuyer sur la touche Page et Défilement.
- **Bloquante** : l'alarme ne devient active qu'après être passée au moins une fois en état hors alarme.

#### Types d'alarmes

Il existe deux types d'alarme : les Alarmes de procédé et les Alarmes de diagnostic

#### Alarmes de procédé

Indiquent un problème sur le procédé que le régulateur doit réguler.

Code de l'alarme	Signification
_FSL*	Alarme basse pleine échelle
_FSH*	Alarme haute pleine échelle
_dEu*	Alarme de bande
_dH, *	Alarme haute de déviation
_dLo*	Alarme basse de déviation
_L[r*	Alarme basse courant de charge
_H[r*	Alarme haute courant de charge

\* A la place du tiret, le premier caractère indique le numéro d'alarme.

Code de l'alarme	Signification
_FL2*	Alarme basse pleine échelle sur l'entrée 2
_FH2*	Alarme haute pleine échelle sur l'entrée 2
_LOP*	Alarme basse sur sortie active
_HOP*	Alarme haute sur sortie active
_LSP*	Alarme basse sur consigne de travail
_HSP*	Alarme haute sur consigne de travail
4-AF	Alarme vitesse de changement de PV <i>Toujours affectée à l'alarme 4</i>

ableau 2.7	Alarmes	du	procédé
------------	---------	----	---------

#### Alarmes de diagnostic

Indiquent qu'il existe un défaut sur le régulateur ou sur les périphériques qui y sont reliés.

Code	Signification	Marche à suivre
EEEr	<i>Erreur de mémoire effaçable électriquement :</i> la valeur d'un paramètre utilisateur ou d'un paramètre de configuration a été altérée.	Ce défaut fait passer automatiquement en mode configuration. Vérifier l'ensemble des paramètres de configuration avant de revenir au niveau utilisateur. Une fois au niveau utilisateur, vérifier l'ensemble des paramètres utilisateur avant de reprendre le fonctionnement normal. Si le défaut persiste ou se produit fréquemment, appeler Eurotherm Automation.
5.br	Rupture de capteur : le capteur d'entrée est détérioré ou le signal d'entrée est hors plage.	Vérifier que le capteur est correctement branché ou qu'il n'est pas détérioré.
L.Ьг	<i>Rupture de boucle :</i> la boucle de régulation est en circuit ouvert.	Vérifier que les circuits de chauffage et de refroidissement fonctionnent correctement.
LdF	Défaut de charge : indique un défaut dans le circuit de chauffage.	Alarme émise par les informations d'un contacteur statique Eurotherm TE10S fonctionnant en mode PDSIO 1 (cf. l' <i>installation électrique</i> chapitre 1). Indique un contacteur statique en circuit ouvert ou en court-circuit, un fusible ouvert, une absence d'alimentation ou un chauffage en circuit ouvert.
55r F	Défaut du bloc thyristor : indique un défaut dans le bloc thyristor.	Alarme émise par les informations d'un contacteur statique Eurotherm TE10S fonctionnant en mode PDSIO 2 (cf. l' <i>installation électrique</i> chapitre 1). Indique un bloc thyristor en circuit ouvert ou en court-circuit.
HĿrℱ	Défaut de chauffage : indique un défaut dans le circuit de chauffage ou le contacteur statique.	Alarme émise par les informations d'un contacteur statique Eurotherm TE10S fonctionnant en mode PDSIO 2 (cf. l' <i>installation électrique</i> chapitre 1). Indique un fusible claqué, une absence d'alimentation ou un chauffage en circuit ouvert.
CE.DP	Transformateur de courant. Circuit Ouvert	Indique que l'entrée PDS est en circuit ouvert. Mode 5 uniquement.
EE.Sh	Transformateur de courant. Court Circuit	Indique que l'entrée PDS est en court circuit. Mode 5 uniquement.
HwEr	Erreur matérielle : indique qu'un module est d'un type erroné, manque ou est défectueux.	Vérifier que les modules corrects sont installés.

Tableau 2.8a Alarmes de diagnostic (suite page suivante)

	1	
ם נסח	Aucune E/S : aucun des modules d'E/S prévu n'est installé.	Ce message d'erreur apparaît normalement lors de la pré configuration d'un régulateur sans que les modules d'E/S nécessaires soient installés.
rm£.F	Défaut de l'entrée déportée. L'entrée PDSIO ou l'entrée déportée CC est ouverte ou en court-circuit.	Vérifier que le câblage de l'entrée PDSIO ou déportée CC n'est ni ouvert ni en court-circuit.
LLLL	Mesure inférieure au minimum spécifié	Vérifier la valeur de l'entrée
НННН	Mesure supérieure au maximum spécifié	Vérifier la valeur de l'entrée
Err I	<i>Erreur 1 :</i> échec du test automatique de la ROM	Envoyer le régulateur en réparation
Err2	<i>Erreur 2 :</i> échec du test automatique de la RAM	Envoyer le régulateur en réparation
Err∃	Erreur 3 : échec du chien de garde	Envoyer le régulateur en réparation
Err4	<i>Erreur 4 : défaut du clavier</i> Touche bloquée ou une touche a été enfoncée lors de la mise en route.	Couper l'alimentation puis la rétablir sans manipuler les touches du régulateur.
ErrS	Erreur 5 : défaut interne de communication	Vérifier les interconnexions entre les cartes. Si le défaut persiste, envoyer le régulateur en réparation.
Errb	Défaut sur le filtre numérique ou carte mal connectée dans le régulateur	Envoyer le régulateur en réparation
Errl	Défaut du PV / défaut de l'alimentation	Envoyer le régulateur en réparation
Err8	Défaut Module 1	Module mal branché ou défectueux ou problème d'isolation
Err9	Défaut Module 2	Module mal branché ou défectueux ou problème d'isolation
ErrA	Défaut Module 3	Module mal branché ou défectueux ou problème isolation
dЕF	Défaut de la sortie DC	Envoyer le régulateur en réparation
LUEr	Erreur réglage. Si une des étapes d'autoréglage dépasse les 2 heures, ce message de défaut autoréglage apparaît.	Vérifier le temps de réponse du procédé , vérifier que le capteur n'est pas en défaut, qu'il n'y a pas de rupture de boucle. Effectuer un acquittement en appuyant simultanément sur les touches page et scrutation.
РЬг	Rupture potentiomètre	Vérifier les connexions du potentiomètre de recopie

Tableau 2-8b	Alarmes de	diagnostic
--------------	------------	------------

### Chapitre 3 NIVEAUX D'ACCES

Ce chapitre décrit les différents niveaux d'accès aux paramètres d'utilisation du régulateur.

Ce chapitre est scindé en trois parties :

- LES DIFFERENTS NIVEAUX D'ACCES
- LA SELECTION D'UN NIVEAU D'ACCES
- LE NIVEAU MODIFICATION DES MENUS

#### LES DIFFERENTS NIVEAUX D'ACCES

Il y a quatre niveaux d'accès :

- le niveau utilisateur qui sert normalement à utiliser le régulateur
- le niveau configuration qui sert à configurer les caractéristiques essentielles du régulateur
- le niveau régleur qui sert à mettre en service le régulateur et le procédé régulé
- le niveau modification des menus qui sert à configurer les paramètres qu'un utilisateur doit pouvoir voir et modifier lorsqu'il est au niveau utilisateur.

Niveau d'accès	Affichage	Opérations possibles	Protection par code d'accès
Utilisateur	OPEr	A ce niveau, les utilisateurs peuvent voir et corriger la valeur des paramètres autorisés. Les paramètres sont autorisés au niveau Modifications des menus.	Non
Régleur	Full	A ce niveau, la totalité des paramètres relatifs à une configuration sont visibles. Tous les paramètres modifiables peuvent être réglés.	Oui
Modification des menus	Ed, E	A ce niveau, il est possible de définir les paramètres qu'un utilisateur peut visualiser et corriger au niveau Utilisateur. Il est possible de cacher ou de montrer des listes complètes, des paramètres donnés dans chaque liste et de rendre les paramètres modifiables ou uniquement consultables (Cf. <i>Niveau modification</i> à la fin de ce chapitre).	Oui
Configuration	conF	Ce niveau permet de configurer les caractéristiques du régulateur.	Oui

Figure 3-1 Niveaux d'accès

#### SELECTION D'UN NIVEAU D'ACCES

L'accès aux niveaux Régleur, Modification des menus et Configuration est protégé par un code d'accès pour empêcher tout accès intempestif.

S'il est nécessaire de changer le code d'accès, consulter le chapitre 6 Configuration.





 $\mathbb{P}[\mathbb{Q}] \square$ 



Appuyer sur jusqu'à ce que l'en-tête de liste d'accès 'HLL5' soit atteint.

Appuyer sur la touche Défilement

#### Saisie du code d'accès

Le code d'accès se saisit depuis l'affichage 'codE'.

Saisir le code d'accès à l'aide des touches ou . Une fois que le code d'accès correct a été saisi, il y a une temporisation de deux secondes puis l'affichage inférieur indique 'PASS' pour montrer que l'accès est maintenant déverrouillé. Le code d'accès est positionné sur '1' lorsque le régulateur sort d'usine.

*N.B.* : il y a un cas spécial si le code d'accès a été positionné sur '0'. Dans ce cas, l'accès est déverrouillé en permanence et l'affichage inférieur indique en permanence 'PASS'.

Appuyer sur la touche Défilement pour passer à la page **Gobo**'.

(Si un code d'accès *incorrect* a été saisi et si le régulateur est toujours 'verrouillé', l'appui sur *Défilement* à ce stade ramène simplement à l'en-tête de liste d'accès).

#### Accès à la configuration lecture seule

Depuis cet affichage, en appuyant sur

simultanément, l'accès à la configuration lecture seule se fera sans entrer de mot de passe. Cela permet de visualiser la configuration de tous les paramètres, sans pouvoir les modifier. S'il n'y a aucun appui sur un bouton pendant 10 secondes, l'affichage reviendra à la page de repos. Un autre moyen de retourner sur la page de

repos est d'appuyer simultanément sur les touches



#### Sélection du niveau

L'affichage **'LoLo**' permet de sélectionner le niveau d'accès souhaité.

Utiliser et pour faire un choix parmi les niveaux affichés suivants :

- **OPEr**: niveau utilisateur
- Full: niveau régleur

 $Ed_{i} E$ : niveau modification des menus

**CONF**: niveau configuration

Appuyer sur la touche Défilement

Si l'on a sélectionné le niveau  $\Box PEr$  Full ou Edit bon revient à l'en-tête de liste 'AEE5 au niveau qui a été choisi. Si l'on a sélectionné 'corF', on obtient un autre affichage qui indique 'CorF' à la partie supérieure (cf. ci-dessous).

#### Code d'accès de configuration

Lorsque l'affichage 'LonF' apparaît, il faut saisir le code d'accès Configuration afin d'avoir accès au niveau Configuration. Pour cela, recommencer la procédure de saisie du code d'accès décrite dans la section précédente.

Le code d'accès de configuration est positionné sur '2' lorsque le régulateur sort d'usine. S'il est nécessaire de changer le code d'accès de configuration, consulter le chapitre 6 *Configuration*.

Appuyer sur la touche Défilement

#### Niveau configuration

Le premier affichage de configuration est représenté. Se reporter au chapitre 6 *Configuration* pour avoir des détails sur les paramètres de configuration. Pour avoir des instructions sur la sortie du niveau configuration, consulter le chapitre 6 *Configuration*.

#### Retour au niveau Utilisateur

Pour revenir au niveau utilisateur lorsqu'on est au niveau 'FuLL' ou 'Ed, L', recommencer la saisie du code d'accès et sélectionner 'DPEr' sur l'affichage 'LoLo'.

Au niveau ' $Ed_{1}$  E', le régulateur revient automatiquement au niveau utilisateur si aucune touche n'est enfoncée pendant 45 secondes.

#### **NIVEAU MODIFICATION (EDIT)**

Le niveau modification sert à définir les paramètres visibles et modifiables au niveau Utilisateur. Il donne également accès à la fonction 'Liste personnalisée' qui permet de sélectionner et de 'personnaliser' jusqu'à douze paramètres dans la Page de repos, ce qui permet un accès simple aux paramètres couramment utilisés.

#### Configuration de l'accès utilisateur à un paramètre

Il faut commencer par sélectionner le niveau Modification des menus (cf. page précédente).

Une fois au niveau Modification des menus, on sélectionne une liste ou un paramètre de liste comme au niveau Utilisateur ou Régleur, c'est-à-dire que l'on passe d'un en-tête de liste au suivant en appuyant sur la touche Page et d'un paramètre au suivant dans chaque liste à l'aide de la touche Défilement. *Toutefois, au niveau Modification des menus, ce qui est affiché n'est pas la valeur d'un paramètre sélectionné mais un code représentant la disponibilité de ce paramètre au niveau Utilisateur.* 

Il existe quatre codes :

- **Permet de modifier un paramètre au niveau Utilisateur**
- **Pro** Fait passer un paramètre dans la page de repos
- **FERd** Rend un paramètre ou un en-tête de liste consultable uniquement *(visualisable mais pas modifiable)*
- **H**, **dE** Cache un paramètre ou un en-tête de liste.

Exemple :



Le paramètre sélectionné est Alarme 2, pleine échelle basse

Il est modifiable au niveau Utilisateur

#### Liste complète cachée ou visible

Pour cacher une liste complète de paramètres, il suffit de cacher l'en-tête de liste. Si un entête de liste est sélectionné, deux choix seulement sont offerts : rEAd et H, dE. (Il est impossible de cacher la liste 'AEE5' qui affiche toujours le code: 'L' 5E'.)

#### Liste Personnalisée

Se déplacer dans les listes jusqu'au paramètre souhaité puis choisir le code ' $P \cap D$ '. Le paramètre est alors ajouté automatiquement à la fin de la page de repos (ce paramètre sera aussi accessible comme paramètre normal dans les listes standard). Il est possible de personnaliser au maximum 12 paramètres. Les paramètres personnalisés sont automatiquement 'modifiables'.

Note : Dans la liste ' $P_{\Gamma}$  DL  $i_{\Sigma}$ ', les paramètres à partir du numéro de segment ( $\Sigma$   $\Sigma$   $i_{\Sigma}$ ) ne peuvent être mis dans la page de repos.

### Chapitre 4 REGLAGE

Avant de procéder aux réglages, lire le chapitre 2 Utilisation pour voir la manière de sélectionner et de modifier un paramètre.

Ce chapitre comporte cinq sujets principaux :

- QU'EST-CE QUE LE REGLAGE ? •
- REGLAGE AUTOMATIQUE
- REGLAGE MANUEL •
- MISE EN SERVICE DES REGULATEURS DE VANNES MOTORISEES.
- TABLES DE PARAMETRES-

#### **QU'EST-CE QUE LE REGLAGE ?**

Le réglage permet de faire correspondre les caractéristiques du régulateur avec celles du procédé régulé afin d'obtenir une régulation satisfaisante. Il faut entendre par "régulation satisfaisante".

- une régulation stable de la température à la consigne, sans fluctuation
- le fait de n'être ni en-dessous ni au-dessus de la consigne de température
- une réaction rapide aux écarts par rapport à la consigne, dus à des perturbations externes, • avec un retour rapide de la température à la consigne.

Le réglage implique de calculer et de définir la valeur des paramètres énumérés dans le tableau 4-1. Ces paramètres apparaissent dans la liste PID.

Paramètre	Code	Signification ou fonction
Bande proportionnelle	РЬ	Largeur de bande, en unités affichées, sur laquelle la puissance de sortie est proportionnée entre le minimum et le maximum.
Temps d'intégrale	٤ı	Détermine le temps nécessaire au régulateur pour supprimer l'erreur de statisme en régime permanent.
Temps de dérivée	Fq	Détermine l'ampleur de la réaction du régulateur à la vitesse de variation de la valeur mesurée.
Cutback haut	НсЬ	Nombre d'unités affichées au-dessus de la consigne auquel le régulateur va augmenter la puissance de sortie pour empêcher que l'on soit en-dessous de la consigne.
Cutback bas	Гср	Nombre d'unités affichées en-dessous de la consigne auquel le régulateur va diminuer la puissance de sortie pour empêcher un dépassement.
Gain relatif de refroidissement	rEL	Uniquement présent si le refroidissement a été configuré. Définit la bande proportionnelle de refroidissement en divisant la valeur $Pb$ par la valeur $rEL$ .
-	•	Tableau 4-1 Paramètres de réglage

#### **REGLAGE AUTOMATIQUE**

Les 2404/2408 offrent deux procédures de réglage automatique :

- **un réglage automatique** qui fixe les valeurs initiales des paramètres énumérés dans le tableau 4-1 de la page précédente.
- **un réglage auto-adaptatif** qui contrôle en continu l'erreur par rapport à la consigne et modifie les valeurs PID si besoin est.

#### Réglage automatique

Le réglage automatique fonctionne en sollicitant la sortie pour induire une oscillation dans la valeur mesurée. A partir de l'amplitude et de la période de l'oscillation, il calcule les valeurs des paramètres de réglage.

Si le procédé ne peut pas tolérer l'application du chauffage ou du refroidissement total au cours du réglage, il est possible de limiter le niveau de chauffage ou de refroidissement en fixant les limites de chauffage et de refroidissement dans la liste Sorties ' $\square$ <sup>P</sup>'. Toutefois, la valeur mesurée *doit* osciller pour que le régulateur puisse calculer les valeurs.

Il est possible d'effectuer un réglage automatique à tout moment mais il n'a normalement lieu que lors de la mise en service initiale du procédé. Toutefois, si le procédé régulé devient ensuite instable (à cause d'un changement de ses caractéristiques), il est possible d'effectuer un nouveau réglage pour tenir compte des nouvelles conditions.

Il est préférable de commencer le réglage avec le procédé à température ambiante. Le régulateur peut ainsi calculer de manière plus précise les valeurs du cutback bas et du cutback haut qui limitent l'importance du dépassement ou des mesures en-dessous de la consigne.

#### Comment effectuer le réglage ?

- 1. Régler la consigne à la valeur à laquelle le procédé fonctionnera normalement.
- 2. Dans la liste 'ALun', sélectionner 'LunE' et le positionner sur 'un'
- 3. Appuyer simultanément sur les touches Page et Défilement pour revenir à la page de repos. L'affichage fait clignoter 'LunE' pour indiquer que le réglage est en cours.
- 4. Le régulateur induit une oscillation de température en commençant par activer puis désactiver le chauffage. Le premier cycle ne s'achève pas tant que la valeur mesurée n'a pas atteint la consigne souhaitée.
- 5. Après deux cycles d'oscillations, le réglage est terminé et la séquence s'arrête d'elle-même.
- 6. Le régulateur calcule ensuite les paramètres de réglage énumérés dans le tableau 4-1 et reprend son action normale de régulation.
- Si l'on souhaite une régulation 'Proportionnelle uniquement' ou 'PD' ou 'PI', il faut positionner les paramètres 'L' ou 'Ld' sur DFF avant de commencer le cycle de réglage. Le régulateur les laissera sur la position off (désactivée) et ne calculera aucune valeur pour ces paramètres.

#### Cycle type de réglage automatique



#### Calcul des valeurs de cutback

*Cutback bas* et *Cutback haut* sont des valeurs qui limitent le dépassement au-dessus ou endessous de la consigne lors des variations importantes de température (par exemple dans les conditions de démarrage).

Si le cutback bas ou le cutback haut est positionné sur 'HUED', les valeurs sont fixées à trois fois la bande proportionnelle et ne seront pas modifiées au cours du réglage automatique.

#### Réglage auto-adaptatif

Le réglage auto-adaptatif est un algorithme de fond qui contrôle en continu l'erreur par rapport à la consigne et analyse la réponse de la régulation au cours des perturbations du procédé. Si l'algorithme reconnaît une réponse oscillatoire ou sous-amortie, il recalcule les valeurs Pb,  $L_1$  et Ld.

Le réglage adaptatif est déclenché toutes les fois que l'erreur par rapport à la consigne dépasse un seuil de déclenchement. Ce seuil de déclenchement est fixé dans le paramètre 'dr fl', qui se trouve dans la liste Auto-réglage. La valeur est exprimée en unités affichées. Il est fixé automatiquement par le régulateur mais il peut également être corrigé manuellement.

Il faut utiliser le réglage adaptatif avec :

- 1. les procédés dont les caractéristiques varient en fonction des changements de charge ou de consigne,
- 2. les procédés qui ne peuvent pas tolérer l'oscillation induite par un réglage au coup par coup.

#### Il ne faut pas utiliser le réglage adaptatif :

- 1. lorsque le procédé est soumis à des perturbations externes régulières qui pourraient induire l'algorithme auto- adaptatif en erreur,
- sur les applications multi-boucles fortement interactives. Toutefois, les boucles faiblement interactives comme les extrudeuses multi-zones ne devraient pas poser de problème.

#### **REGLAGE MANUEL**

Si, pour une raison quelconque, le réglage automatique ne donne pas des résultats satisfaisants, il est possible de régler manuellement le régulateur. Il existe un certain nombre de méthodes standard de réglage manuel. Nous décrivons la méthode de Ziegler-Nichols.

Le procédé étant à sa température normale de fonctionnement :

- 1. Positionner le temps d'intégrale ' $b_1$ ' et le temps de dérivée ' $b_d$ ' sur DFF.
- 2. Positionner Cutback haut, Cutback bas, Heb et Leb sur Rubo
- 3. Ne pas tenir compte du fait que la température peut ne pas se stabiliser avec précision à la consigne.
- 4. Si la température est stable, réduire la bande proportionnelle '**Pb**' afin que la température commence à osciller. Si la température oscille déjà, augmenter la bande proportionnelle jusqu'à ce qu'elle arrête d'osciller. Laisser suffisamment de temps entre chaque réglage pour que la boucle se stabilise. Noter la valeur de la bande proportionnelle 'B' et la période d'oscillation 'T'.
- 5. Fixer les valeurs des paramètres Pb, ti, td selon les calculs indiqués dans le tableau 4-2.

Type de régulation	Bande proportionnelle 'Pb'	Temps d'intégrale 'ti'	Temps de dérivée 'td'
Proportionnelle uniquement	2xB	OFF	OFF
P + I	2,2xB	0,8xT	OFF
P + I + D	1,7xB	0,5xT	0,12xT

Tableau 4-2 Réglage des valeurs

#### Configuration des valeurs de cutback

La procédure ci-dessus indique comment configurer les paramètres pour une régulation optimale en régime permanent. Si, au cours du démarrage ou des variations importantes de la températures, on atteint des niveaux inacceptables de dépassement ou de mesures en-dessous de la consigne, il faut configurer manuellement les paramètres de cutback Lcb et Hcb.

#### Procéder de la manière suivante :

- 1. Configurer les valeurs de cutback haut et bas au triple de la largeur de la bande proportionnelle (c'est-à-dire  $Lcb = Hcb = 3 \times Pb$ ).
- 2. Noter le niveau de dépassement ou de mesures en-dessous de la consigne pour les changements importants de la température (cf. les courbes ci-dessous).

Dans l'exemple (a), augmenter L c b de la valeur du dépassement. Dans l'exemple (b), diminuer L c b de la valeur des mesures en-dessous de la consigne.

#### Exemple (a)



Lorsque la température se rapproche de la consigne par le haut, il est possible de configurer Hcb de la même manière.

#### Action intégrale et intégrale manuelle

Dans un régulateur PID, le terme intégral ' $t_i$  ' supprime automatiquement les erreurs en régime permanent par rapport à la consigne. Si le régulateur est configuré pour fonctionner en mode PD, le terme intégral est positionné sur 'DFF'. Dans ces conditions, la valeur mesurée peut ne pas se stabiliser précisément à la consigne. Lorsque le terme intégral est sur UFF, le paramètre *Intégrale manuelle* (code rE5) apparaît dans la liste P<sub>i</sub> d au niveau Régleur ("FuLL"). Ce paramètre représente la valeur de la puissance de sortie qui sera délivrée lorsque l'erreur sera nulle. Il faut configurer manuellement cette valeur afin de supprimer l'erreur en régime continu.

#### Compensation automatique des pertes (Adc)

L'erreur en régime permanent par rapport à la consigne qui se produit lorsque le terme intégral est positionné sur 'DFF' est quelquefois appelée 'pertes'. Hdc calcule automatiquement la valeur d' Intégrale manuelle afin de supprimer ces pertes. Pour utiliser cette fonction, il faut tout d'abord que la température se stabilise. Ensuite, dans la liste de paramètres d'auto-réglage, il faut positionner Hdc sur 'cHHc'. Le régulateur calcule ensuite une nouvelle valeur pour l'intégrale manuelle puis positionne Hdc sur 'mHn'.

Il est possible de réutiliser  $\mathbb{H}_{\mathcal{L}}$  autant de fois que cela est nécessaire mais, entre chaque réglage, il faut laisser suffisamment de temps pour que la température se stabilise.

#### Erreur de réglage

Si une étape du réglage automatique du procédé n'est pas achevée dans les 2 heures qui suivent son lancement, une alarme de diagnostic apparaîtra sur l'afficheur : EUEr. Cette alarme peut se produire si :

- 1. Le procédé à régler a un temps de réponse très long.
- 2. Le capteur est en défaut ou est branché de façon incorrecte.
- 3. Il y a une rupture de boucle ou la boucle ne répond pas correctement.

## MISE EN SERVICE DES RÉGULATEURS POUR COMMANDE SERVOMOTEUR

Les régulateurs de vannes motorisées sont des versions spéciales du régulateur 2404 qui contiennent un algorithme de régulation conçu spécialement pour positionner les vannes motorisées.

Ces régulateurs portent les numéros suivants :

- régulateur pour commande servomoteur 2408/VC et 2404/VC
- régulateur pour commande servomoteur avec un seul programme 2408/VP et 2404/VP
- régulateur pour commande servomoteur stockant quatre programmes 2408/V4 et 2404/V4
- régulateur pour commande servomoteur stockant vingt programmes 2408/VM 2404/VM.

La figure 1-11 du chapitre 1 montre le mode de branchement d'un régulateur pour commande servomoteur. Les régulateurs n'ont pas besoin de potentiomètre indicateur de position. La régulation s'effectue par émission d'impulsions d'ouverture ou de fermeture en réponse au signal de demande PID.

L'algorithme de commande servomoteur peut fonctionner de l'une des deux manières suivantes :

- 1. Le mode *sans limite*, qui ne nécessite pas de potentiomètre indicateur de position (potentiomètre de recopie) pour la régulation, bien qu'il puisse y en avoir un qui soit branché et serve uniquement à afficher la position de la vanne.
- 2. Le mode limité (*ou dans une position donnée*), qui nécessite un potentiomètre indicateur de position. Il s'agit d'une régulation en boucle fermée, déterminée par la position de la vanne.

On sélectionne le mode de régulation souhaité dans la liste ' n5L' au niveau configuration.

La liste de paramètres suivants apparaît sur le schéma de déplacement qui se trouve dans le chapitre 2, si votre régulateur est configuré pour la régulation pour commande servomoteur.

Nom	Explication		Valeurs		
mEr	Liste moteur	Mini.	Maxi.	Valeur par défaut	
Fw	Temps d'ouverture de la vanne en secondes. Temps nécessaire à la vanne pour passer de la position entièrement fermée à la position entièrement ouverte.	0.1	240.0	300	
In£	Temps d'inertie de la vanne en secondes. Temps nécessaire à la vanne pour s'arrêter une fois que l'impulsion de sortie est arrêtée.	OFF	20.0	OFF	
ЬАс.£	Temps mort de la vanne en secondes. Temps minimal nécessaire pour inverser le sens de déplacement de la vanne, c'est-à-dire pour surmonter le rebond mécanique.	DFF	20.0	OFF	
mP.E	Durée minimale de l'impulsion de sortie, en secondes.	Auto	100.0	Auto	
Ц.Ьг	Stratégie en cas de rupture capteur pour la vanne.	rESE, i	ıP, dun	<b><i>TESEE</i></b>	

Table 4-3 Liste des paramètres de commande servomoteur

#### Mise en service pour une commande servomoteur

La procédure de mise en service est identique pour les modes de régulation avec limite et sans limite, la seule différence étant que, en mode avec limite, il faut commencer par étalonner le potentiomètre de recopie, comme le décrit la section ci-dessous.

Procéder de la manière suivante :

1 Mesurer le temps nécessaire à la vanne pour passer de la position pleine fermeture à la position pleine ouverture et saisir cette valeur en secondes dans le paramètre Em.

Positionner tous les autres paramètres sur les valeurs par défaut indiquées dans le tableau 4-3. 2 Il est ensuite possible de régler le régulateur à l'aide d'une des procédures automatiques ou manuelles décrites au début de ce chapitre. Comme dans les autres cas, le réglage, qu'il soit automatique ou manuel, implique le réglage des valeurs des paramètres dans le tableau 4-1. La seule différence réside dans le fait que, avec un régulateur pour commande servomoteur, le terme dérivé ' $\mathbf{L}\mathbf{d}$ ', bien que présent dans la liste, n'a aucun effet sur le procédé.

#### Temps minimum d'ouverture mPL

Le temps minimum d'ouverture par défaut est fixé à 0,2 seconde, ce qui est correct pour la plupart des procédés et cette valeur ne devrait normalement pas nécessiter de correction. Toutefois si, après réglage du procédé, l'activité de la vanne est excessivement élevée, avec oscillation constante entre les impulsions d'ouverture et de fermeture, il est possible d'augmenter le temps de cycle.

Dans le cas d'une régulation stable, le temps minimum d'ouverture détermine la précision avec laquelle il est possible de positionner la vanne et donc la stabilité de la régulation. Plus le temps minimum d'ouverture est court, plus la régulation est précise. Toutefois, un bruit excessif sur la valeur de procédé peut entraîner une activité excessive de la vanne. Dans ces conditions, l'augmentation du temps minimum d'ouverture diminue l'activité.

#### Réglages de l'inertie et du rebond

Les valeurs par défaut sont satisfaisantes pour la plupart des procédés, c'est-à-dire 'DFF'. L'inertie est le temps nécessaire à la vanne pour s'arrêter une fois que l'impulsion d'ouverture est arrêtée. Si cela provoque un problème de régulation, il faut déterminer le temps d'inertie puis le saisir dans le paramètre (1 n L). Le temps d'inertie est soustrait des temps d'impulsion d'ouverture et de fermeture, afin que la vanne se déplace sur la distance correcte pour chaque impulsion.

Le rebond est le temps nécessaire pour inverser le sens de déplacement de la vanne, c'est-àdire le temps nécessaire pour compenser le rebond mécanique des liaisons. Si le rebond est suffisant pour provoquer un problème de régulation, il faut déterminer le temps de rebond puis le saisir dans le paramètre 'BRE.E'.

Les deux valeurs ci-dessus ne font pas partie de la procédure de réglage automatique et doivent être saisies manuellement.

#### **CALIBRATION DU POTENTIOMETRE DE RECOPIE**

Avant de procéder à la calibration du potentiomètre de recopie, il faut s'assurer, au niveau de la configuration, que l'' d' du module 2 (2A) ou 3 (3A) indique 'PoL', (*Entrée du potentiomètre*). Continuer à faire défiler la liste de configuration du module. 'Func' doit être sur 'UPo5', 'UALL' sur 'D' et 'UALH' sur 'IDO'.

Sortez de la configuration, vous êtes maintenant prêt à calibrer le potentiomètre de recopie. Procédez de la manière suivante.

- 1. Au niveau Opérateur, appuyez sur la touche AUTO/MAN pour placer le régulateur en mode Manuel.
- 2. Placez la vanne en position pleine ouveture à l'aide de 🗻.
- 3. Appuyez sur D jusqu'à ce que vous soyez sur ', P-L, SE'.
- 4. Appuyez sur 🕝 pour atteindre 'PEAL-OFF'.
- 5. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour placer 'PEAL' sur '□∩'.
- 6. Appuyez sur (G), la ligne supérieure indique 'Pot'.
- 7. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour atteindre 'PoŁ-∃用升'. (On suppose que le module d'entrée du potentiomètre est sur la position du module 3.)
- 8. Appuyez sur 🕝 pour passer à '🖸 ח '.
- 9. Appuyez sur 🛋 ou 💌 pour voir '[]-YE5', qui démarre la procédure de calibration.
- 10. La calibration est terminée lorsque l'affichage revient à '🔟 nɑ'.
- 11. Appuyez simultanément sur 🕒 et 🕝 pour revenir directement au niveau Opérateur.
- 12. Le régulateur doit toujours être en mode Manuel.
- 13. Placez la vanne en position pleine fermeture à l'aide de **V**.
- 14. Appuyez sur 🗈 jusqu'à ce que vous soyez sur ', P-L, SE'.
- 15. Appuyez sur 🕑 pour atteindre 'PEAL-OFF'.
- 16. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour placer 'PEAL' sur '□∩'.
- 17. Appuyez sur , la ligne supérieure indique 'PoL'.
- 18. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour atteindre 'Pot-∃ALo'.
- 19. Appuyez sur 🕝 pour passer à '🖸 no'.
- 20. Appuyez sur 🔊 ou 🔽 pour voir ' 🖸 YES', qui démarre la procédure de calibration.
- 21. La calibration est terminée lorsque l'affichage revient à '  $\Box \Box \neg \neg \Box$ '.
- 22. Appuyez simultanément sur 🗈 et 🕝 pour revenir directement au niveau Opérateur.
- 23. Appuyez sur la touche AUTO/MAN pour placer le régulateur en mode AUTO, la calibration du potentiomètre de recopie est maintenant terminée.

#### TABLES DE PARAMETRES

Les tables de paramètres permettent le transfert automatique de la régulation entre deux jeux de valeurs  $P_1 d$ . Dans le cas des régulateurs 2404/2408, cela s'effectue à une valeur de régulation prédéfinie. Elle est utilisée pour les procédés difficiles à réguler qui présentent des variations importantes de temps de réponse ou de sensibilité, par exemple aux températures hautes et basses ou dans le cas du chauffage ou du refroidissement.

Les 2404/2408 possèdent deux jeux de valeurs  $P_1 d$ . Vous pouvez sélectionner le jeu actif à partir d'une entrée numérique ou d'un paramètre dans la liste  $P_1 d$  ou vous pouvez effectuer automatiquement le transfert grâce à la table de paramètres. Le transfert est progressif et ne perturbe pas le procédé régulé.

Pour utiliser les tables de paramètres, effectuez les opérations suivantes :



#### Etape 1 : activation au niveau configuration

Il faut commencer par valider les tables de paramètres au niveau Configuration. Allez dans la liste l n5L LonF, sélectionnez le paramètre L5ch et positionnez-le sur YES.



#### Etape 2 : réglage du point de transfert

Une fois que la table de paramètre a été validée, le paramètre  $\Box$ .SP apparaît en haut de la liste  $P_i$  d, au niveau d'accès  $F \sqcup L L$ .  $\Box$ .SP fixe la valeur à laquelle a lieu le transfert. PID1 est actif lorsque la valeur de régulation est inférieure à ce réglage et PID2 est actif lorsque la valeur de régulation est supérieure à ce réglage. Le meilleur point de transfert dépend des caractéristiques du procédé. Fixez une valeur entre les zones de régulation qui présentent la plus grande variation.

#### Etape 3 : réglage

Il faut maintenant configurer les deux jeux de valeurs PID. Ces valeurs peuvent être fixées manuellement ou réglées automatiquement, selon la description figurant dans la suite de ce chapitre. Lors du réglage automatique, il faut effectuer le réglage deux fois, une fois audessus du point de commutation  $\Box$ .SP et une fois en-dessous de ce point. Lors du réglage, si la valeur de régulation est inférieure au point de transfert  $\Box$ .SP, les valeurs calculées sont automatiquement insérées dans le jeu PID1 et, si la valeur de régulation est inférieure à  $\Box$ .SP, les valeurs calculées sont automatiquement insérées dans le jeu PID1 et, si la valeur de régulation est inférieure à  $\Box$ .SP, les valeurs calculées sont automatiquement insérées dans le jeu PID2.

### Chapitre 5 Utilisation du programmateur

Ce chapitre traite de la fonction programme disponible sur tous les modèles de régulateurs. Tous les modèles 2408 et 2404 sont livrés en standard avec un programmateur 8 segments. Cette fonctionnalité doit être validée par l'utilisateur, comme indiqué dans la section *configuration du programmateur*.

D'autres versions de programmateurs sont listées ci-dessous, et sont des programmes composés de 16 segments

Programmateur 16 segments avec :	modèle 2408/CC et 2404/CC
un seul programme :	modèle 2408/CP et 2404/CP
quatre programmes enregistrés :	modèle 2408/P4 et 2404/P4
20 programmes enregistrés :	modèle 2408/CM et 2404/CM

Programmateur 16 segments pour commande servomoteur avec :

un seul programme :	modèle 2408/VP et 2404/VP
quatre programmes enregistrés :	modèle 2408/V4 et 2404/V4
20 programmes enregistrés :	modèle 2408/VM et 2404/VM

# Le programmateur 8 segments diffère des autres dans le fait qu'il ne propose pas de sortie événements ni de synchronisation programme. Sinon, toutes ces versions programmateurs fonctionnent de la même manière.

Ce chapitre est composé de huit parties :

- QU'EST-CE QUE LA PROGRAMMATION DES CONSIGNES ?
- ETATS DES PROGRAMMES
- EXECUTION D'UN PROGRAMME DEPUIS LA LISTE D'EXECUTION DES PROGRAMMES
- EXECUTION D'UN PROGRAMME A L'AIDE DE LA TOUCHE EXECUTION/MAINTIEN
- FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE
- CONFIGURATION DU PROGRAMMATEUR
- CONFIGURATION DES ENTREES DIGITALES POUR SELECTIONNER UN NUMERO DE PROGRAMME
- CREATION D'UN PROGRAMME NOUVEAU OU MODIFICATION D'UN PROGRAMME EXISTANT.

Pour comprendre la manière dont il faut sélectionner et modifier les paramètres dans ce chapitre, il faut avoir lu les chapitres 2 *Utilisation* et 3 *Niveaux d'accès*.

#### **QU'EST-CE QUE LA PROGRAMMATION DES CONSIGNES ?**

Dans de nombreuses applications, il faut que la température varie dans le temps. Pour ces applications, il faut un régulateur qui fasse varier une consigne en fonction du temps, ce que les modèles 2404/2408 équipés de la fonction programmateur peuvent faire.

La manière dont la consigne varie est appelée *programme de consigne*. Chaque régulateur 2404/2408 à programmation de consigne contient un module appelé *programmateur* qui contient un ou plusieurs programmes de ce type et pilote la consigne en fonction du programme sélectionné.

Le programme est composé d'une série de segments en 'rampe' et en 'palier', de la manière représentée ci-dessous.

Un programme peut contenir un maximum de 16 segments.



Fig 5.1 Exemple de profil de consigne

(Les informations ci-dessous ne concernent pas les programmateurs 8-segments)

Sur chaque segment, il est possible de définir l'état d'un maximum de huit sorties dont chacune peut servir à déclencher des événements externes. Elles sont appelées sorties d'événements et peuvent piloter des sorties relais, logiques ou triac selon les modules installés.

Un programme peut être exécuté une seule fois, répété un nombre donné de fois ou répété de manière continue. S'il est répété un nombre donné de fois, le nombre de cycles doit être précisé dans le programme.

Il existe cinq types de segments différents :

Rampe	La consigne progresse linéairement depuis sa valeur actuelle jusqu'à une nouvelle valeur, à une vitesse donnée (on parle de <i>programmation de la</i> <i>vitesse de rampe</i> ) ou dans un temps donné (on parle de <i>programmation du</i> <i>temps et du niveau final</i> ). Il faut préciser la vitesse de rampe ou la durée de rampe et le niveau final lors de la création ou de la modification d'un programme.
Palier	La consigne reste constante pendant une période spécifiée.
Echelon	La consigne passe instantanément de sa valeur actuelle à une nouvelle valeur.
Appel	Le programme principal appelle un autre programme comme sous- programme. Le programme appelé pilote ensuite la consigne jusqu'à ce qu'il repasse la main au programme principal. Cette fonction existe uniquement sur les régulateurs avec 4 ou 20 programmes.
Fin	 Le programme se termine par ce

Tableau	51	Types	de	segments
lancau	J. I	rypes	ue	Segments

#### ETATS DES PROGRAMMES

Le programmateur a cinq états :

Réinitialisation, Exécution, Maintien, Maintien sur écart et Fin.

Etat	Description	Voyants
Réinitialisa tion	Dans Réinitialisation, le programmateur est inactif et le régulateur se comporte comme un régulateur standard, la consigne étant déterminée par la valeur définie sur l'affichage inférieur.	Les deux voyants Exécution et Maintien sont éteints.
Exécution	Dans le mode Exécution, le programmateur fait	Voyant Exécution
Maintien	Dans le mode Maintien, le programme est bloqué à l'endroit où il se trouve à ce moment. Dans cet état, il est possible d'effectuer des modifications temporaires sur n'importe quel paramètre de programme (par exemple, une consigne cible, un temps de palier ou le temps restant sur le segment actuel). Ces changements ne resteront en vigueur que jusqu'à la réinitialisation et à la nouvelle exécution du programme, ils seront alors remplacés par les valeurs de programme mémorisées. <i>N.B.</i> : Quand un programme fonctionne, il est impossible de changer un programme appelé tant qu'il n'est pas actif.	Voyant Maintien allumé.
Maintien sur écart	Maintien sur écart indique que la valeur mesurée a, par rapport à la consigne, un retard supérieur à une valeur prédéfinie et que le programme est bloqué pour que le procédé rattrape son retard. Cf. <i>Maintien sur écart</i> dans la partie consacrée au fonctionnement automatique dans la suite de ce chapitre.	Voyant Maintien clignotant
	Un régulateur maître peut retransmettre une consigne sur plusieurs unités esclaves ayant une consigne PDS. Un des esclaves peut générer un signal de maintien sur écart qui fera aussitôt clignoter le voyant HOLD. Le maintien sur écart peut également se produire si la sortie PDSIO est ouverte. Ceci peut être inhibé en configurant la sortie Pd5 en 5PnH (consigne retransmission sans maintien sur écart)	Voyant Maintien clignotant
Fin	Le programme est terminé.	Voyant Exécution clignotant

Fableau 5.2	Etat des	programmes
-------------	----------	------------

#### EXECUTION D'UN PROGRAMME DEPUIS LA LISTE D'EXECUTION



#### Liste d'exécution

En étant sur la page de repos, appuyer sur la touche jusqu'à ce que l'en-tête de la liste Exécution (run) soit atteint.

Appuyer sur la touche Défilement

#### Numéro de programme

Cet affichage apparaît uniquement sur les régulateurs qui peuvent contenir plusieurs programmes. Utiliser ou pour sélectionner le numéro de programme souhaité (de 1 à 4 ou de 1 à 20 suivant le modèle de programmateur).

Appuyer sur la touche Défilement

#### Sélection de l'état



- **hold** : maintien
- **DFF**: réinitialisation.

Après deux secondes, l'affichage clignote et l'état choisi devient actif.

Pour revenir à la page de repos, appuyer simultanément sur

#### Autres paramètres

Pour accéder aux autres paramètres de la liste Exécution (run),

continuer à appuyer sur . Ces paramètres apparaissent dans la liste Exécution des paramètres du chapitre 2. Ils montrent l'état actuel du programme actif.

#### **Changements temporaires**

Il est possible d'apporter des changements temporaires aux paramètres de cette liste Exécution (par exemple une consigne, une vitesse de rampe ou une durée qui n'est pas écoulée) en commençant par placer le programmateur sur 'Maintien'. Ces changements resteront uniquement actifs pendant la durée du segment puis les paramètres du segment reviendront à leurs valeurs initiales (mémorisées) lors de la prochaine exécution du segment.

## EXECUTION D'UN PROGRAMME A L'AIDE DE LA TOUCHE EXECUTION/MAINTIEN

Dans le cas de l'utilisation d'un régulateur à quatre programmes ou vingt programmes, il faut commencer par sélectionner le numéro du programme que l'on souhaite exécuter. Consulter le sujet précédent *Exécution d'un programme dans la liste Exécution* puis :

RUN HOLD	Touche Exécution/ maintien	Appuyer une fois pour exécuter un programme (voyant EXECUTION allumé). Appuyer à nouveau pour bloquer un programme (voyant MAINTIEN allumé). Appuyer à nouveau pour supprimer le maintien et continuer l'exécution (voyant MAINTIEN éteint et voyant EXECUTION allumé) Appuyer et maintenir enfoncé pendant deux secondes pour réinitialiser un programme (voyants EXECUTION et MAINTIEN éteints).
-------------	----------------------------------	---

**N.B.**: il est possible de désactiver la touche Exécution/maintien soit lors de la commande du régulateur soit ultérieurement dans la configuration. Cela oblige à faire fonctionner en permanence le programme à partir de la liste Exécution (run). Le principal avantage de cette méthode réside dans le fait qu'elle diminue le risque de changement accidentel de l'état d'un programme.

#### FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

Les points précédents expliquaient l'utilisation manuelle du programmateur. Les points ciaprès traitent du fonctionnement automatique : *Asservissement, Maintien sur écart* et *Panne d'alimentation*.

#### Asservissement

Lors du démarrage d'un programme, la consigne peut démarrer de la consigne initiale du régulateur ou de la valeur de procédé mesurée. Dans les deux cas, le point de départ est appelé le point d'asservissement' et il est fixé dans la configuration. Lors du démarrage du programme, le passage de la consigne à son point de départ est appelé 'asservissement'. La méthode normale consiste à effectuer l'asservissement vers la valeur mesurée car cela provoque un démarrage en douceur du procédé. Toutefois, si l'on souhaite garantir la durée du premier segment, il faut configurer le régulateur pour qu'il soit asservi à sa consigne.

#### Maintien sur écart

Lorsque la consigne est en rampe montante ou descendante (ou en palier), le retard ou la différence de la valeur mesurée par rapport à la consigne peut être trop grand(e). La fonction 'Maintien sur écart' permet de bloquer le programme à son point actuel, dans le cas d'une déviation de la valeur mesurée par rapport à la consigne. Cette action de Maintien est identique à une alarme de déviation, elle peut être activée ou non. Le Maintien sur écart a deux paramètres : une valeur et un type. Si l'erreur par rapport à la consigne la valeur du paramètre 'Maintien', alors la fonction 'Maintien sur écart', si elle est activée, bloquera le programme à son point actuel et fera clignoter le voyant HOLD (voyant de blocage). Lorsque l'erreur revient dans les limites de la valeur du paramètre 'Maintien', le programme reprend son exécution normale.

Le 'maintien sur écart' fonctionne de quatre manières différentes.

Pour choisir le type, il faut positionner le paramètre 'Hb' (*Type de maintien sur écart* dans la liste ProL) sur une des valeurs suivantes :

Maintien sur écart désactivé (UFF) aucune action n'est prise en compte.

**Maintien sur écart haut** ( $H_i$ ) retient le programme lorsque la variable du procédé est *supérieure* à la consigne d'une valeur supérieure à la valeur de maintien sur écart. **Maintien sur écart bas** ( $L_{\Box}$ ) retient le programme lorsque la variable du procédé est

*inférieure* à la consigne d'une valeur supérieure à la valeur de maintien sur écart.

**Maintien sur écart dans une bande** (**b**And) est une combinaison des deux types précédents : elle retient le programme lorsque la variable du procédé *est supérieure ou inférieure* à la consigne d'une valeur supérieure à la valeur de maintien sur écart.

Une seule valeur de maintien s'applique à tout le programme. Cependant le type de maintien, s'il est acquitté, peut être appliqué comme un tout ou pour chaque segment.

#### Panne d'alimentation

En cas de coupure de l'alimentation au cours de l'exécution d'un programme puis de rétablissement de l'alimentation, le fonctionnement du programmateur est déterminé par la valeur du paramètre 'Pur F' Stratégie en cas de panne d'alimentation fixé dans la configuration du programmateur. Ce paramètre peut avoir l'une des trois valeurs suivantes : cont (Continuation), rmPb (Rampe à partir de la mesure) ou r5Et (Réinitialisation). Si l'on sélectionne cont, lors du rétablissement de l'alimentation, le programme va continuer à partir de l'endroit où il se trouvait au moment de la coupure de l'alimentation. L'ensemble des paramètres comme par exemple la consigne et le temps restant dans le segment actif sera ramené à leurs valeurs lors de la coupure de l'alimentation. Pour les applications qui doivent ramener la valeur de procédé mesurée à la consigne le plus rapidement possible, il s'agit de la stratégie la mieux adaptée.

*Si l'on sélectionne* **CPL**, lors du rétablissement de l'alimentation, la consigne va démarrer à la valeur mesurée actuelle puis va passer en rampe à la consigne cible du segment actif à la dernière vitesse de rampe utilisée par le programme. Cette stratégie donne un rétablissement plus progressif. Les deux schémas ci-dessous illustrent les réponses en cas de coupure de l'alimentation sur un segment en palier et en cas de coupure de l'alimentation sur un segment en rampe.



Si l'on sélectionne r SEE, lors du rétablissement de l'alimentation, le programme se termine.

#### CONFIGURATION DU PROGRAMMATEUR

Lors de la première installation d'un programmateur, il faut vérifier que la configuration est conforme aux besoins.

La configuration définit :

- le nombre de programmes enregistrés
- la stratégie de maintien sur écart
- la stratégie en cas de coupure de l'alimentation
- le type d'asservissement
- si des sorties événements sont disponibles
- si la synchronisation du programme est disponible (sauf programmateur à 8 segments)
- sélection du numéro de programme à l'aide des entrées numériques

(programmateur multiple uniquement)

(sauf programmateur à 8 segments)

(programmateur multiple uniquement)

Pour vérifier ou modifier la configuration, sélectionner le niveau Configuration (Cf. chapitre 6).



#### En-tête de liste Programmateur

Après avoir sélectionné le mode Configuration, appuyer

sur la touche jusqu'à ce que l'en-tête de liste PrOL apparaisse.

Appuyer sur la touche Défilement

#### Nombre de programmes

Utiliser ou pour sélectionner :

- nonE : désactivation du programmateur à 8 segments intégrés
- 1 : activation du programmateur à 8 segments intégrés Pour les programmateurs à 16 segments :
- nonE: aucun programme
- I: un programme enregistré
- **4** : quatre programmes enregistrés
- **20** : vingt programmes enregistrés *Appuyer sur la touche Défilement*

#### Stratégie de maintien sur écart

Utiliser 🔺 ou 💌 pour sélectionner :

- **5EE:** Maintien sur écart à régler à chaque segment
- **ProL**: Maintien sur écart à régler pour le programme entier

Appuyer sur la touche Défilement



#### Stratégie en cas de coupure de l'alimentation

- Utiliser ou pour sélectionner
- **cont** : continuation à partir de la dernière consigne
- **rnPb** :rampe de la mesure jusqu'à la consigne suivant la dernière vitesse de rampe
- **r5EL** : réinitialisation du programme Appuyer sur la touche Défilement

#### Type d'asservissement

- <sup>J</sup> pour sélectionner :
  - - asservissement à partir de la mesure.
- asservissement à partir de la consigne.

Appuyer sur la touche Défilement

#### Sorties d'événements (non disponible sur un programme 8 segments)

Utiliser 🔺 ou 💌 pour sélectionner :

- sorties d'événements désactivées
- sorties d'événements activées

Appuyer sur la touche Défilement



#### Synchronisation (non disponible sur un programme 8 segments)

Utiliser 🔺 ou 💌 pour sélectionner :

- synchronisation désactivée **no** :
- **YE5** : synchronisation activée

*Appuyer sur la touche Défilement pour revenir à l'en-tête* 

#### CONFIGURATION DES ENTREES DIGITALES POUR SELECTIONNER LE NUMERO DE PROGRAMME

Il est possible de sélectionner le numéro de programme par les entrées externes BCD provenant, par exemple, d'une molette.

Il faut installer le nombre correct d'entrées numériques dans le régulateur et configurer ce nombre d'entrées pour cette fonction- cf. chapitre 6 *Configuration*.

Pour valider ce mode de fonctionnement, il faut positionner le paramètre 'bcd' de 'i nSE-EonF' sur 'PrDL'.



## CREATION D'UN NOUVEAU PROGRAMME OU MODIFICATION D'UN PROGRAMME EXISTANT

La seule différence entre la création d'un nouveau programme et la modification d'un programme existant réside dans le fait qu'un nouveau programme commence avec l'ensemble de ses segments configurés comme segments 'FIN' (L'YPE EIId). Dans les deux cas, la procédure consiste à configurer les paramètres dans la liste 'PrOL' du schéma de déplacement utilisateur (chapitre 2). Comme cela a été expliqué précédemment dans 'Etats des programmes', il est possible de modifier temporairement ces paramètres lorsqu'il sont en état de maintien mais les modifications permanentes (des valeurs enregistrées) sont uniquement possibles lorsque le programme enregistré, il faut commencer par s'assurer qu'il est sur l'état Réinitialisation puis suivre la procédure ci-après :



#### Liste de modification des programmes

Sur la page de repos, appuyer sur la touche jusqu'à atteindre l'en-tête de liste **ProL**.

Appuyer sur la touche Défilement

#### Numéro de programme

Cet affichage apparaît uniquement sur les modèles à plusieurs programmes.

Utiliser  $\checkmark$  ou  $\checkmark$  pour sélectionner le numéro du programme (de 1 à 4 ou 1 à 20) que l'on souhaite modifier. *N.B.* : les paramètres qui suivent (jusqu'à  $\Xi E L n$ ) s'appliquent au programme tout entier. Ils ne sont pas configurables séparément pour chaque segment.

Appuyer sur la touche Défilement

#### Type de maintien sur écart

- Utiliser ou pour sélectionner :
  - **OFF :** maintien sur écart désactivé
  - Lo : maintien sur écart bas
  - H. : maintien sur écart haut
- **bAnd :** maintien sur écart sur bande.

Appuyer sur la touche Défilement

#### Valeur du maintien sur écart

Utiliser ou pour fixer une valeur. N.B. : La valeur programmée pour ce paramètre concerne tout le programme

*Appuyer sur la touche Défilement* Continuer page suivante.



Appuyer sur la touche Défilement Continuer sur la page suivante.


G

#### Type de segment

▲ ou de Sélectionner le type de segment à l'aide de

- rmPr : rampe vers une nouvelle consigne à une vitesse donnée
- **rmPL** :rampe vers une nouvelle consigne en un temps donné
- dwE1111 : palier pendant un temps donné
- **SEEP** : saut vers une nouvelle consigne
- **cALL** : appel d'un sous-programme
- End : fin du programme.

### Appuyer sur la touche Défilement

Les paramètres qui suivent 'EYPE' dépendent du type de segment sélectionné comme l'indique le tableau ci-dessous. La fonction de chaque paramètre est donnée après le tableau.

Paramètre	Type de segment sélectionné								
	г мР.г	rmPr rmPt dwEll StEP cALL <b>Er</b>							
НЬ	~	✓	✓	✓					
ենե	✓	✓		✓					
rAFE	✓								
dur		✓	✓						
Ргбл					✓				
בץביט					✓				
outr	~	✓	✓	✓		~			
SYnc	✓	✓	✓	✓					
Endle						✓			

Tableau 5.3 Paramètres qui suivent le type de segment





- RGVA
- 0 FLType G de

maintien sur écart

Apparaît uniquement lorsque la récupération par segment a été

Utiliser 🔺 ou 💌 pour sélectionner :

6

sélectionnée.

DFF :

bAnd :

Consigne cible

Appuver sur

Lo :

 $H_{i}$ :

Consigne cible pour les segments 'rmP.r , rmP.L ou 'SLEP'. Définir la consigne cible. Appuyer sur la touche Défilement Continuer à la page suivante.

maintien sur écart désactivé

maintien sur écart de bande

maintien sur écart de déviation basse

maintien sur écart de déviation haute



## Vitesse de rampe

Vitesse de rampe pour les segments '**rm Pr**. Fixer une valeur pour la vitesse de rampe, comprise entre 0,0 et 999,9 (les unités sont les unités de rampe '**rmP**.**U**' définies auparavant dans cette séquence).

Appuyer sur la touche Défilement

## Durée

Temps en palier ou temps jusqu'à la cible pour un segment 'rmPL .

Fixer la durée. Les unités ont été définies auparavant dans cette séquence ( $du \parallel l l$  définit les unités pour les paliers - rmP l l définit les unités pour les rampes).

Appuyer sur la touche Défilement

## Numéro du programme appelé

Apparaît uniquement pour les segments '*c***H***L*'. Fixer un numéro de programme appelé compris entre 1 et 4 ou 1 et 20.

Appuyer sur la touche Défilement

## Nombre de cycles du programme appelé

Apparaît uniquement pour les segments '*cALL*'. (Régulateur multiprogramme uniquement) Fixer le nombre de cycles du programme appelé entre 1 et 999.

Utiliser 🚺 ou 💌

*Appuyer sur la touche Défilement* Continuer page suivante.



#### Sortie d'événement 1

(programmateur 16 segments uniquement)

Apparaît dans l'ensemble des segments sauf les segments 'cALL'.

Utiliser ou vou pour définir la sortie 1:

- **OFF** : Off dans le segment actuel
- **on** : On dans le segment actuel.

Appuyer sur la touche Défilement

## Autres sorties d'événements

(Programmateur 16 segments uniquement) Un maximum de huit sorties d'événements peuvent apparaître dans cette liste où 'n'= numéro de l'événement. L'appui sur la touche Défilement provoque le défilement des sorties d'événements restantes. Cf. le chapitre 6 *Configuration*. <u>Note :</u> Si vous n'utilisez pas toutes les sorties d'événement, vous pouvez passer directement au segment suivant en appuyant sur D.

Appuyer sur la touche Défilement

# Sortie d'événement de synchronisation (apparaît uniquement si elle est configurée)

Utiliser 🚺 ou 💌 pour sélectionner :

- **YE5 :** synchronisation activée
- no : synchronisation désactivée

Note: cette sortie d'événement, si elle est utilisée, occupe la position de 'aub B'.

Appuyer sur la touche Défilement

## Segment final.

Utiliser ou vous sélectionner :

- duEIIII : palier indéfini
  - **r5EE :** réinitialisation.
  - **5 OP** : Fin du segment du niveau de puissance de sortie.

Appuyer sur la touche Défilement



Valeur de la puissance sur segment "Fin"

Utiliser  $\frown$  ou  $\frown$  pour régler la valeur de la puissance entre  $\pm 100\%$ . Ce niveau de puissance est limité par  $\square PHI$  et  $\square PL \square$  avant d'être appliqué au procédé.

Note :

A partir des version 3.56 des régulateurs/programmateurs, ce paramètre a été remplacé par le paramètre End.P qui apparaît à la fin de la liste des sorties (voir chapitre 2)

Appuyer sur op pour retourner à l'en-tête ProG-L, SE.

## Chapitre 6 CONFIGURATION

Ce chapitre est composé de cinq parties :

- SELECTION DU NIVEAU CONFIGURATION
- SORTIE DU NIVEAU CONFIGURATION
- SELECTION D'UN PARAMETRE DE CONFIGURATION
- MODIFICATION DES CODES D'ACCES
- SCHEMA DE DEPLACEMENT DANS LA CONFIGURATION
- TABLEAUX DE PARAMETRES DE CONFIGURATION.

En mode configuration, on définit les caractéristiques fondamentales du régulateur :

- type de régulation (par exemple action inverse ou directe)
- type et plage d'entrée
- limites de la consigne
- configuration des alarmes
- configuration du programmateur
- configuration des entrées logiques
- configuration des relais d'alarmes
- configuration des communications
- configuration des modules 1, 2 et 3
- étalonnage
- codes d'accès.

## ATTENTION

La configuration est protégée par un code d'accès et doit uniquement être effectuée par une personne qualifiée et autorisée. Une mauvaise configuration pourrait occasionner des dommages au procédé régulé et des blessures corporelles. Il incombe à la personne qui met le procédé en service de s'assurer que la configuration est correcte.

## SELECTION DU NIVEAU CONFIGURATION

Il existe deux manières de sélectionner le niveau Configuration :

- si la mise sous tension a été déjà effectuée, suivre les instructions d'accès données dans le chapitre 3 *Niveaux d'accès*.
- dans le cas contraire, appuyer simultanément sur et lors de la mise sous tension du régulateur, ce qui provoque le passage direct à l'affichage du code d'accès 'LonF'.



## Saisie du code d'accès

Lorsque l'affichage '**LonF**' apparaît, il faut saisir le code d'accès de configuration pour avoir accès au niveau <u>Configuration</u>.

Saisir le code d'accès à l'aide de la touche ou voi configuration est fixé à '2' lorsque le régulateur sort d'usine.

Une fois que le code d'accès correct a été saisi, il y a une temporisation de deux secondes après laquelle la ligne inférieure passe à 'PRSS' pour indiquer que l'accès est déverrouillé.

*N.B.* : il existe un cas spécial lorsque le code d'accès a été fixé à  $\Box$  : l'accès est alors déverrouillé en permanence et la ligne inférieure affiche toujours 'PR55'.

Appuyer sur la touche Défilement pour entrer dans la configuration.

(Si un code d'accès incorrect a été saisi et si le régulateur est toujours 'verrouillé', l'appui sur *Défilement* à ce moment fait passer à l'affichage de ' $E_{II}$  L' (Sortie) avec 'no' sur la ligne inférieure. Il suffit d'appuyer sur Défilement pour revenir à l'affichage 'LonF').

On obtient alors le premier affichage de la configuration.

## SORTIE DU MODE CONFIGURATION

Pour sortir du mode Configuration et revenir au niveau Utilisateur, appuyer sur jusqu'à ce que l'affichage '**Eı**, **L**' apparaisse.

Une autre solution consiste à appuyer simultanément sur  $\Box$  et  $\Box$  pour passer directement à l'affichage 'E1' L'.



## SELECTION D'UN PARAMETRE DE CONFIGURATION

Les paramètres de configuration sont disposés en listes comme le montre le schéma de déplacement de la figure 6.1.

Défilement

EILE

rigoa

Lorsque la fin de la liste est atteinte, on revient à l'en-tête de liste.

Il est possible de revenir à tout moment à l'en-tête de liste en appuyant sur la touche Page

#### Noms des paramètres

Chaque case du schéma de déplacement montre l'affichage d'un paramètre donné. La ligne supérieure montre le nom du paramètre et la ligne inférieure sa valeur. Pour avoir une définition de chaque paramètre, consulter les tableaux de paramètres de configuration à la fin

de ce chapitre. Pour changer la valeur du paramètre sélectionné, utiliser 🛄 ou

Le schéma de déplacement montre l'ensemble des en-têtes de listes et des paramètres qui peuvent être présents dans le régulateur. Dans la pratique, ceux qui sont effectivement présents varient en fonction des choix de configuration effectués.

## MODIFICATION DES CODES D'ACCES

Il existe DEUX codes d'accès, qui sont mémorisés dans la liste de configuration Codes d'accès et peuvent être sélectionnés et modifiés de la même manière que les autres paramètres de configuration. Les noms des codes d'accès sont les suivants :



qui protège l'accès aux niveaux Régleur et Modification des menus qui protège l'accès au niveau Configuration.





SCHEMA DE DEPLACEMENT (PARTIE B)

Fig 6.1b Schéma de déplacement (partie B)

## SCHEMA DE DEPLACEMENT (PARTIE C)



Fig 6.1c Schéma de déplacement (partie C)

Nom	Description des paramètres	Valeurs	Signification
1 n5E	Configuration des appareils		
Etrl	Type de régulation	0n.0F	Régulation Tout ou rien
		Pid	Régulation PID
		UР	Régulation commande servomoteur
			sans potentiomètre de recopie
		UP.6	Régulation commande servomoteur
			avec potentiomètre de recopie
Hct	Action de régulation	r,Eu	Inverse
			Directe
ίοοί	l ype de refroidissement		Linéaire
		οιĹ	Hulle (temps minimal d'activation
		ирп	50 mecs) Eau (non linéaire)
		FAn	Ventilation (temps minimal
		, , , , ,	d'activation 0.5 sec)
		on.OF	Tout ou rien
Er Ed	Unités de temps d'intégrale et	SEc	Secondes, OFF à 9999
	de dérivée	л п	Minutes, OFF à 999,9
dEYP	Type de dérivée	PU	Fonctionne sur la variation de la mesure
		Err	Fonctionne sur la variation de l'écart
m-H	Touche manuelle	EnHE	Activée
		<u> </u>	Désactivée
r-h	Touche Exécution/maintien	EnHE	Activée
	O	חב ים	Desactivee
гшгг	Compensation des variations		Activee
Endt	Type de tendance		Néant
,	Type de tendance	FFFA	Tendance normale
		SPFF	Tendance sur la consigne
		<b>PUFF</b>	Tendance sur la mesure
Pd.Er	Transfert progressif Auto/ Manuel	ла	Transfert pas progressif
	lors de l'utilisation de la régulation PD	YES	Transfert progressif
5br.Ł	Sortie si rupture capteur	56.0P	Passer à la valeur fixée
		Hold	Bloquer la sortie
FOP	Sortie forcée en manuel	Ú0_	Transfert Auto/Manu progressif
		ErHc	Retour à la puissance manuelle qui
		SFED	était réglée avant le passage en "Auto"
		200,	Saut vers un niveau force qui est
			en mode opérateur
bed	Fonction d'enrée BCD	aaaF	Inutilisé
		Prnh	Sélection du numéro 'PrOG'
		SP	Sélection du numéro 'SP'
65ch	Table de paramétrage	no	Désactivé
		YĒS	Activé

## TABLEAUX DE CONFIGURATION DES PARAMETRES

Nom	Description des paramètres	Valeurs	Signification
PU	Configuration de la valeur de procédé		
uni E	Unités des appareils	₀[ ₀F ₀₽ ∩□∩E	Celsius Fahrenheit Kelvin Sans unité d'affichage
dEc.P	Résolution	попЕ пппп пппл пппл	Pas d'unité Néant Une décimale Deux décimales
rnūL	Plage basse		Limite basse. Limite aussi pour les consignes programmes et les alarmes
глБН	Plage haute		Limite haute. Limite aussi pour les consignes programmes et les

#### Notes :

#### 1. Emissivité du pyromètre

Les régulateurs spécialement livrés pour une entrée pyromètre (sauf l'Exergen K80) ont leur courbe de linéarisation chargée à l'emplacement prévu pour la courbe "Client". Le paramètre Emissivité du pyromètre Emis apparaît dans la liste des entrées (voir page 2-15).

#### 2. Gamme

Auparavant dans les versions précédentes, si un point décimal avait été configuré, alors l'affichage d'un nombre négatif était limité à -99,9. Désormais, l'échelle s'étend à -199,9. Cela s'applique pour les consignes, les mesures, les seuils d'alarme et les consignes de programmes.

Nom	Description des paramètres	Valeurs	Signification
i P	Configuration des entrées		
<u>, P</u> , nPE	Configuration des entrées Type d'entrée	JE L L L L L L L L L L L L L	Thermocouple J         Thermocouple K         Thermocouple R         Thermocouple B         Thermocouple N         Thermocouple T         Thermocouple S         Thermocouple PL 2         Thermocouple personnalisé         Sonde platine 100 Ω         Millivolts linéaires         Tension linéaire         Millimpères linéaires
EJE	Cf. Liste 'CUSt' Température de référence CJC	Б. U Sr A mUE UE mAE RuEo DPC YSPE	Volts racine carrée Milliampères racine carrée Linéarisation millivolts 8 points Linéarisation tension 8 points Linéarisation milliampères 8 points Compensation automatique de soudure froide Référence externe 0 <sup>0</sup> C Référence externe 45 <sup>0</sup> <sub>0</sub> C
, mP	Impédance de rupture capteur	ISOUC DFF DFF	Référence externe 50°C Off Désactivée (applicable à tout type d'entrée). Attention : Si la rupture capteur est invalidée, le régulateur ne détectera pas un défaut de circuit ouvert.
		ЯшЕо Н, Н, <u>Н</u> ,	Réglé en usine Impédance de l'entrée > 5 kΩ Impédance de l'entrée > 15 kΩ
Mise à l'éci uniquemen	neile des entrées linéaires - Les t si l'on choisit une entrée linéair	quatre para e ou racine	metres suivants sont présents carrée.
i nPL	Valeur affichée		Valeur d'entrée basse
, nP.H			Valeur d'entrée haute
UALL			Mesure affichée basse
UALH		ntrée lectrique	Mesure affichée haute

Nom	Description des paramètres	Valeurs	Signification
SP	Configuration des consignes	Valeurs	Description
лSP	Nombre de consignes	2, 4, 16	Sélection du nbre. de consignes disponibles
rm.Er	Asservissement de la consigne externe	OFF ErAc	Off La consigne locale suit la consigne externe
m£r	Asservissement en mode manuel	OFF ErAc	Off La consigne locale suit la mesure lorsqu'elle est sur Manuel
Pr <u>F</u> r	Consigne du programme	OFF ErAc	Off La consigne locale suit la consigne du programmateur après initialisation
rm₽IJ	Unités de la limite de la vitesse de la consigne	PSEc Pm, n PHr	par seconde par minute par heure
rmŁ	Configuration de la consigne déportée	senE SP Loc.E rmE.E	désactivée consigne déportée consigne déportée + correction locale correction déportée + consigne locale

AL	Configuration des alarmes	Valeurs			
Le rég	ulateur contient quatre alarmes	'software', qui sont			
config	configurées dans cette liste. Une fois configurées, elles				
peuve	nt être reliées à une sortie phys	ique, comme le			
décrit	la liste de configuration des alar	mes 'AA ConF'			
AL I	Type de l'alarme 1	Cf. tableau A			
LEch	Verrouillage alarme 1	no/YES/Eune/ mAn			
bLoc	Alarme 1 bloquante	no/YES			
AF5	Type de l'alarme 2	Cf. tableau A			
LEch	Verrouillage alarme 2	no/462/Eunt/mAn			
bLoc	Alarme 2 bloquante	no YES			
AL 3	Type de l'alarme 3	Cf. tableau A			
LEch	Verrouillage alarme 3	no YES Eunt mAn			
Ьίος	Alarme 3 bloquante	no YES			
ЯĽЧ	Type de l'alarme 4	Cf. tableau A			
LEch	Verrouillage alarme 4	no/4E5/Eune/mAn			
bLoc	Alarme 4 bloquante Sauf si 'AL4' = 'rAt'	no/4E5			
5br.£	Alarme de rupture capteur de type 'mémorisée' Activée : Alarme de procédé active en cas de rupture capteur Désactivée : Alarme de procédé inhibée en cas de rupture capteur	En activée di 5 désactivée			

Tableau /	A - types d'alarmes
Valeur	Type d'alarme
OFF	Aucune alarme
FSL	Pleine échelle basse
FSH	Pleine échelle haute
dEu	Bande
dНı	Déviation haute
dLo	Déviation basse
L[r	Courant de charge bas
HEr	Courant de charge haut
FL2	Basse pleine échelle sur entrée 2
FH2	Haute pleine échelle sur entrée 2
LOP	Basse sur sortie active
HOP	Haute sur sortie active
LSP	Basse sur consigne de travail
HSP	Haute sur consigne de travail
rAE	Vitesse de variation AL4 seulement
EF.Db	Circuit ouvert transformateur de courant
EE.Sh	Court-circuit transformateur de courant

#### \* Modes d'alarme

'no' signifie que l'alarme n'est pas bloquante.

'YE5' signifie que l'alarme est bloquante, avec réinitia-lisation automatique, ce qui signifie que, si une réinitialisa-tion est actionnée avant que l'alarme ait été acquittée, elle aura lieu automatiquement à la disparition de l'alarme.

'EunE' signifie que l'alarme sert à déclencher un événement externe. Si cette option est sélectionnée, le message d'alarme en face avant n'apparaît pas.

 ${}^{\prime}mHn$ ' signifie que l'alarme est bloquante et ne peut être réinitialisée qu'après avoir disparu (appelé 'mode de réinitialisation manuelle').

configuré.					
РГОС	Configuration programmateur	Valeurs	Description		
PEYP	Type de programmateur	nonE 1	Programmateur désactivé ( <i>réglage en usine</i> ) Programmateur à 8 segments activé		
НЬЯс	Maintien sur écart	SEG	Le maintien sur écart est sélectionnable séparément pour chaque segment.		
		ProG	Le maintien sur écart est appliqué dans tout le programme.		
Pwr F	Stratégie après coupure secteur	cont rmP.b	Continuation à partir de la dernière consigne Passage en rampe de PV à la consigne à la dernière vitesse de rampe Páinitielisation du programme		
Sruo	Consigne de départ d'un programme (point d'asservissement)	to.5P	A partir de PV A partir de la consigne		

Les paramètres suivants s'appliquent si un programmateur à 16 segments doit être configuré.				
PROG	Configuration programmateur	Valeurs	Description	
РЕЧР	Type de programmateur	попЕ	Programmateur désactivé	
			1 Programme	
		4 1	Quatre programmes	
		20	Vingt programmes	
НЬЯс	Maintien sur écart	SEG	Le maintien sur écart est sélectionnable	
	1	1	séparément pour chaque segment.	
		ProG	Le maintien sur écart est appliqué dans tout	
	<b> </b>	ļ'	le programme.	
PwrF	Stratégie après coupure secteur	cont	Continuation à partir de la dernière consigne	
		~mP.b	Passage en rampe de la mesure à la	
			consigne à la dernière vitesse de rampe	
		rSEE	Réinitialisation du programme	
Sruo	Consigne de départ d'un	Eo.PU	A partir de la mesure	
	programme (point d'asservissement)	Ło.SP	A partir de la consigne	
out	Sorties d'événements	по	Invalidé	
		YES	Validé	
SYNE	Synchronisation des programmes	по	Invalidée	
	entre plusieurs programmateurs	YE5	Validée	

Los paramètros suivants s'annliquent si le programmateur standard à 8 segments doit être

Nom	Description des paramètres	Valeurs	Signification
LALD	Configuration de l'entrée logique 1		Action à la fermeture du contact
١d	Identité de l'entrée	Lο <b>ί</b> ν	Entrée logique
' d Func	Iogique 1 Identité de l'entrée Fonction La fonction de l'entrée logique est active lorsque l'entrée a un contact fermé avec la borne commune LC Ces entrées BCD servent à sélectionner un numéro de programme ou le numéro de consigne d'un régulateur à 16 consignes suivant le réglage de 'bcd' dans la liste de configuration 'inSt'	LaG, nonE mRn SP, 22 LunE drA AcAL AcAL AcAL CSB dwn Scrue run HoLd r-H CSS bcd.1 bcd.3 bcd.9 b	Entrée logique         Néant         Mode manuel sélectionné         Consigne déportée sélectionnée         Sélection de la consigne 2         Jeu PID 2 sélectionné         Intégrale gelée         Réglage automatique monocoup         sélectionné         Réglage adaptatif activé         Acquittement des alarmes         Sélection du niveau d'accès intégral         Verrouillage         Simule l'appui sur         Simule l'appui sur         Simule l'appui sur         Simule l'appui sur         Exécution du programme sur un front montant         Maintien du programme lorsque le contact est fermé, maintien lorsque le contact est ouvert         Réinitialisation du programme         Passage à la fin du segment en cours sans changement de la consigne         Activation de la fonction Maintien sur écart du programme         Chiffre BCD         Sème chiffre BCD         Sème chiffre BCD         Sème chiffre BCD         Sème chiffre BCD         Chiffre BCD le plus significatif         Activation de la limite de la vitesse         de la consigne         Le programme attend à la fin du segment en cours         Exécution/Réinitialisation         Réinitialisation/Exécution
		Rau	Avance jusqu'à la fin du segment et
		AmPS	Jusqu'a la consigne cible Courant – LB uniquement

Nom	Description des paramètres		Valeu	rs	Signification
AA	Configuration du relais d'alarm	ne	Valeurs		Signification
۱d	Identité de la sortie		۲E۲	ł	Relais
Func	Fonction	onction			Néant
			di G		Fonction de la sortie
	Ocura da la contin la viena				
כחשב	Sens de la sortie logique		חםר		Normal - activee lorsque la
					Inversé - désectivée lorsque la
			,,,,		condition est vraie (alarmes
					par exemple)
Les parar	mètres suivants apparaissent après 58	5, -5	lls indiq	uent	les conditions d'état qui sont
combinat	oles (par un "ou" logique) sur la sortie lo	ogiqu	ue par sé	electi	ion de 4E5 sur l'affichage inférieur
1	Alarme 1	ΨE	5 / no	A lá	a place des tirets, les 3 derniers
2	Alarme 2	ΨE	5 / no	cara	actères indiquent le type d'alarme
3	Alarme 3	ΨE	5 / no	(ex	emple F5L). Si une alarme n'a pas été
4	Alarme 4	ΨE	5 / no	con	figurée, l'affichage diffère, par exemple
				<i>RL</i>	/ sera représenté pour la première
				alai	rme.
mAn	Régulateur en mode manuel	ΨE	5 / no		
Sbr	Rupture capteur	ΨE	5 / no		
SPAn	Valeur de procédé hors plage	ΨE	5 / no		
Lbr	Rupture de boucle	ΨE	5 / no		
LdF	Alarme de défaut de charge	ΨE	5 / no	Dé	faut charge via PDS
Fnue	Réglage en cours	ΨE	5 / no		
dc F	Sortie de tension ou sortie mA en	ΨE	5 / no		
			г.		
rm <u>t</u> ,	en circuit ouvert	ΥE	םח / כ		
, PI F	Défaut sur l'entrée 1	ΨE	5 / no		
nw.AL	Une nouvelle alarme s'est	ΨE	5 / no		
	produite				
End	Fin de la rampe de la consigne ou	ΥE	5 / no		
511	in du programme		<u> </u>		
שלחב	Synchronisation des programmes activée	ΨE	םח / כ		
Ргбл	Sortie 'n' du programmateur	ΨE	5 / no	No	te : Pas disponible pour des
	active, 'n' = numéro de sortie			pro	grammateurs 8-segments
	d'événement compris entre 1 et 8				
Evé	enements				
logi	ques			יםח	-



Figure 6-2 Combinaison de plusieurs événements logiques sur une seule sortie

Nom	Description des paramètres	Valeurs	Signification
HA	Configuration du module de communications 1		
١d	Identité du module installé	cm5	Communications EIA-232 ou EIA-
		PAS	422 OU EIA-485 Retransmission PDS
		PdS	Entrée PDS
Les paran	nètres ci-dessous apparaissent uni	iquement si	un module 'cmS' est installé.
Func	Fonction	mod	Protocole Modbus
		El .bi	Protocole Eurotherm Bisynch
ЬЯлд	Débit	1200, 240	0, 4800, 9600, 19.20(19 200)
dEL Y	Temporisation - période de	по	Pas de temporisation
	repos, exige par certains		Towns righting poting 10 mans
	adaptateurs de communications		Temporisation active - 10 msec
Les parame	tres ci-dessous apparaissent uniquern	ient si la fonc	tion choisie est le protocole Modbus.
Prey	Parité des communications	nont r r	Aucune parité
1			Parité paire
			Parité impaire
rES	Résolution des communications	Full	Résolution intégrale
		Int	Résolution entière
Les param PDS.	ètres ci-dessous apparaissent unic	juement si l	e module installé est un module
Func	Fonction	попЕ	Aucune fonction PDS
		попЕ	Pas de fonction PDS
		PU.oP	Retransmission de la mesure en mode PDS
		OP.oP	Retransmission de la puissance de sortie en mode PDS
		Er.DP	Retransmission de l'erreur en
		SPAH	Retransmission de la consigne en
			mode PDS. Pas de maintien sur
			écart.
Mise à l'éc	helle de la sortie		
UALL	Valeur affichée		
			Valeur basse de PDS
UAL H			
			Valeur haute de PDS
	VAL.L Sortie 0% 100%		

## Nom Description Valeurs Signification

Pour ' $\mathbf{d}' = \mathbf{P}\mathbf{d}\mathbf{S}_{\mathbf{i}}$ ' (entrée de la consigne PDSIO), utiliser ce tableau de paramètres :					
Func	Fonction	SP, P	Entrée de la consigne PDSIO		
UALL	Valeur affichée VAL.H		Valeur affichée de la consigne - basse		
UALH	VAL.L 0% Entr	ée trique	Valeur affichée de la consigne - haute		

Note : une fois que la fonction du module a été configurée comme consigne déportée, il faut ensuite spécifier le type de la consigne déportée dans la liste SP-conf.

JA	Configuration du module Comms 2			
Comme I	Comme la configuration du module Comms 1 – pds seulement			

<b>ІЯ/Ь/С</b> <sup>(1)</sup>	Configuration du module 1		
, d	Identité du module installé (1) Si un module double ou	nonE rELY dC.DP LoG	Module pas installé Sortie relais Sortie analogique non isolée Sortie logique/PDSIO
	voie est installé, les en-têtes de	LoGy	Entrée logique
	listes Ib et IE apparaissent	55r	Sortie triac
	également.	derE	DC retransmission (isolée)
		dc.0P	Sortie DC isolée
		56.Su	Alimentation du tansmetteur

Nom	Description	Val

#### aleurs Signification

Pour 'i d' = 'rEL'', 'LoL' ou '55r', utiliser ce tableau de paramètres :				
Func	Fonction	попЕ	Fonction désactivée	
		di G	Sortie logique	
	(Seules les voies IA et IE	HEAF	Sortie inverse	
	peuvent être pour le chauffage ou	EDDL	Sortie directe	
	le refroidissement)	uP	Ouverture de vanne	
		dwn	Fermeture de vanne	
	(Uniquement si 'ı d' = 'Lɑū')	55r.1	Chauffage PDSIO mode 1	
	(Uniquement si 'ı d' = 'L□됴')	55r.2	Chauffage PDSIO mode 2	
UALL <sup>sig</sup>	nal de di VAL.H		Limite basse de puissance de sortie	
UALH			Limite haute de puissance de sortie	
Dut.L	VAL.L		Puissance moyenne minimale	
Олғн	Out.L Out.H Solution	ue	Puissance moyenne maximale	
SEnS	Sens de la sortie (Uniquement si 'Func' = 'dl ြ')	חםר י חט	Normal (la sortie s'active lorsqu'elle est VRAIE, par exemple pour les événements de programme). Inversé (la sortie se désactive lorsqu'elle est VRAIE, par exemple pour les alarmes)	

Remarques :

1. Lorsque '5En5' apparaît, des paramètres supplémentaires sont disponibles.

Ils sont identiques à ceux de la liste AR LonF' de la page 6-14.

2. Si l'alimentation du tranducteur est indtallée, le paramètre 'Sens' sélectionne la tension de sortie nor = 5V inu = 10V

3. L'alimentation d'un transmetteur ne permet aucun étalonage. C'est soit une alimentation 5v, soit une alimentation 10V

4. Pour inverser une sortie PID, Val. H peut être réglée à une valeur infèrieure à Val.L

Nom	Description	Valeurs	Signification			
Pour ' <b>) d</b> ' = 'c	Pour ' <b>) d</b> ' = 'd[.DP', 'dc r E' ou 'dc DP', utiliser ce tableau de paramètres :					
Func	Fonction	nonE	Fonction désactivée			
		HEAF	Sortie inverse			
		EOOL	Sortie directe			
		PU	Retransmission de PV			
		шSP	Retransmission de la consigne			
		Err	Retransmission du signal d'erreur			
		OP	Retransmission de la puissance de sortie			
UALL	%PID ou valeur de retransmission		Limite basse de la puissance de sortie ou de la retransmission			
UALH			Limite haute de la puissance de sortie ou de retransmission			
uni E			uoLL = Volts, mA = milliampères			
Dut L	Sortie		Sortie électrique minimale			
Олен	Out.L Out.H electrique		Sortie électrique maximale			

Pour ' $d' = L_{D_{J}}$ ' (entrée logique), utiliser la liste de configuration L <b>R</b> page 6-11.					
2R/b/L Configuration du module 2					
Comme la co	Comme la configuration du module 1, à l'exclusion des fonctions '55r. l', '55r.2'.				
, d	Identité du module installé. Comme le module 2 plus :	EPSU PoEs	Alimentation du transmetteur Entrée potentiomètre (330Ω à 15K Ω)		

Pour ' <b>) d</b> ' = '	Pour ' d' = 'PoL' (module d'entrée du potentiomètre), utiliser ce tableau de paramètres :					
Func	Fonction	nonE rSP Fwd, rDP,h rDP,L	Fonction désactivée Consigne déportée Entrée 'tendance' Limitation haute de puissance par entrée externe Limitation basse de puissance par entrée externe			
UALL	Valeur affichée VAL.H		Valeur affichée basse, équivalente à la position 0 % du potentiomètre			
URL H	VALL 0% 100% Position	du mètre	Valeur affichée haute, équivalente à la position 100 % du potentiomètre			

ЭА/Ь/С	Configuration du module 3		
Comme la c	onfiguration du module 2, mais	s en plus 'r r	d' = 'dΓ, P'
Pour <b>'ı d</b> ' =	·dΓ, Ρ', utiliser ce tableau	de naram	ètres
COMPREN	ID LES FONCTIONS DE LA		AE PV
Func	Function	nonE	Fonction désactivée
		r SP	Consigne déportée
		Fud	Entrée 'tendance'
		יישרטיי	Puissance maxi. de la sortie déportée
			Puissance mini. de la sortie déportée
			PV = la plus taible d' P. i EE P. E
		FEN	
		1	PV = (F.  X  F  ) + (F.E  X  F   E).
		1	trouvent dans ' P-1, 5F' au niveau Opérateur
		SEL	Sélectionner $P \downarrow \rho \mu P P a$ l'aide de Comms
			des touches de la face avant ou d'une entrée logique
		ErAn	Transition de la régulation entre , P. I et , P.2.
		'	La zone de transition est fixée par les valeurs
		'	de 'Loj P' et 'H, J P', qui se trouvent dans ' $\Gamma$
		'	LI JE au niveau Operateur. $rv = rr$ . $ren-$
			PV = I P.2 au-dessus de 'HI J P'
, nPE	Type d'entrée	Cf. ') P [	□□□F' pour tous les types et les paramètres :
		Hiln	Impédance élevée (plage = 0 à 2 Volts)
<u> IL</u> ]	Compensation de	DFF	Pas de compensation de soudure froide
	soudure froide	Ruto	Compensation interne automatique
			Référence externe 0°C
		145°L 1 C Mar	Reference externe 45°C
. "P	Impédance de rupture		Désactivée (applicable à tout type d'entrée)
1 10	capteur		Attention : Si la rupture capteur est désactivée, le
		1	régulateur ne détectera pas un défaut de
			Circuit ouvert.
		Ηυςο μ	Regie en usine
		Н, Н,	Impédance de l'entrée > 30 k $\Omega$
Mise à l'écl	helle des entrées linéaires	s – Les qui	atre paramètres n'apparaissent que si une entrée
linéaire est	choisie.		
ı nPL	Valeur affichée	,	Valeur d'entrée basse
ı nP.H	URLH		Valeur d'entrée haute
UAL.L		l	Valeur affichée basse
UALH		Entrée H électrique	Valeur affichée haute

Nom	Description	Valeurs	Signification
4 <u>8</u>	Configuration du module 4		
Note : Cette op	ption n'est pas disponible pour des rég	ulateurs dat	tant du 01 janvien 2004
ı d	Identité du module installé	HES	Sortie 10A
Func	Fonction	попЕ	Fonction désactivée
		dl G	Fonction de sortie logique
		HERE	Sortie inverse
		EOOL	Sortie directe
UALL	Signal de demande		Limite basse de
			puissance de sortie - %
	UALH		PID 'Out.L'
UAL H			Limite haute de puissance
			de sortie - % PID 'Out.H'
DUFI			Sortie électrique minimale
	Sortie electrique	1	
Оынн			Sortie électrique
			maximale
SEnS	Sens de la sortie	пог	Normal (la sortie se
	(Uniquement si 'Lunc' = 'dl L')		désactive lorsqu'elle est
			VRAIE, par exemple pour
			programme)
		1 <b>П</b> Ц	Inversé (la sortie s'active
			lorsqu'elle est VRAIE, par
			exemple pour les alarmes)
		1	

Lorsque '5En5' apparaît, les autres paramètres sont disponibles. Ils sont identiques à ceux de la liste 'HHEnF' page 6-14.

EuSE	Linéarisation personnalisée 8 points <sup>(1)</sup>				
ın 1	Valeur affichée	Entrée personnalisée 1			
UAL. I	URL B	Valeur de linéarisation représentant in 1			
	URL.3				
, n 8	UHL. I Entrée électrique	Entrée personnalisée 8			
UAL.8	םחי בחייחי	Valeur de linéarisation représentant in ${f B}$			

Note:

- 1. La linéarisation personnalisée est uniquement disponible lorsque, dans la liste '∃A-ConF' ou P- ConF, 'I nPL' est sur 'mUL' ou 'mAL' ou 'UL'.
- 2. Les valeurs et entrées doivent diminuer ou augmenter en continu.

Nom	Descript	ion	Valeurs	Signification			
EAL	Calibratio	on			]		
Dans ce n	node, on peut	t:	<i>c</i> ;				
<ol> <li>Calib référe</li> </ol>	rer l'appareil a ence	à l'aide d'ur	ne source mV : ¬בHL ou ca	libration source de			
2. Déca	ler la calibrati	ion pour ter	ir compte des erreurs de la	n mesure effective du			
capte	eur et d'un cap	oteur de réf	érence : L/L /L ou calibrat	tion utilisateur			
3. Reve	nir à la calibra	ation fixée e	en usine : FHLE ou calibra	tion fixée en usine.	Cf. tableau de calibrati		
rcAL	Point de calibration	nonE	Aucune calibration		utilisateur-cf. égalemen		
					enuprire /		
		РU	Calibration de l'entrée de principale.	la valeur de procédé	Cf. tableau de		
		PU.2	Calibration de l'entrée DO	C ou PV 2.	canoation		
					Ĩ		
旧升, Calibration de la sortie DC haute - M		C haute - Module 1	Cf tablaau da				
		IALo	Calibration de la sortie D	C basse - Module 1	calibration des		
		58 H'	Calibration de la sortie D	C haute - Module 2	sorties DC		
		2ALo	Calibration de la sortie D	C basse - Module 2	(analogiques)		
		3R.H.	Calibration de la sortie D	C haute - Module 3	(unanograduos)		
		3ALo	Calibration de la sortie D	C basse - Module 3	I		

Pour la calibration du potentimètre, voir page 4-8

CALIBRATION DES ENTREES			
Pour 'ERL' = 'PU' ou 'PU2', les paramètres suivants s'appliquent.			
PU	Point de calibration de PV	l dLE	Repos
		mul	Sélectionner 0 mV comme point de calibration
		шH	Sélectionner 50 mV comme point de calibration
	1. Sélectionner la valeur de calibration	U D	Sélectionner 0 V comme point d'étalonnage
	2. Appliquer l'entrée spécifiée	U 10	Sélectionner 10 V comme point de calibration
	3. Appuyer sur 🕝 pour passer à '᠘᠘		Sélectionner 0°C comme point de calibration
		rEd	Sélectionner 400 $\Omega$ comme point de calibration
		HI D	Impédance élevée : point de cal. 0 V
		HI ID	Impédance élevée : point de cal. 1,0 V
	Cf. remarque ci-dessous.	FREF	Rétablissement de la calibration usine
60	Démarrage de la calibration	ла	Attente de la calibration du point PV
	Sélectionner 'YE5' avec	YES	Début de la calibration
	ou	Ьυ5Υ	Calibration en cours
	Attendre la fin de la	donE	Calibration de l'entrée PV terminée
	calibration	FRI L	Echec de la calibration

**Remarque**. Lorsqu'un module d'entrée DC est installé pour la première fois, il est nécessaire d'en changer un, puis le microprocesseur du régulateur doit lire les données de calibration usine stockées dans le module. Sélectionner 'FALL' comme valeur de calibration. Passer à 'LD' et commencer la calibration.

Calibrati	Calibration de sortie DC			
Les paramètres suivants s'appliquent aux modules de sortie DC, c'est-à-dire pour rcAL = IAH, à JALo				
cALH	Calibration de sortie haute	0	<ul> <li>I = calibration fixée en usine.</li> <li>Corriger la valeur jusqu'à ce que la sortie = 9 V ou 18 mA</li> </ul>	
cALL	Calibration de sortie basse	0	<ul> <li>I = calibration fixée en usine.</li> <li>Corriger la valeur jusqu'à ce que la sortie = 1 V ou 2 mA</li> </ul>	

Calibration utilisateur		
UEAL	Activation de la calibration utilisateur	YE5/no
Pe I.L	Point de calibration bas pour l'entrée 1	Point de calibration usine auquel l'offset du point bas a été réalisé.
PE IH	Point de calibration haut pour l'entrée 1	Point de calibration usine auquel l'offset du point haut a été réalisé.
OF IL	Offset bas pour l'entrée 1	Offset calculé, en unités d'affichage.
OF IH	Offset haut pour l'entrée 1	Offset calculé, en unités d'affichage.
PE5T	Point de calibration bas pour l'entrée 2	Point de calibration usine auquel l'offset du point bas a été réalisé.
PF5'H	Point de calibration haut pour l'entrée 2	Point de calibration usine auquel l'offset du point haut a été réalisé.
0F2L	Offset bas pour l'entrée 2	Offset calculé, en unités d'affichage.
0F2.H	Offset haut pour l'entrée 2	Offset calculé, en unités d'affichage.

PRSS	Configuration du code d'accès	
AEE P	Code d'accès du niveau Régleur ou Modification des menus	
cnF.P	Code d'accès du niveau Configuration	

Remarque : Lorsque les mots de passent sont changés, assurez-vous de les avoir notés

EII E Configuration de la sortie no	5
-------------------------------------	---

## **EXEMPLES DE CONFIGURATION**

### Alimentation du transmetteur

Pour configurer de la tension de sortie

	Action	Affichage	Notes
1.	Appuyer autant de fois que necessaire sur pour selectionner le module dans lequel l'alimentation transmetteur est installée.	IA ConF	L'alimentation du transmetteur peut être installée dans les modules 1 ou 2. Les affichages seront respectivement IA ou Ib
2.	Appuyer sur bour lire l'identité du module.	י d 56.50	En lecture uniquement, avec: 56.50 = Alimentation du transmetteur
3. 4.	Appuyer deux fois sur $\bigcirc$ afin de lire ' $5En5$ ' Appuyer sur $\bigcirc$ ou $\bigcirc$ pour selectioner ' $nu$ ' ou ' $nar$ '	5En5 , nu	י חם = 10Vdc חםר = 5Vdc L'alimentation du transmetteur utilise le logiciel existant pour les modules logiques. D'autres paramètres existent dans la liste, mais ils ne sont pas utilisables pour ce module.

## DeviceNet

Configuration des Fonctions, de la Vitesse de transmission (Bauds), la récolution et l'adresse du nœud :

	Action	Affichage	Notes
1.	Appuyer autant de fois que necessaire sur pour afficher 'HA'	HA LonF	C'est la position dans laquelle le module Devicenet est installé.
2.	Appuyer sur 🕼 pour affiche 'ı d'	, d 5	Si le module est présent : , d = 'cm5' (communication numérique) ou 'nonE' si le module n'est pas présent.
3.	Appuyer sur 🕝 pour afficher 'Func'	Func dnEt	Si le module DeviceNet est installé alors 'Func' = 'dnEL' Uniquement en lecture seule
4. 5.	Appuyer sur  pour afficher 'bHud' Appuyer sur  et pour sélectionner la vitesse de transmission	6Алд 500	La vitesse de transmission paut être réglée à : 125(KBauds), 250(Kbauds) ou 500(KBauds)
6. 7.	Appuyer sur 🕝 pour afficher 'r E5' Appuyer sur 🔺 ou 🔽 pour sélectionner 'FuLL' ou 'r nL'	rES Full	$F_{\mu}LL$ – la position du point décimal est comprise, ex : 100.1 transféré comme 1001 ', $nL'$ – arrondi à la valeur de l'entier le plus proche.

L'adresse du noeud est selectionnée avec les niveaus d'accès opérateur ou Complet.		
<ul> <li>8. Appuyer autant de fois que necessaire sur</li> <li>pour afficher 'cm5'</li> </ul>	<b>Cm5</b> L, 5E	
<ul> <li>9. Appuyer sur  → pour afficher 'Addr'</li> <li>10. Appuyer sur  → ou  → pour sélectionner  l'adresse.</li> </ul>	Addr 5	Les adresses valides sont comprises entre 0 - 63
11. Appuyer sur 🕝 pour afficher 'nw.5L'	nw.5L run	Indication sur l'état du réseau : 'run' = réseau connecté et opérationel 'rdӋ' = réseau connecté mais non opérationel 'DFFL' = réseau non connecté

## Chapitre 7 ETALONNAGE UTILISATEUR

Ce chapitre se compose de quatre parties :

- BUT DE L'ETALONNAGE UTILISATEUR
- ACTIVATION DE L'ETALONNAGE UTILISATEUR
- ETALONNAGE MONO-POINT
- ETALONNAGE BI-POINT
- POINTS ET DECALAGES D'ETALONNAGE

Pour comprendre la manière de sélectionner et modifier paramètres dans ce chapitre, il faut avoir lu au préalable les chapitres 2 *Utilisation*, 3 *Niveaux d'accès* et 6 *Configuration*.

## BUT DE L'ETALONNAGE UTILISATEUR

L'étalonnage de base du régulateur est extrêmement stable et effectué à vie. L'étalonnage utilisateur permet de compenser l'étalonnage 'permanent' réalisé en usine pour :

- 1. étalonner le régulateur selon les normes de référence de l'utilisateur
- 2. faire coïncider l'étalonnage du régulateur avec celui d'une entrée transducteur ou capteur donnée
- 3. étalonner le régulateur pour qu'il corresponde aux caractéristiques d'une installation donnée
- 4. supprimer la dérive à long terme de l'étalonnage fixé en usine.

L'étalonnage utilisateur consiste à ajouter des décalages dans l'étalonnage réalisé en usine.

## ACTIVATION DE L'ETALONNAGE UTILISATEUR

Il faut commencer par activer la fonction d'étalonnage utilisateur au niveau configuration en positionnant le paramètre 'UEAL' dans la liste EALLONF sur 'YE5', ce qui provoque l'apparition des paramètres d'étalonnage utilisateur au niveau opérateur FuLL. Sélectionner le niveau configuration comme la montre le chapitre 6 Configuration.



## **ETALONNAGE D'OFFSET**

L'étalonnage d'offset sert à appliquer un seul offset fixe sur toute la plage d'affichage du régulateur.



Pour étalonner, procéder de la manière suivante :

- 1. Brancher l'entrée du régulateur sur la source d'étalonnage sur laquelle on souhaite réaliser la calibration.
- 2. Positionner la source sur la valeur d'étalonnage souhaitée.
- 3. Le régulateur affiche la mesure actuelle de la valeur.
- 4. Si la valeur affichée est correcte, le régulateur est correctement étalonné et aucune autre action n'est nécessaire. Si elle est incorrecte, suivre les étapes indiquées ci-dessous.

Sélectionner le niveau d'accès 'FuLL', comme le décrit le chapitre 3.



Suite page suivante



## Réglage de l'offset 1

Utiliser  $\frown$  ou  $\bigtriangledown$  pour régler la valeur de l'offset de la valeur de procédé 1 (PV1).

La valeur de l'offset est exprimée en unités d'affichage.

Appuyer sur 🔄

## Réglage de l'offset 2

Utiliser ou vous pour régler la valeur de l'offset de la valeur de procédé 2 (PV2), *si elle est configurée*.

La valeur de l'offset est exprimée en unités d'affichage.

Appuyer sur 🔄

Le tableau ci-dessous montre les paramètres qui apparaissent après 'DF5.2'. Ce sont toutes des valeurs en lecture seule qui

sont uniquement données pour information. Appuyer sur 🕝 pour les faire défiler.

<i>т</i> ∐. 1	Valeur mesurée IP1 (aux bornes)
mU.2	Valeur mesurée IP2 (aux bornes), si l'entrée DC est dans la position du module 3
E JE. I	Compensation de soudure froide IP1
5.JL J	Compensation de soudure froide IP2
Li . I	Valeur linéarisée IP1
Li .2	Valeur linéarisée IP2
PU.SL	Montre l'entrée actuellement sélectionnée

Si l'on ne souhaite pas regarder ces paramètres, appuyer sur D, ce qui ramène à l'en-tête 'i P-Li SL'.

Pour protéger l'étalonnage contre tout réglage interdit, revenir au niveau Opérateur et s'assurer que les paramètres d'étalonnage sont cachés. Pour cacher les paramètres, utiliser la fonction 'Edit' décrite dans le chapitre 3, *Niveaux d'accès*.

## **ETALONNAGE BI-POINT**

La section précédente décrivait la manière d'appliquer un étalonnage d'offset qui applique un offset fixe sur toute la plage d'affichage du régulateur. Un étalonnage bi-point sert à étalonner le régulateur sur deux points et applique une droite entre ces points. Toute mesure supérieure ou inférieure aux deux points d'étalonnage est une extension de cette droite. Pour cette raison, il est préférable d'étalonner avec les deux points les plus éloignés possible.



Procéder de la manière suivante :

- 1. Choisir les points haut et bas auxquels on souhaite réaliser l'étalonnage.
- 2. Réaliser un étalonnage bi-point de la manière décrite ci-dessous.



## En-tête de liste d'entrées

Appuyer sur 🕒 jusqu'à ce que l'en-tête de liste d'entrées ' *P* 1,54, soit atteint

Appuyer sur o jusqu'à ce que l'affichage 'EAL' soit atteint.

#### Type d'étalonnage

- FAEE: étalonnage usine
- 115Fr. étalonnage utilisateur

Utiliser ▲ ou ▼ pour sélectionner 'USEr'.

Le choix de ' $USE_{r}$ ' active l'étalonnage bi-point. [Si l'étalonnage bi-point n'est pas satisfaisant, sélectionner 'FALL' pour revenir à l'étalonnage fixé en usine.]

Appuyer sur 🔄



## Sélection de l'étalonnage du point bas

Il s'agit de l'affichage de l'état de l'étalonnage. Cet affichage montre qu'aucune entrée n'est sélectionnée pour l'étalonnage.

- Aucune sélection
- , P IL: Point bas d'étalonnage de l'entrée 1 (PV1) sélectionné
- , **P IH**: Point haut d'étalonnage de l'entrée 1 (PV1) sélectionné
- , P2L: Point bas d'étalonnage de l'entrée 2 (PV2) sélectionné
- , P2H: Point bas d'étalonnage de l'entrée 2 (PV2) sélectionné

Utiliser  $\square$  pour sélectionner le paramètre pour le point bas d'étalonnage de l'entrée 1 'P /L'.



## Réglage de l'étalonnage du point bas

C'est l'affichage qui sert à régler le point bas d'étalonnage de l'entrée 1. La ligne inférieure est une mesure en direct de la valeur de procédé qui change en même temps que l'entrée. S'assurer que la source d'étalonnage est reliée aux bornes de l'entrée 1, est activée et envoie un signal au régulateur. Elle doit être fixée sur la valeur de l'étalonnage du point bas souhaitée. Si la ligne inférieure n'affiche pas cette valeur, utiliser ve pour régler la mesure à la valeur nécessaire.

Appuyer sur D pour revenir à l'en-tête ', P-L, SE'.

Pour réaliser l'étalonnage du point haut, répéter la procédure cidessus en sélectionnant 'P IH' sur l'affichage 'EHL.5' pour régler.

Appuyer trois fois sur

## Type d'étalonnage

'USEr' a été sélectionné pour l'étalonnage du point bas et est resté sélectionné.

Appuyer sur 🖸


#### Sélection du point haut d'étalonnage

Il s'agit là aussi de l'affichage de l'état de l'étalonnage.

Utiliser  $\square/\square$  pour sélectionner le paramètre pour le point haut d'étalonnage de l'entrée 1 ' $\mu$  P IH'.



#### Réglage du point haut d'étalonnage

C'est l'affichage qui sert à régler le point haut d'étalonnage de l'entrée 1. La ligne inférieure est une mesure en direct de la valeur de procédé qui change en même temps que l'entrée.

Envoyer le signal d'étalonnage du point haut souhaité au régulateur, depuis la source d'étalonnage. Si la ligne inférieure n'affiche pas cette valeur, utiliser ve pour régler la mesure à la valeur nécessaire.

Appuyer sur D pour revenir à l'en-tête ', P-L, SE'.

Pour protéger l'étalonnage contre tout réglage interdit, revenir au niveau Opérateur et s'assurer que les paramètres d'étalonnage sont cachés. Pour cacher les paramètres, utiliser la fonction '**Ed**, **E**' décrite dans le chapitre 3.

Pour réaliser un étalonnage sur l'entrée 2, procéder comme pour l'entrée 1 ci-dessus, avec la différence suivante : lorsque 'EAL.5-nonE' apparaît, appuyer sur jusqu'à l'obtention de 'EAL.5-, P2.L', puis procéder comme avec l'entrée 1. Répéter la procédure pour ', P2H'.

## POINTS D'ETALONNAGE ET OFFSETS D'ETALONNAGE

Si l'on souhaite voir les points auxquels l'étalonnage utilisateur a été effectué et la valeur des offsets introduits, ils sont indiqués dans la configuration, dans 'EAL-LonF'. Les paramètres sont les suivants :

Nom	Description des paramètres	Signification
PE IL	Point bas d'étalonnage pour l'entrée 1	Point d'étalonnage usine auquel l'offset du point bas a été effectué.
PE I.H	Point bas d'étalonnage pour l'entrée 1	Point d'étalonnage usine auquel l'offset du point haut a été effectué.
OF IL	Offset bas pour l'entrée 1	Offset calculé, en unités d'affichage.
DF I,H	Offset haut pour l'entrée 1	Offset calculé, en unités d'affichage.
PE5T	Point bas d'étalonnage pour l'entrée 2	Point d'étalonnage usine auquel l'offset du point bas a été effectué.
РЕЗН	Point haut d'étalonnage pour l'entrée 2	Point d'étalonnage usine auquel l'offset du point haut a été effectué.
0F2:L	Offset bas pour l'entrée 2	Offset calculé, en unités d'affichage.
0F2.H	Offset haut pour l'entrée 2	Offset calculé, en unités d'affichage.

**<u>Remarque</u> :** la valeur de chacun des paramètres dans le tableau ci-dessus peut être également modifiée à l'aide des touches **()**.

# Annexe A CODE DE COMMANDE

Les 2408 et 2404 possèdent une construction matérielle modulaire qui accepte jusqu'à trois modules d'Entrées/Sorties embrochables et deux modules de communication pour répondre à une vaste gamme d'impératifs de régulation. Deux entrées numériques et un relais d'alarme en option sont inclus dans la partie matérielle fixe. Le 2404 possède en outre une sortie de chauffage embrochable 10 A en option.

Pour spécifier la configuration souhaitée, il faut remplir un code de commande qui spécifie la constitution matérielle de base (permanente), les modules matériels embrochables et la configuration logicielle du régulateur. La spécification de la constitution matérielle permanente occupe les trois premiers champs du code, la spécification des modules embrochables, le relais d'alarme fixe et la langue du manuel d'instruction occupe les huit champs suivants et les champs restants spécifient la configuration logicielle.



Il est possible de spécifier uniquement la configuration matérielle ou bien la configuration matérielle plus la configuration logicielle. *Pour spécifier uniquement le matériel*, il faut remplir uniquement la partie 1 du code de commande. *Pour spécifier à la fois le matériel et le logiciel*, il faut remplir les parties 1 et 2. Toutes ces configurations peuvent être effectuées sur site.

Partie 1A : cont				iguration matérielle				
Con	Constitution permaner		manente		Module	Module embrochable		
Numéro du modèle	Fonct	ion	Те	nsion d'alimentation	Mod	lule 1		
2408	CC	;		VH		Н		
Numéro du modèle	Code	]		Module 1	Code	Tableau A :		
Régulateur 1/8 DIN	2408			Inutilise Relais : 2 breakes	XX	d'alarme	u relais	
Régulateur 1/4 DIN	2404			Non configuré	R2	Alarme haut	е	FH
Unite Protibus	24005			Régulation inverse PID	RH	Alarme bass	е	FL
Regulateur 1/8 DIN Régulateur 1/4 DIN	2408f			Sortie ouverture de vanne	RU	Bande		DB
	24041			Relais : inversion		Alarme d'ec	art	DL
		-		Non configuré	R4	Alarme d'éca	art	DH
Fonction		Code	е	Ouverture de vanne (note 6)	RP	haut		
Régulateur PID standa	ard			ou alarme 1 : sélectionner	dans le			
Régulateur simple		CC	)	tableau A		Tableau B :		
Avec 1 Programme 8 sec	ments	CG	3	Logique : non isolé		retransmissi	on	
Avec 1 Programme de 16	segments	CF	2	Non configure Régulation inverse PID		Installé non		П
Avec 4 Programmes de 16	6 segments	P4	4	Mode PDS 1 <sup>(1)</sup>	M1	configuré		6
Avec 20 Programmes de 1	6 segments	CN	Λ	Mode PDS 2 <sup>(1)</sup>	M2	Premier cara	ctère	
Régulateur Tout ou rie	en	-		Logique : isolé		Retransmissi	on PV	۷-
Régulateur simple		NF	F	Sortie Logique simple	LO	Retransmissi	on	S-
Avec 1 Programme 8 seg	ments	NG	3	Triac		Retransmissi	on	7.
Avec 1 Programme 16 se	egments	NE	,	Non configure	12	sortie		-
Avec 4 Programmes 16 segments		N4	4	Sortie ouverture de vanne	ти	Retransmissi	on	
Avec 20 Flogianines 10 s	beginerits		1	Régulation analogique	Isolé	erreur	ro	
Dégulatour simple (\/P)	Fui		<b>、</b>	Non configuré	D4	0 à 20 mA	le	-1
Avec 1 Programme 8 se	aments	VC	-	Inverse 0-20 mA	H6	4 à 20 mA		-2
Avec 1 Programme de 16 segments VP		5	Inverse 4-20 mA	H7	0 à 5 V		-3	
Avec 4 Programmes de 16 segments V4		4	Inverse 1-5 V	H9	1 à 5 V		-4	
Avec 20 Programmes de 16 segments VN		1	Inverse 0-10 V	HZ	0 8 10 0		-5	
(note 1)	•			E/S Numérique (non conf	igurée)			
			-	Entrée contact triple	тк			
Tension d'alimentation	n Code	Э		Entree logique triple				
85 à 264 V ac	VH			Relais double				
20 à 29 V dc/ac	VL			Non configuré	RR			
				Inverse PID + directe PID	RD			
				Ouverture et fermeture de	RM			
				Installé non configuré	TT			
				Régulation inverse PID +	TD			
				Régulation directe PID				
				Ouverture et fermeture de	TM			
				Logique + relais				
				Installé non configuré	LR			
				Régulation inverse PID +	LD			
			Régulation directe PID					
			Logique + triac	QC	Mode 2 : vo	ir l'anne:	xe D	
			Installé non configuré	IT	11			
			Régulation inverse PID +	GD	L			
				Régulation directe PID				
				Mode 2 + refroidissemen	t QD	4		
				5 Vdc	62	4		
				10 Vdc	G5			



Partie 1 : configuration matérielle	ı			Partie 2 : co	nfiguratio	n logicielle			
	Entr capt	ée teur	Minimum de la plage	Maximum de la plage	Unités	Entrée logique 1	Entrée logique 2	Opt	ions
		K	0	1000	С	AM	S2	C	F
Entrée capteur	,		Plage	• °C / °F	Code	Entrée logiques	1 & 2		Code
Thermocouple	s standar	d	Min	Max			Dés	activé	XX
Thermocouple .		-	-210/-340	1200/2192	.1	Sélect	ion du mode n	nanuel	AM
Thermocouple k	, <		-200/-325	1372/2500	ĸ		Consigne e	xterne	SR
Thermocouple T	r r		-200/-325	400/750	т		Deuxième co	nsigne	S2
Thermocouple L			-200/-325	900/1650	Ĺ		Deuxièn	ne PID	P2
Thermocouple N	N		-250/-418	1300/2370	Ň	M	aintien de l'int	égrale	EH
Type R - Pt13%	Ph/Pt		-50/-58	1768/3200	R	Ac	quittement d'a	alarme	AC
Type S - Pt10%	Rh/Pt		-50/-58	1768/3200	S		Validation de	rampe	RP
Type B - Pt30%	Rh/Pt6%R	h	0/32	1820/3308	В	Exéc	ution du progr	amme	RN
Platinel II			0/32	1369/2496	Р	Mai	ntien du progr	amme	HO
*Type C -W5%F	Re/W26%F	Re	0/32	2319/4200	С	Réinitialisation du programme		RE	
(Hoskins)					Exécution/mai	ntien du progr	amme	RH	
RTD/PT100			-200/-325	850/1562	Z	Exécuti	on/réinitialisat	tion du	NT
Entrées linéaire	'es <sup>(5)</sup>						progr	amme	
+/- 100 mV			-999	9999	F	Réinitia	isation/exécut	ion du	TN
0-20 mA linéaire	e		-999	9999	Y		progr	amme	
4-20 mA linéaire	e		-999	9999	Α	Activation du n	naintien sur éc	cart du	HB
0-5 V dc linéaire		-999	9999	w		progr	amme		
1-5 V dc linéaire	Э		-999	9999	G	Activa	tion de l'autore	eglage	SI
0-10 V dc linéaire		-999	9999	V	Activation	du reglage ad	aptatif	AI	
Entrée capteur	personna	alisée (*	remplace le the	rmocouple de typ	e C)	Selectio	n du niveau d	acces	FA
Type C			0 à	2319	<i>.</i>		C	ompiet	
Type D - W3%R	Re/W25%F	Re	0/32	2399/4350	D	Sir	nule l'appui su	ır 🔳	RB
Type E			-270/-450	1000/1830	E	Sir	nule l'annui su		LB
Ni/Ni18%Mo			0/32	1399/2550	1	Oli	nuic rappui sc		SB
Pt20%Rh/Pt40%	6Rh		0/32	1870/3398	2	Sir	nule l'appui su	ır 🕑	UL.
W/W26%Re (Er	nglehard)		0/32	2000/3632	3	Sir	nule l'appui su	ır 🗈	PB
W/W26%Re (Ho	oskins)		0/32	2010/3650	4	Chiffre BCD	) le moins sigr	nificatif	B1
W5%Re/W26%Re (Englehard)		10/50	2300/4172	5	2ème chiffre BCD le moins		moins	B2	
W5%Re/W26%	Re (Bocus	e)	0/32	2000/3632	6		siar	ificatif	
Pt10%Rh/Pt40%Rh		200/392	1800/3272	7	3ème (	chiffre BCD le	moins	B3	
Pyromètre Exergen K80 I.R.		-45/-50	650/1200	8		sigr	nificatif		
						4ème d	chiffre BCD le	moins	B4
Unités	Code	Ontio			Cada		sigr	nificatif	
Onlines	Code	Optio	Alastalu	alana allanatiana d	Code	5ème (	chiffre BCD le	moins	B5
Celsius		Onti-	Ajout du non	nore d'options néc	essaire		sigr	nificatif	
Fanrenneit		Optio	ons de regulatio		201	Chiffre BC	D le plus sigr	nificatif	B6
Entráo	r. V		Action II	iverse (standard)		Repos - TOU	FES opération	s OFF	SY
ETHTEP	^		REQUIATION PIL						

Unités	Code	Options	Code
Celsius	С	Ajout du nombre d'options néo	essaire
Fahrenheit	F	Options de régulation	
Kelvin	к	Action inverse (standard)	XX
Entrée	х	Régulation PID à action directe	DP
linéaire		Boucle de Puissance	
		Activée sur le chauffage logique, relais	XX
		et triacs	
		Compens. Var. Secteur	PD
		Options de refroidissement	
		Refroidissement linéaire	XX
		Refroidissement par ventilateur	CF
		Refroidissement par eau	CW
		Refroidissement par huile	CL
		Refroidissement ON /OFF	CO
		Touches face avant	
		Activées	XX
		Désactivation Auto/man	MD
		Désactivation Auto/man et run/hold	MR
		Désactivation Exéc/main	RD
		Options du programmateur	
		Rampe et palier en minutes	XX
		Temps de palier (heures)	HD
		Vitesse de rampe (unités/heure)	HR
		(minutes = unité standard)	

Synchronisation du programme

Info courant de charge (PDSIO Mode 5-Entrée 2 seulement

Avance sur fin de segment

Saut segment Sélection Mesure 2

B6 SY

SC SG

PV

AG

M5

#### **Remarques :**

- 1. Pas disponible avec les régulateurs ProfiBus
- 2. La détection de la rupture capteur transmettra la demande de puissance à un relais statique TE10S qui renverra une alarme de rupture capteur.
- 3. La surveillance du courant PDS transmettra la demande puissance à un relais statique TE10S et lira en retour le courant de charge et les alarmes court-circuit ou circuit ouvert.
- Limitation de consigne : incluant la position du point décimal pour l'affichage de la valeur. Jusqu'à une décimale pour les entrées température et jusqu'à deux décimales pour les entrée process.
- 5. Une résistance externe
- 6. Disponible en ProfiBus uniquement
- 7. Pas disponible avec le programmateur 8 segments

**PDS** est une technique déposée mise au point par Eurotherm pour la transmission bidirectionnelle de données analogiques et numériques entre appareils.

Le mode 1 fournit une commande modulée à un contacteur statique Eurotherm TE10S avec en retour des informations sur le défaut de charge.

Le mode 2 fournit une commande modulée à un contacteur statique Eurotherm TE10S avec en retour des informations sur le défaut de charge du contacteur statique et sur le courant de charge.

*Mini. de la plage* et *Maxi. de la plage* : saisir une valeur numérique avec une virgule décimale si besoin est. Les entrées de thermocouple et de capteur RTD s'affichent toujours sur la totalité de la plage de fonctionnement indiquée dans le tableau "Entrée Capteur" de la page précédente mais les valeurs saisies dans le code de commande agissent comme limites de consigne haute et basse. Pour les entrées linéaires, saisir la valeur d'affichage correspondant aux valeurs d'entrée minimale et maximale.

## Annexe B INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE ET A LA COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

Nous vous invitons à lire ce chapitre avant d'installer le régulateur

Ce régulateur répond aux exigences des directives européennes en matière de sécurité et de compatibilité électromagnétique ; toutefois, il incombe à l'installateur de garantir la sécurité et la compatibilité électromagnétique de chaque installation.

#### Sécurité

Ce régulateur est conforme avec la directive européenne en matière de basse tension 73/23/EEC, car il répond à la norme de sécurité EN 61010.

#### Compatibilité électromagnétique

Ce régulateur est conforme aux exigences essentielles de la directive européenne relative à la compatibilité électromagnétique 89/336/EEC, modifiée par la directive 93/68/EEC, grâce à l'application d'un dosssier de construction technique.

# EXIGENCES RELATIVES A LA COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE DE L'INSTALLATION

Afin de garantir la conformité à la directive européenne relative à la compatibilité électromagnétique, il faut prendre les précautions suivantes pour l'installation :

- Pour les indications générales, consulter le guide d'installation CEM HA 174705 d'Eurotherm Automation.
- Dans les cas d'utilisation de sorties relais ou triacs, il peut être nécessaire d'installer un filtre capable de supprimer les émissions. Les caractéristiques du filtre dépendent du type de charge. Pour les applications types, nous recommandons les filtres Schaffner FN321 ou FN612.
- Si l'unité est utilisée sur du matériel de table branché dans une prise standard, le respect des normes d'émissions dans les milieux commerciaux et industriels légers peut être nécessaire. Dans ce cas, pour répondre aux exigences en matière d'émissions conduites, il faut installer un filtre secteur correct. Nous recommandons les types Schaffner FN321 et FN612.

#### Câblage

Afin de minimiser l'effet des bruits électriques, le câblage des sorties logiques et des entrées capteurs doit passer loin des câbles électriques à courants forts. Lorsque cela est impossible, il faut utiliser des câbles blindés dont le blindage est relié à la terre aux deux extrémités.

## MAINTENANCE ET REPARATION

Ce régulateur ne comporte aucune pièce sur laquelle l'utilisateur a à intervenir. Prendre contact avec l'agent Eurotherm Automation le plus proche pour toute réparation.

#### Symboles de sécurité

L'appareil comporte différents symboles qui ont la signification suivante :



Attention (consulter les documents d'accompagnement)

Mise à la terre fonctionnelle

Une terre fonctionnelle est destinée à des fonctions autres que la sécurité, comme la mise à la terre des filtres CEM.

## EXIGENCES DE SECURITE DE L'INSTALLATION

#### Personnel

L'installation doit uniquement être effectuée par du personnel qualifié.

#### Protection des parties sous tension

Pour éviter tout contact entre les mains ou l'outillage et les parties qui peuvent être sous tension, il faut installer le régulateur dans une enceinte.

#### Câblage

Il est important de brancher le régulateur conformément aux caractéristiques de câblage indiquées dans ce manuel. Il faut prendre tout particulièrement soin de ne pas relier l'alimentation alternative à l'entrée capteur basse tension ni aux entrées et à la sortie continues ou logiques. Le câblage des installations doit être conforme à l'ensemble des réglementations locales applicables au câblage.

Voici pour mémoire quelques règles de base essentielles à respecter en matière de câblage :

- ne pas mettre en parallèle des contacts logiques
- ne pas raccorder un capteur non isolé sur une entrée non isolée
- ne pas raccorder de sortie non isolée sur un équipement dont l'entrée n'est pas isolée
- ne pas relier l'alimentation alternative à l'entrée capteur, ni aux entrées continues, ni aux sorties continues ou logiques
- vérifier les raccordements des masses et les équipotentialités
- vérifier que les impédances des entrées et des sorties soient compatibles.

#### Isolation

L'installation doit être équipée d'un sectionneur de courant qui doit être situé à proximité immédiate du régulateur, à portée de l'utilisateur et repéré comme sectionneur de l'appareil.

#### Protection contre les courants de surcharge

Pour protéger le régulateur contre les courants de surcharge, l'alimentation alternative du régulateur et les sorties de puissance doivent être câblées à l'aide du fusible ou du coupecircuit indiqué dans la spécification technique.

#### **Tension nominale**

La tension maximale appliquée entre les bornes suivantes ne doit pas être supérieure à 264 V ca :

- ligne ou neutre sur tout autre branchement ;
- sortie relais ou triac sur la sortie logique, analogique ou le capteur ;
- la terre.

Il ne faut pas câbler le régulateur avec une alimentation triphasée dont le branchement étoile ne serait pas relié à la terre. En cas de défaut, cette alimentation pourrait dépasser 264 V alternatif par rapport à la terre et le produit ne serait plus sécurisé.

Les surtensions transitoires sur l'alimentation et entre l'alimentation et la terre ne doivent pas dépasser 2,5 kV. Si l'on prévoit ou mesure des surtensions transitoires supérieures, l'installation doit comporter un limiteur de surtensions transitoires.

Ces appareils possèdent des MOV qui limitent et régulent les surtensions transitoires de la ligne d'alimentation dues aux coups de foudre ou aux commutations de charges inductives.

#### **Pollution conductrice**

Il faut éliminer toute pollution conduite de l'armoire où est monté l'appareil. La poussière de carbone est une pollution, par exemple. Pour garantir une atmosphère correcte dans les conditions de pollution conduite, il faut monter un filtre sur l'admission d'air de l'armoire. S'il y a des risques de condensation, par exemple à basse température, placer un thermostat pour réguler la température dans l'armoire.

#### Mise à la terre

Les sorties logiques et analogiques non-isolées sont électriquement reliées à l'entrée capteur. Pour cette raison, il faut prendre en compte deux situations possibles :

- le capteur de température peut être relié à l'élément chauffant et donc être à la tension d'alimentation du chauffage. Le régulateur est conçu pour fonctionner dans ces conditions mais les sorties logiques, analogiques et PDSIO seront aussi au potentiel de l'élément chauffant. Il faut s'assurer que cela ne risque pas d'endommager le dispositif de régulation de la puissance relié à la sortie logique ou analogique et qu'une personne effectuant la maintenance du matériel ne risque pas de toucher les branchements capteur ou les sorties logique ou cc lorsqu'ils sont sous tension.
- dans certaines installations, il faut remplacer le capteur de température lorsque le régulateur est encore sous tension. Dans ce cas, il est recommandé que le blindage du capteur de température soit relié directement à la terre. Ne pas effectuer la mise à la terre par le bâti de la machine.
- •

#### Précautions contre les décharges électrostatiques

Lorsqu'on retire le régulateur de son manchon, une partie des composants électroniques non protégés peuvent être endommagés par des décharges électrostatiques dues à la personne qui manipule le régulateur. Pour éviter ce phénomène, lors de la manipulation du régulateur débranché, il faut se relier à la terre.

#### Protection contre la surchauffe

Lors de la conception d'un système de régulation, il est capital de réfléchir à ce qui se produirait en cas de défaillance d'une partie du système. Dans les applications de régulation thermique, le danger essentiel est constitué par le fait que le chauffage fonctionnerait en permanence. En plus de l'endommagement du produit, cela pourrait endommager les machines ou même provoquer un incendie.

Les raisons pour lesquelles le chauffage fonctionnerait en permanence sont :

- un découplage entre le capteur de température et le procédé,
- un défaut du régulateur dont la sortie de chauffage fonctionnerait en permanence,
- un vanne ou un contacteur externe restant en position chauffage,
- la consigne du régulateur trop élevée.

Compte tenu de la valeur des équipements régulés par nos matériels, nous vous recommandons l'utilisation de dispositifs de sécurité INDEPENDANTS ET QUI DEVRONT ETRE CONTROLES REGULIEREMENT.

A cet effet, EUROTHERM Automation peut fournir divers types de détecteurs d'alarmes.

N.B. : les relais d'alarme du régulateur n'assurent pas une protection dans toutes les situations de défaut.

## Annexe C SPECIFICATIONS TECHNIQUES

## Entrée mesure principale et 2<sup>ème</sup> entrée analogique

Entrée bas niveau	<u>+</u> 100 mV
	Entrée haut niveau 0-10V ou 0-20 mA avec shunt externe 2,49
	ohms. Autres échelles configurables dans ces limites
Echantillonage	9HZ (110 ms)
Résolution	<2µV pour les entrées bas niveau et <0,2 mV pour les entrées
	haut niveau
Linéarité	Meilleure que 0,2%
Précision de la calibration	La plus grande des 3 valeurs suivantes: 0,25% de la lecture ou
	$\pm$ 1°C ou $\pm$ 1 digit le moins significatif
Calibration utilisateur	Des offsets haut et bas peuvent être appliqués
Filtre d'entrée	off à 999,9 secondes
Type de thermocouples	Voir le tableau des capteurs en annexe B
Compensation de soudure	Réjection >30 sur 1 pour une variation d'ambiance en mode
froide	automatique. Le circuit utilise la technologie de compensation
	"INSTANT ACCURACY"(précision instantanée) pour éliminer
	les dérives en température et répondre rapidement aux
	variations de température ambiante.
	Références externes : 0°C, 45°C et 50°C.
Sonde RTD/PT100	3 fils, Pt DIN 43750. Courant de polarisation 0,3 mA. Jusqu'à
	22 ohms dans chaque fil sans erreur.
Entrée potentiomètre	330 ohms à 15 Kohms
Fonction de l'entrée	Mesure, consigne, correction de consigne, limitation de
analogique	puissance externe, tendance, position de la vanne.
Fonction de la	Sélection min ou max, valeur dérivée, transfert sur la 2 <sup>eme</sup> entrée
2 <sup>eme</sup> entrée mesure	mesure

#### Entrées digitales

Isolées sauf les 2 entrées logiques standard

Entrée à fermeture de	Tension circuit ouvert : 24 à 30 Vdc
contacts	Courant de court-circuit : 24 à 29 mA
	Etat off : <100 ohms
	Etat on >28 K ohms
Entrées logiques	Etat off : 3 à 5Vdc @ <0,4 mA
	Etat on : 10,8 à 30 Vdc @2,5 mA
Fonction des entrées	Voir tableau en annexe B
digitales	

<b>Sorties digitales</b> Relais Sortie logique simple	Minimum : 12 Vdc, 100 mAdc. Maximum : 2A, 264 Vac sur charge résistive 18 Vdc, 20 mA. Cette sortie n'est pas isolée de l'entrée mesure
Sortie logique triple Fonction des entrées/sorties Sortie fort courant Triac	principale 12 Vdc, 8 mA par voie (isolée) Voir tableau en annexe B 10 A, 264 Vac sur charge résistive 1A, 30 à 264 Vac sur charge résistive (isolée)
<b>Sorties analogiques</b> Gamme Résolution Fonctions des sorties analogiques	Réglables entre 0-20 mA et 0-10Vdc (isolées) 1 pour 10 000 pour les retransmissions analogiques Se référer au tableau en annexe B
Alimentation transmetteur Niveau	20 mA, 24 Vdc
<b>Régulation</b> Modes de régulation Algorithmes de régulation Réglage	ON/OFF, PID ou commande servomoteur avec ou sans potentiomètre de recopie Linéaire, par eau (non linéaire), par ventilation ou huile Autoréglage du PID au démarrage avec paramètres d'anti- dénascement et réglace auto adoptatif en régime établi
Nombre de jeux de PID Mode auto/manuel Vitesse de rampe	2 Transfert sans à coup ou sortie en mode manuel forcé Unité par seconde, minute ou heure
Alarmes Nombre d'alarmes Types Modes	4 Absolue haute ou basse, de bande, de déviation haute ou basse, sur variation Mémorisée ou non mémorisée, bloquante. Relais excité ou désexcité en alarme.
<b>Programmation de consign</b> Nombre de programmes Nombre de segments par programme	<b>e</b> 1, 4 ou 20 16

Jusqu'à 8

Sortie événement

#### Communication (tous les modules sont isolés)

Vitesse de communication1200,2400, 4800, 9600, et 19 200 baudsMode PDSEntrée PDSIO (isolée)Entrée de consigne en provenance d'un régulateur PDS maître et maintien sur écart vers un régulateur PDS maître.Sortie PDSIO (non isolée)Retransmission de consigne, de mesure ou de sortie vers un régulateur PDS esclave.Valeurs nominales d'environnementAffichageDouble, 4 digits, 7 segments par leds. Jusqu'à 2 positions pour le point décimal.Alimentation85 à 264 Vac, 48 à 62 Hz, 10 watts max ou 24 Vdc ou ac(-15%, +20%), 10 watts maxTempérature de tonnement0 à 55°C. Vérifier que l'armoire permet une ventilation correcte.Température de stockage Etanchéité de la face avant Humidité relativeIP 54 5 à 95 % sans condensation.Dimensions2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm
Mode PDSEntrée PDSIO (isolée)Entrée de consigne en provenance d'un régulateur PDS maître et maintien sur écart vers un régulateur PDS maître.Sortie PDSIO (non isolée)Retransmission de consigne, de mesure ou de sortie vers un régulateur PDS esclave.Valeurs nominales d'environnementAffichageDouble, 4 digits, 7 segments par leds. Jusqu'à 2 positions pour le point décimal.Alimentation85 à 264 Vac, 48 à 62 Hz, 10 watts max ou 24 Vdc ou ac(-15%, +20%), 10 watts maxTempérature de fonctionnement0 à 55°C. Vérifier que l'armoire permet une ventilation correcte.Température de stockage Etanchéité de la face avant Humidité relativeIP 54 3 95 % sans condensation.Dimensions2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 250 grammesPoidsDirectives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements électromagnétique industriels.
Entrée PDSIO (isolée)Entrée de consigne en provenance d'un régulateur PDS maître et maintien sur écart vers un régulateur PDS maître.Sortie PDSIO (non isolée)Retransmission de consigne, de mesure ou de sortie vers un régulateur PDS esclave.Valeurs nominales d'environnementDouble, 4 digits, 7 segments par leds. Jusqu'à 2 positions pour le point décimal.AffichageDouble, 4 digits, 7 segments par leds. Jusqu'à 2 positions pour le point décimal.Alimentation85 à 264 Vac, 48 à 62 Hz, 10 watts max ou 24 Vdc ou ac(-15%, +20%), 10 watts maxTempérature de fonctionnement0 à 55°C. Vérifier que l'armoire permet une ventilation correcte.Température de stockage Etanchéité de la face avant Humidité relativeIP 54Humidité relative Doids2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x profondeur 150 mm 250 grammesPoidsDirectives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements industriels.Atmosphèrel'amparail ne doit âtre utilisé ni à une altitude supérieure à
Sortie PDSIO (non isolée)Retransmission de consigne, de mesure ou de sortie vers un régulateur PDS esclave.Valeurs nominales d'environnementAffichageDouble, 4 digits, 7 segments par leds. Jusqu'à 2 positions pour le point décimal.Alimentation85 à 264 Vac, 48 à 62 Hz, 10 watts max ou 24 Vdc ou ac(-15%, +20%), 10 watts maxTempérature de fonctionnement0 à 55°C. Vérifier que l'armoire permet une ventilation correcte.Température de stockage Etanchéité de la face avantIP 54Humidité relative Dimensions2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 250 grammesPoids Compatibilité électromagnétiqueDirectives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements industriels.
Valeurs nominales d'environnementAffichageDouble, 4 digits, 7 segments par leds. Jusqu'à 2 positions pour le point décimal.Alimentation85 à 264 Vac, 48 à 62 Hz, 10 watts max ou 24 Vdc ou ac(-15%, +20%), 10 watts maxTempérature de0 à 55°C. Vérifier que l'armoire permet une ventilation correcte.Température de stockage-10 à 70°CEtanchéité de la face avantIP 54Humidité relative5 à 95 % sans condensation.Dimensions2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 250 grammesPoids250 grammesCompatibilitéDirectives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements industriels.Auxosphèrel'annarail ne doit âtre utilisé ni à une altitude supérieure à
AffichageDouble, 4 digits, 7 segments par leds. Jusqu'à 2 positions pour le point décimal.Alimentation85 à 264 Vac, 48 à 62 Hz, 10 watts max ou 24 Vdc ou ac(-15%, +20%), 10 watts maxTempérature de fonctionnement0 à 55°C. Vérifier que l'armoire permet une ventilation correcte.Température de stockage Etanchéité de la face avant10 à 70°CHumidité relative Dimensions5 à 95 % sans condensation.Dimensions2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x profondeur 150 mm 250 grammesPoidsDirectives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements industriels.Aumosphèrel'angeril ne doit âtre utilisé ni à une altitude supérieure à
Alimentation85 à 264 Vac, 48 à 62 Hz, 10 watts max ou 24 Vdc ou ac(-15%, +20%), 10 watts maxTempérature de fonctionnement0 à 55°C. Vérifier que l'armoire permet une ventilation correcte.Température de stockage Etanchéité de la face avant-10 à 70°CHumidité relative Dimensions5 à 95 % sans condensation.Dimensions2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 250 grammesPoids CompatibilitéDirectives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements industriels.Varmareil ne doit âtre utilisé ni à une altitude supérieure à
Température de fonctionnement0 à 55°C. Vérifier que l'armoire permet une ventilation correcte.Température de stockage Etanchéité de la face avant-10 à 70°CHumidité relative Dimensions5 à 95 % sans condensation.Dimensions2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 250 grammesPoids250 grammesCompatibilité électromagnétiqueDirectives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements industriels.
fonctionnementcorrecte.Température de stockage-10 à 70°CEtanchéité de la face avantIP 54Humidité relative5 à 95 % sans condensation.Dimensions2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mmPoids250 grammesCompatibilitéDirectives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements industriels.AtmosphèreL'anpareil ne doit âtre utilisé ni à une altitude supérieure à
Température de stockage-10 à 70°CEtanchéité de la face avantIP 54Humidité relative5 à 95 % sans condensation.Dimensions2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mmPoids250 grammesCompatibilitéDirectives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements industriels.AtmosphèreL'anpareil ne doit être utilisé ni à une altitude supérieure à
Etanchéité de la face avantIP 54Humidité relative5 à 95 % sans condensation.Dimensions2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mmPoids250 grammesCompatibilitéDirectives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements industriels.AtmosphèreL'anpareil ne doit être utilisé ni à une altitude supérieure à
Humidité relative5 à 95 % sans condensation.Dimensions2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm 2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mmPoids250 grammesCompatibilitéDirectives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements industriels.AtmosphèreL'anpareil ne doit être utilisé ni à une altitude supérieure à
Dimensions       2408 : largeur 48 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm         2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm         2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm         Poids       250 grammes         Compatibilité       Directives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements         électromagnétique       Idantation         Atmosphère       Idantation partiel ne doit être utilisé ni à une altitude supérieure à
Poids       2404 : largeur 96 mm x hauteur 96 mm x profondeur 150 mm         Poids       250 grammes         Compatibilité       Directives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements         électromagnétique       industriels.         Atmosphère       L'appareil ne doit être utilisé ni à une altitude supérieure à
Poids     250 grammes       Compatibilité     Directives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements       électromagnétique     industriels.       Atmosphère     L'annarril ne doit être utilisé ni à une altitude supérieure à
Compatibilité     Directives EN50081-2 & EN50082-2 pour environnements       électromagnétique     industriels.       Atmosphère     l'annareil ne doit être utilisé ni à une altitude supérieure à
électromagnétique industriels.
Atmosphère l'appareil ne doit être utilisé ni à une altitude supérieure à
Aunosphere rapparen ne don eue unise in a une antitude superieure a
2000 m ni en atmosphère explosive ou corrosive.
Sécurité électrique EN 61010, catégorie d'installation II, degré de pollution 2. Il est important de brancher le régulateur conformément aux caractéristiques de câblage indiquées dans ce manuel. Il faut prendre tout particulièrement soin de ne pas relier l'alimentation alternative à l'instruction enteur bases tension ni aux entrées et à la
sortie continues ou logiques. Le câblage des installations doit
être conforme à l'ensemble des réglementations locales
applicables au câblage.

## Annexe D Surveillance du courant de charge et diagnostics

Le courant traversant des éléments chauffants peut être affiché sur le régulateur en utilisant un contacteur statique TE10 avec l'option PDCTX, transformateur de courant intelligent, un relais statique ou un contacteur avec un PDCTX externe.

La surveillance du courant de charge et le diagnostic, peuvent être utilisés avec n'importe quelle sortie proportionnelle, positionné dans un module en position 1A, et utilise les cables de sortie logique qui pilote des relais statiques pour retourner le signal au régulateur. Ce signal représente la valeur efficace du courant de charge sur la période conduction, ou l'état de la charge.

Cette surveillance n'a pas été conçue pour des signaux de sortie analogiques (commande par angle de phase) et n'existe que pour des unités monophasées.

Il y a trois modes opératoires:

#### 1. Mode 1

Détection d'une rupture dans le circuit de chauffe. Ceci prend aussi en compte la charge ou un circuit ouvert du relais statique. Un seul message d'alarme 'Défaut charge' est affiché sur la ligne du bas du régulateur.

#### 2. Mode 2

Affiche la vraie valeur du courant	Affiche la vraie valeur du courant efficace
efficace de charge. Ligne du bas	de la charge pendant la période de conduction.
Alarme basse de courant. Identique à la	Prévient d'un défaut sur un ou plusieurs
rupture partielle de charge (PLF) presente	éléments chauffants connectés en parallèle.
pour certain relais statiques.	
Alarme haute de courant. Active lorsque	Souvent utilisée pour un regroupement
le circuit de chauffe excède une certaine limite.	d'éléments
Court-circuit des thyristors du	La puissance totale serait délivrée aux
contacteur statique	éléments chauffant ce qui entraînerait une
	sur température. Cette alarme prévient à l'avance.
Défaut du circuit de chauffe	Indication d'un circuit ouvert sur la charge

#### 3. Mode 5

Offre les mêmes fonctions que le mode 2 avec 2 alarmes supplémentaires. Ce mode est destine à l'utilisation de contacteurs statiques ou autres appareils qui n'utilisent pas la sortie logique PDS du régulateur comme un signal de commande. Par exemple, une sortie proportionnelle temps d'un relais ou d'un tric pour commander un contacteur. Le Mode 5 a donc besoin d'une entrée additionnelle pour afficher les conditions de la charge. Pour cela, le Mode 5 utilise la borne de l'entrée logique LB (figure D2)

Transformateur de courant –	Passage en alarme si la connexion du PDS
Circuit ouvert	au PDCTX ou relais statique est déconnectée.
Transformateur de courant –	Passage en alarme si la connexion du PDS
Court Circuit	depuis le PDCTX ou relais statique est en
	court circuit

## EXEMPLE DE CABLAGE (POUR LES MODES 1 & 2)

#### **Configuration Hardware**

- 1. Contacteur statique type TE10/PDS2 ou
- 2. transformateur de courant type PD/CTX + contacteur ou relais statique avec commande au passage au zéro de tension

Un régulateur 2408 ou 2404 configuré pour l'option PDS mode 2 utilisant une sortie logique. Ce module doit être installé dans le slot 1. (code **M2**).





## **ATTENTION !**

Assurez vous que le régulateur est correctement câblé pour le mode d'opération pour lequel il est configuré. Ca peut être dangereux dans certaines situations, si ceci n'est pas le cas.

## EXEMPLE DE CABLAGE (POUR LE MODE 5)

#### **Configuration Hardware**

- 1. Transformateur de courant type PD/CTX + contacteur
- Un régulateur 2408 ou 2404 configuré pour l'option PDS mode 5 utilisant une sortie logique, relais ou triac. Ce module doit être installé dans le slot 1. L'entrée numérique LB (code M5) doit être configuré pour s'adapter à une entrée PDCTX.



Le champ Entrée Logique de la codification de régulateur sera M5

#### Figure D.2 Exemple de câblage avec un contacteur (mode 5)

#### ATTENTION!

Assurez vous que le régulateur est correctement câblé pour le mode d'opération pour lequel il est configuré. Ca peut être dangereux dans certaines situations, si ceci n'est pas le cas.

## OPERATION

#### Lecture du courant de charge (modes 2 et 5 uniquement)

Action		Affichage	Notes
Depuis la liste 'l nFo'	AmP5 5	Le courant sera affiché sur la ligne du bas. Voir 'Modes	Retour à la page de repos après 45 secondes ou 10 secondes si une alarme est active.
jusqu'à l'affichage de AmPS sur la ligne du haut	AmP5 	<ul> <li>Affichage dans les cas suivant</li> <li>I. Le régulateur ne peut pas</li> <li>II. Le régulateur est en train of</li> <li>III. Expiration du temps de me circule pas i.e. aucun pass pendant 15 secondes, en</li> </ul>	ts : afficher la valeur d'aquérir une valeur esure – Le courant ne sage de courant mode 2.

# Affichage continu du courant de charge sur la ligne du bas (modes 2 et 5 uniquement)

Action	Affichage	Notes
Depuis la page de repos display, Figure 1.4,		Le courant sera affiché en continu sur la ligne du bas lorsque le régulateur
Appuyer sur jusqu'à l'affichage de <i>d</i> i 5P sur la ligne du haut		retournera sur la page de repos vois 'modes
Appuyer sur ou jusqu'à l'affichage de AmP5 sur la ligne du bas		

#### Modes d'affichage

#### Courant efficace du relais statique (On State Current SSR RMS)

C'est l'état par défaut lorsque les niveaux de courant haut et bas des alarmes sont configurés. Le courant de charge affiché, est la valeur efficace vraie du courant à l'état d'équilibre pendant une période ON. Temps minimums :

Mode 2	0.1seconde
Mode 5	3 secondes

#### Mode Mesure

Le mode mesure n'est disponible qu'en mode 5. Si les alarmes basses de courant ne sont pas configurées la valeur du courant affiché, est la valeur efficace instantanée filtrée. C'est le même comportement qu'une mesure analogique atténuée. Ce type de mesure peut être utilisée lorsqu'un capteur de courant n'est as connecté à la commande, par exemple, la télémétrie.

#### Comment les défauts de charge sont affichés.

Action	Affichage	Notes
Si une alarme est présente, un mnémonique de 4 caractères clignotera sur la ligne du bas.	Page de repos temperature actuelle (PV) L [r]	Si plus d'une alarme est active, l'affichage alternera entre le message d'alarme et le paramètre en défaut. Affichage bas.

# Les messages d'alarme sont :

Les messages d	'alarme sont :	
Mnémonique		Description
Les deux mess place de tiret le	sages suivants s e numéro de l'ala	sont des alarmes résultant d'un défaut dans le procédé. A la arme apparaîtra i.e 1, 2, 3, or 4
-L[r	N° d'Alarme <u>- L</u> ow <u>C</u> u <u>r</u> rent	Utilisé pour la détection de rupture partielle de charge. Afin d'éviter les nuisance de déclenchement à cause des variations de tension configurées à une valeur d'au moins 15% en dessous de la valeur minimum du courant nominal.
-HEr	N° d'Alarme <u>- H</u> igh <u>C</u> u <u>r</u> rent	Utilisé pour la protection la charge contre les surcourants. Afin d'éviter les nuisance de déclenchement à cause des variations de tension configurées à une valeur d'au moins 15% en dessous de la valeur minimum du courant nominal. Note: Cette alarme n'a pas été prévue pour permettre une protection instantanée contre les défauts de court-circuit
Le message si	uivant est une al	arme diagnostique qui apparaîtra uniquement pour le mode 1
LdF	<u>L</u> oa <u>d F</u> ail	Les défauts du circuit de charge ou du relais statique sont inclus.
Les 4 messages suivants sont des alarmes diagnostiques résultant d'un défaut de l'équipement ou de câblage. Ils apparaissent en Mode 2 & 5 uniquement. Ils peuvent être actives en utilisant le paramètre d' AL de la liste AL L'5L, voir 'Alarme court circtuit du relais statique et alarme defaut de l'Element chauffant '		
HErf	<u>H</u> ea <u>ter</u> <u>F</u> ail	Il n'y a aucun appel de courant pendant que le signal de sortie du régulateur est actif.
55r.F	<u>SSR F</u> ail	La charge conduit en continu alors que la sortie demande de signal est éteinte.
CE.DP	<u>C</u> urrent <u>T</u> ransformer <u>O</u> pen <u>C</u> ircuit	Indique que l'entrée PDS est en circuit ouvert. Mode 5 uniquement
[E.Sh	<u>C</u> urrent <u>T</u> ransformer <u>S</u> hort <u>C</u> ircuit	Indique que l'entrée PDS est en court circuit. Mode 5 uniquement

## CONFIGURATION DU NIVEAU DE DECLENCHEMENT D'ALARME



## ALARME COURT CIRCTUIT DU RELAIS STATIQUE ET ALARME DEFAUT DE L'ELEMENT CHAUFFANT

Ces alarmes existent en tant qu'alarme diagnostique dans le régulateur. Pour activer l'alarme il faut seulement mettre la fonction alarme diagnostique sur on dans la Liste de Alarmes dans le Niveau Opérateur.



## SORTIES RELAIS

Le relais de sortie fixe connecté aux bornes de AA à AC pour les régulateurs 1/8 ou 1/4 DIN est normalement dédié aux alarmes. De plus, n'importe quel module branché peut être utilisé pour fournir une alarme, en supposant qu'il n'est pas déjà utilisé pour autre chose, tel que la régulation. Une ou plusieurs alarmes peuvent être reliées à une sortie, qui se déclenchera lorsque l'alarme se produira.

Le pouvoir de coupure des contacts est : 2A, 264 Vac, pour ainsi piloter des voyants ou avertisseurs divers.

## CONFIGURATION DU DIAGNOSTIC DU COURANT DE CHARGE DU PDS

La configuration du diagnostic du courant de charge du PDS se fait en 4 étapes :

- configurer le Module Logique pour les opérations des Modes 1 & 2 du PDS. Si l'appareil de régulation est un relais statique, configurer l'entrée logique LA pour les opération du Mode 5
- 2. Configurer les niveaux de courant, haut et bas, du déclenchement de
- 3. Relié l'alarme afin qu'elle d déclenche une sortie relais.
- 4. Etablir le facteur d'échelle.

## Entrer dans le Niveau de configuration. (Chapitre 5)

## CONFIGURATION DU MODULE LOGIQUE POUR LES MODES 1 OR 2 DU PDS



Appuyer sur pour afficher DUE L	DULL D.D	Warning! Si UUEL est configure à une valeur autre que 0, la puissanse de sortie	Puissance de sortie minimum
Utiliser 🚺 ou 🔽 pour afficher 🗓		mini sra limitée à ce niveau. Vous devez vous assurer que cela présente aucune mauvaise condition pour le	Pour mettre la puissance min du signal de sortie à 0
Appuyer sur		process.	Puissance de sortie maximum
Utiliser 🔺 ou 🔽	00L H 100.0		Pour mettre la puissance max du signal de sortie à 100
Appuyer sur pour afficher 5En5		SEn5 nor	Pour configurer le signal de sortie en normal pour une
Utiliser 🔺 ou 🔽 pour afficher רחבר			régulation de chauffe.

# CONFIGURATION DE L'ENTREE LOGIQUE B POUR LE PDS (MODE 5 UNIQUEMENT)



Le système a été conçu pour fonctionner avec les configurations du mode 2 ou du mode 5 uniquement. En sélectionnant les 2 simultanément la sortie sera désactivée. Néanmoins les modes 1 & 5 peuvent être utilisés ensemble.

# CONFIGURATION DES NIVEAUX DE COURANT HAUT ET BAS POUR LE DECLENCHEMENT DE L'ALARME

L'Alarme 1 sera configurée comme Courant de charge bas – 'Load Current Low' (Lcr) L'Alarme 2 sera configurée comme Courant de charge haut – 'Load Current High' (Hcr)

Action	l	Affichage	Notes	
Appuyer autant de fois que nécessaire sur D pour afficher AL ConF	AL ConF		Ouverture de la liste de configuration contenant les alarmes	
Appuyer sur pour afficher AL I (alarme 1) Utiliser ou pour sélectionner LCr	AL I LEr	Aprés 0.5 sec l'affichage clignotera pour confirmer la selection du type d'alarme	Pour sélectionner l'alarme 1 Pour avoir alarme 1 = <u>L</u> ow <u>Cur</u> rent	
Appuyer sur pour afficher AL2 (alarme 2) Utiliser ou pour sélectionner HEr	AL2 HEr	Aprés 0.5 sec l'affichage clignotera pour confirmer la selection du type d'alarme	Pour sélectionner l'alarme 2 Pour avoir alarme 2 = <u>H</u> igh <u>C</u> u <u>r</u> rent	

Note:- Les alarmes présentées ci-dessus sont des ALARMES SOFT car elles sont uniquement des indications.

## POUR RELIER UNE ALARME SOFT A UNE SORTIE RELAIS

Chacune des alarmes présentées ci-dessus peuvent être reliées à une sortie (normalement un relais). N'importe quelle alarme peut être relié à un relais en suivant la procédure suivante :

Action	Affichage	Notes
Appuyer autant de fois que nécessaire sur b pour afficher AA ConF	AA ConF	Sélection de la sortie que vous voulez actionner au déclenchement de l'alarme. Vous pouvez choisir 1A, 1B, 1C, 2A, 2B, 2C, 3A, 3B, 3C ou 4A selon le régulateur le nombre et le type de modules connectés
Appuyer sur pour afficher I Utiliser ou v pour sélectionner VES ou Refaire les manipulations précédentes pour touts les alarmes devant être reliées à un relais.	I indique l'alarme 1 suivie de trios letter, indiquant le type d'alarme.denotes alarm	YE5 signifie que la sortie sélectionnée sera active au déclenchement d'une alarme en fonctionnement normal. n□ signifie que la sortie ne sera pas active.
AlarmesSoft		Alarmes Connectées à une sortie relais

AB

de

sortie

\_\_\_\_

## FACTEUR D'ECHELLE

La valeur de l'affichage en cours sur la face avant du régulateur est mise à l'échelle grâce à un facteur d'échelle. Ce facteur est situé dans la liste **n5** LonF. Ca valeur par défaut est 100 en supposant qu'il n'y a qu'un seul tour d'effectué dans le transformateur de courant. S'il y a deux tours à travers le transformateur de courant, il est nécessaire d'ajuster le facteur de courant à 50 pour obtenir la même lecture. Dans les conditions normales d'utilisation, vous n'aurez pas à changer le facteur d'échelle. Cependant, si vous désirez modifier la sensibilité de la lecture de courant, par exemple, pour lire de très bas courant, vous devrez changer le nombre de tour au travers le PDCTX et/ou ajuster le facteur d'échelle pour compenser.

## AJUSTEMENT DU FACTEUR DE D'ECHELLE

Action	Affichage	Notes
Appuyer sur pour afficher , n5E EonF	, nSL ConF	
Appuyer sur pour afficher L[H, Utiliser ou v pour changer le facteur de courant	LCH, 100	

#### Note 1:-

#### Résolution mini pour le courant

TE10 4A efficace. Impossible de lire un courant en dessous de 4A en utilisant un TE10PDCTX 4A efficace avec un seul tour à travers le PDCTX

Si vous désirez lire un courant plus bas que 4A en utilisant un PDCTX, il faut augmenter le nombre de tour à travers le PDCTX et ajuster le facteur d'échelle pour compenser. For exemple: Pour lire 1.0A faire 4 tours à travers le PDCTX et ajuster le facteur d'échelle :

Scalaire = 100 avec N = nomb	/N pre de tours à tra	avers le PDCTX	
Ν	Scalaire	Ν	Scalaire
1	100	5	20
2	50	10	10
4	25		

#### Résolution maxi pour le courant

TE10 Déterminer par le courant maxi de la gamme de relais statique PDCTX 100A (or 100 ampère tours)

Sortir du niveau de Configuration. Voir chapitre 5.

## Annexe E : Communication Profibus

## Introduction

Les régulateurs 2408*f* et 2404*f* sont des versions spéciales des régulateurs Eurotherm 2408 et 2404 conçus pour les communications Profibus-DP. Les régulateurs 'standard' 2408 et 2404 ne peuvent pas être modifiés en 2408*f* ou 2404*f* car ces derniers utilisent une version différente de la carte à microprocesseurs.

Profibus-DP est disponible avec l'alimentation 85 à 264 Vac ou 20-29 Vac/dc.

Mis à part les restrictions énumérées ci-après, les fonctions et le câblage des régulateurs 2404f et 2404f sont identiques à ceux des régulateurs 'standard' 2408 et 2404.

- Il est possible de configurer les communications en Modbus pour remplacer le Profibus-DP si besoin est. L'installation doit se faire dans le logement de module H.
- Le protocole EI Bisynch n'est pas pris en charge, il est par conséquent impossible d'utiliser le système de programmation des appareils Eurotherm IPSG.
- L'option 20 programmes n'est pas disponible.
- Les modules d'entrées et sorties PDSIO ne peuvent être installés que dans le logement de module J.

#### A propos du Profibus-DP

Profibus-DP est une norme industrielle, un réseau ouvert servant à relier des appareils simples dans une machine ou une usine de production. Il est le plus souvent utilisé pour permettre à un automate programmable ou à un système sur PC d'utiliser des appareils 'esclaves' externes pour les E/S ou des fonctions spéciales. L'un des avantages réside dans le fait que ces appareils peuvent être répartis autour d'une machine, ce qui permet de réaliser des économies sur le câblage point à point. La nature 'ouverte' du réseau permet de mélanger facilement les équipements de constructeurs différents et donc d'utiliser le meilleur matériel. En outre, le déchargement des tâches spéciales comme la régulation de température PID réduit la charge de traitement de l'automate programmable central et autorise donc à exécuter les autres fonctions de manière plus efficace.

Profibus-DP est décrit dans la norme DIN 19245 partie 3 et répond à la norme EN 50170.

Le réseau Profibus-DP utilise une version à grande vitesse de la norme RS485, avec des vitesses de transmission atteignant 12 Mbauds. Les régulateurs 2408*f* et 2404*f* acceptent des vitesses de transmission pouvant atteindre 1,5 MBaud afin de répondre aux normes d'isolation électrique. La section ci-après consacrée au câblage donne un tableau des vitesses réseau en fonction de la longueur de ligne.

Il est possible de câbler un maximum de 32 stations Profibus (noeuds) sur un seul segment de réseau. L'utilisation de répéteurs RS485 autorise un total de 127 stations.

Il existe d'autres variantes de Profibus : Profibus FMS, qui est conçu pour permettre des communications de niveau supérieur (entre des automates programmables et des systèmes SCADA par exemple), ou Profibus PA, qui possède un support physique en option à faible

vitesse et sécurité intrinsèque, conçu pour l'industrie des procédés. Les régulateurs 2408*f* et 2404*f* peuvent être utilisés sur un réseau combiné DP et FMS partageant le même support physique mais ne peuvent être utilisés pour PA que lorsque le support physique à sécurité intrinsèque n'est pas utilisé.

Profibus-DP est un réseau à anneaux à jeton multi maîtres et maître esclave. Les 2408*f* et 2404*f* fonctionnent comme unités esclaves intelligentes. Il est possible d'obtenir des informations détaillées, avec un guide détaillé des produits disponibles, auprès des différents groupes mondiaux d'utilisateurs Profibus. Les magazines professionnels et l'adresse <u>http://www.profibus.com</u> contiennent des informations sur les contacts.

## **SPECIFICATION TECHNIQUE**

Support physique	RS485 bifilaire
Topologie du réseau	bus linéaire avec terminaison active du bus aux deux extrémités. Embranchements isolés autorisés si leur longueur est inférieure à 6,6 m
Protocole	Profibus-DP, esclave intelligent
Vitesse de transmission	maximum 1,5 Mb/s
Nombre de stations	32 par segment de réseau. Maximum de 127 avec répéteurs

## Câblage



## **SPECIFICATIONS DES CABLES**

Il est possible d'utiliser un des deux types de câbles indiqués ci-dessous. Il faut noter que les câbles de types A et B spécifiés ci-après N'ONT PAS DE RAPPORT avec les fils numéros A et B du schéma de câblage ci-dessus. Le type A est recommandé car il autorise une vitesse supérieure et une plus grande longueur de câble.

	Câble de type A	Câble de type B
Impédance	135 à 165 $\Omega$ à une	135 à 165 $\Omega$ à une
caractéristique	fréquence de 3 à 20 MHz.	fréquence > 100 kHz
Capacitance du câble	< 30 pF par mètre	en général < 60 pF par mètre
Section des fils	maxi. 0,34 mm <sup>2</sup>	maxi. 0,22 mm <sup>2</sup>
	(correspond à AWG 22)	(correspond à AWG 24)
Type de câble	câble à paire torsadée.	câble à paire torsadée.
	1x2 ou 2x2 ou 1x4 lignes	1x2 ou 2x2 ou 1x4 lignes
Résistance	< 110 Ohms par km	-
Blindage	tresse de blindage en cuivre	tresse de blindage en cuivre
	ou	ou
	tresse et feuille de blindage	tresse et feuille de blindage

#### Longueur maximale de ligne par segment

Vitesse de	9,6	19,2	93,75	187,5	500	1500
transmission (Kbit/sec)						
Câble de type A	1200	1200	1200	1000	400 m	200m
	m	m	m	m		
Câble de type B	1200	1200	1200	600 m	200 m	-
	m	m	m			

Belden B3079A possède les spécifications du câble A mais il existe d'autres possibilités. Pour avoir plus d'informations, cf. le 'Guide produit Profibus' réalisé par le Groupe d'utilisateurs Profibus.

## **CONFIGURATION DU REGULATEUR ET ADRESSE DES NOEUDS**

Une fois le régulateur relié au réseau, il doit être configuré pour les communications Profibus et une adresse de noeud doit lui être affectée.

#### Configuration du régulateur

Dans la liste HA, choisir Func = ProF.

HA LonF	Liste de configuration des communications - HA Consulter le manuel principal pour avoir des instructions sur la manière de sélectionner le niveau configuration et accéder à HA.
, d	<u>Id</u> entité du module
[m5	Doit être un paramètre en lecture seule affichant [m5
I	<b>Fonction</b>
Func	Choisir $Func = ProF$ pour sélectionner le protocole
ProF	Profibus
I	<u>Résolution</u> $Full = \text{complète}, I n = \text{entier}$
rE5	Seul autre paramètre qui apparaît dans cette liste lorsque
FULL	ProF est sélectionné comme fonction.

Note : la vitesse de transmission est sélectionnée automatiquement par le maître.

#### Affectation d'une adresse de noeud

Consulter le manuel principal pour avoir des informations sur la manière de sélectionner et de modifier les paramètres.



#### Liste Comms

Dans la page de repos, appuyer sur 🗈 jusqu'à la liste cm5

#### Adresse du noeud



Appuyer sur 🕝 pour faire afficher l'adresse du noeud. Appuyer sur 🔽 ou 🔺 pour définir l'adresse souhaitée

## SEAE run

#### Etat de Comms

Affichage de diagnostic en lecture seule

- ۲۵۲ Prêt à fonctionner
- Comms en marche

#### **CONFIGURATION DU RESEAU**

Une fois que le régulateur est câblé et configuré, il faut configurer l'automate programmable ou le logiciel de surveillance sur PC pour définir les paramètres sur lesquels il pourra effectuer des opérations de lecture et d'écriture. On appelle cette opération 'configuration du réseau'.

Pour configurer le réseau, il faut importer les fichiers 'GSD' dans le logiciel de configuration du réseau maître Profibus. Consulter la documentation du logiciel de configuration du réseau pour avoir plus de détails. 'GSD' est l'acronyme d'une expression allemande qui signifie 'Base de données de périphérique'.

La création des fichiers GSD pour les régulateurs 2408*f* et 2404*f* s'effectue à l'aide d'un outil de configuration dans Windows. Cet outil est fourni séparément sous le code de commande PROF-ENG. Un manuel de communications (référence HA026290FRA), fourni avec le configurateur, donne toutes les informations nécessaires. Deux fichiers GSD standard sont fournis sur le disque :

EURO2400.GSD - mappage des paramètres standard EURD2400.GSD - mappage des paramètres standard avec 'données de demande' qui permet une lecture/écriture aléatoire dans n'importe quel paramètre du régulateur.

Il est possible de modifier les fichiers ci-dessus ou de créer de nouveaux fichiers à l'aide du configurateur Windows. Le manuel de communications donne des détails à ce sujet.

Le logiciel de configuration du réseau maître utilise les fichiers GSD pour produire un fichier supplémentaire qui est chargé dans l'automate programmable maître ou dans le logiciel de surveillance sur PC. Une fois le fichier de configuration chargé, il est possible de faire fonctionner le réseau. Si tout est en ordre, le voyant 'REM' situé sur le régulateur commence à clignoter pour indiquer que l'échange de données est en cours. Le paramètre Stat dans la liste cMS affiche run. Il est alors possible d'écrire dans les sorties Profibus et de lire dans les entrées Profibus, en fonction des nécessités de la stratégie de régulation.

En cas de problèmes, consulter la section "dépannage" qui se trouve à la page suivante.

## **Configurateur Windows**

E Eurotherm Outil de Configuration des Fichiers GSD (1.04)	
0 0 <b>0</b> 0 0	
Paramètres Mesure_PV Consigne_SL Puissance de sortie_OP Consigne de Travail_SP Mode Auto/Manu_mA Sortie en Régulateur ON/OFF Potentiomètre VP Position Vanne_VP VP Sortie Manuelle Comms_VM Courant Charge_L1 Repère Instrument_ID Etendue de Consigne Ecart(PV-SP)_ER Entrée Remote_R1 Iteme (Status (Pun (Alarm (Tune) ) E1 Avec Demande de Données	Entrées Profibus
Description: Eurotherm 2400 DD	EURD2400.GSD

#### Que fait le configurateur?

Il crée un fichier GSD qui définit les entrées et sorties avec lesquelles l'automate ou le logiciel de supervision pourra communiquer.Le fichier GSD est importé dans un outil de configuration maître Profibus qui produit à son tour un fichier chargé dans l'automate ou le logiciel de supervision.

#### Comment l'utiliser?

Cliquer sur les onglets en bas de la fenêtre de paramètres du périphérique pour sélectionner une page de paramètres. Utiliser ensuite la souris pour extraire un paramètre souhaité dans les listes d'entrées ou sorties Profibus.

Combien de paramètres peut on sélectionner ? Maximum 117 par noeud, total des entrées sorties

Que peut on faire tourner sur le configurateur ? Windows 3.1, Windows 95 ou Windows NT
# DEPANNAGE

# Absence de communication:

- Vérifier soigneusement le câblage en accordant une attention particulière à la continuité des branchements A et B sur le maître. Vérifier que les branchements ont été effectués sur les bonnes bornes.
- Accéder à la liste HA au niveau configuration et vérifier que la fonction (Func) est sur Prof. Si ce n'est pas le cas, le régulateur n'est pas configuré pour Profibus.
- Vérifier que l'adresse du noeud (Addr) dans la liste cMS est correcte pour la configuration du réseau utilisée.
- Vérifier qu'un module de communications Profibus est installé dans le logement H du 2404/8*f*. Il est identifiable par la légende qui figure sur le boîtier du module enfichable et par sa forme caractéristique :

EUROTHERM AUTOMATION	
SUB24/PB PROFIBUS Iss No.	
AH026222 U002 DATE	

- Vérifier que le réseau est correctement configuré et que la configuration a été transmise correctement au maître Profibus.
- Vérifier que le fichier GSD utilisé est correct en le chargeant dans l'outil de configuration maître GSD, qui vérifiera la syntaxe.
- Vérifier que la longueur de ligne maximale pour la vitesse de transmission utilisée n'est pas dépassée (cf. tableau ci-dessus). Il faut noter que le 2404/8f est limité à une utilisation à une vitesse de transmission maximale de 1,5 Mbaud.
- Vérifier que les terminaisons du dernier périphérique (pas nécessairement un 2404/8*f*) dans le segment de réseau sont correctes (cf. schéma de câblage).
- Vérifier qu'aucun autre périphérique que ceux qui sont à la fin d'un segment n'a de réseau de terminaison installé.
- Si possible, remplacer le périphérique défectueux par un périphérique de remplacement et recommencer les tests.

Défaut intermittent de communication. Clignotement intermittent de l'état de rdy à run. L'état de diagnostic change mais aucune alarme n'est présente dans le régulateur.

- Vérifier le câblage, en prêtant une attention particulière au blindage.
- La longueur des données d'E/S peut être trop grande. Certaines applications maîtres Profibus DP ne peuvent pas accepter plus de 32 mots d'entrée et 32 mots de sortie par périphérique esclave. Vérifier en se reportant à la documentation du maître.
- Vérifier que la longueur maximale de la ligne pour la vitesse de transmission utilisée n'est pas dépassée (cf. spécifications des câbles). Il faut noter que le 2404/8f est limité à une utilisation à une vitesse de transmission maximale de 1,5 Mbaud.
- Vérifier que le dernier périphérique (pas nécessairement un 2404/8) du segment de réseau est correctement terminé (cf. schéma de câblage).
- Vérifier qu'aucun autre périphérique que ceux qui sont à la fin d'un segment n'a de réseau de terminaison installé.
- Vérifier le fonctionnement avec un autre périphérique si possible.



Manuel d'installation et d'utilisation

ЧЧ Т

Régulateurs 2408 et 2404

# Annexe G RoHS

Froduct gro	μh	2400							
Table listing	g restricted	substances	6						
Chinese									
			限制使用相	材料一览表					
产品	有毒有害物质或元素								
2400	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚			
印刷线路板组件	Х	0	0	0	0	0			
附属物	0	0	0	0	0	0			
显示器	X	0	0	0	0	0			
模块	Х	0	Х	0	0	0			
0	表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。								
0	「「「「「「「「「」」「「」「」「」「「」」「「」」「「」」「「」」「」「」「」	<b>収重安氷以下</b>	0	表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006					
X	标准规定的 表示该有毒 标准规定的	<sup>收重要求以下</sup> 有害物质至少 限量要求。	。 在该部件的身	某一均质材料中的	的含量超出SJ/T11	363-2006			
X English	标准规定的[ 表示该有毒; 标准规定的]	<sup>收</sup> 重要求以下 有害物质至少 限量要求。 R 下	。 在该部件的基 estricted M	其一均质材料中的 aterials Table	か合量超出SJ/T11	363-2006			
X English Product 2400	标准规定的 表示该有毒 标准规定的	校里要求以下 有害物质至少 限量要求。 R Tc	。 在该部件的身 estricted M xic and hazar	其一均质材料中的 aterials Table Gous substances	的含量超出SJ/T11	363-2006			
X English Product 2400 PCBA	「你在规定的」 表示该有毒 标准规定的 Pb X	校里要求以下 有害物质至少 限量要求。 R Tc Hg	。 在该部件的身 estricted M xic and hazar Cd	其一均质材料中的 aterials Table rdous substances	的含量超出SJ/T11 s and elements PBB	363-2006			
X English Product 2400 PCBA Enclosure	「你在规定的」 表示该有毒 标准规定的」       Pb       X	校里要求以下 有害物质至少 限量要求。 R Tc Hg O	。 在该部件的身 estricted M. ixic and hazar Cd O	其一均质材料中的 aterials Table dous substances Cr(VI) ○	約合量超出SJ/T11 s and elements PBB O	963-2006 PBDE O			
X English Product 2400 PCBA Enclosure Display	<ul> <li>林 在 规 定 的 [</li> <li>表示 该 有 毒</li> <li>标 准 规 定 的 [</li> <li>Pb</li> <li>X</li> <li>O</li> <li>X</li> </ul>	校量要求以下少 有害物质至少 限量要求。 R Tc Hg O O	。 在该部件的身 estricted M. xic and hazar Cd O O	其一均质材料中的 aterials Table dous substances Cr(VI) ○ ○	s and elements PBB O O O	963-2006 PBDE O O			
X English Product 2400 PCBA Enclosure Display Modules	「杯准规定的」 表示该有毒 标准规定的 Pb X O X X X X	校重要求以下 有害物质至少 現量要求。 R Tc Hg O O O	。 在该部件的身 estricted M. xic and hazar Cd O O O X	まー均质材料中的 aterials Table rdous substancess Cr(VI) 0 0 0	9合量超出SJ/T11 s and elements PBB O O O O	963-2006 PBDE O O O O			
X English Product 2400 PCBA Enclosure Display Modules O	林	校量要求以下) 有害物质至少 現量要求。 R TC 日 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	。 在该部件的身 estricted M ixic and hazar Cd O O O O X azardous subs equirement in	まー均质材料中的 aterials Table dous substances Cr(VI) O O O O SJ/T11363-2006.	s and elements PBB O O O n all of the homogen	PBDE O O O eneous materials fo			
X English Product 2400 PCBA Enclosure Display Modules O X	林仁规定的 表示该有毒 标准规定的	校量要求以下) 有害物质至少 現量要求。 R Tc Hg O O U U this toxic or h this toxic or h this toxic or h this toxic or h this toxic or h	。 在该部件的身 estricted M. xic and hazar Cd O O X azardous subs requirement in hazardous subs is above the lin	まー均质材料中的 aterials Table dous substances Cr(VI) O O sufter contained in sJ/T11363-2006. tance contained in mit requirement in	s and elements PBB O O O n all of the homoge n at least one of the n SJ/T11363-2006.	PBDE O O O eneous materials fo e homogeneous			
X English Product 2400 PCBA Enclosure Display Modules O X Approval	林元规定的 表示该有毒 标准规定的 Pb X O X X Indicates that this part is be Indicates that materials use	校量要求以下 有害物质至少 限量要求。 R Tc Hg O O O C this toxic or h elow the limit <u>r</u> t this toxic or h d for this part	。 在该部件的身 estricted M ixic and hazar Cd O O O X azardous subs requirement in hazardous subs is above the lin	まー均质材料中的 aterials Table dous substances Cr(VI) O O utance contained in SJ/T11363-2006. tance contained in mit requirement in	対合量超出SJ/T11 s and elements PBB O O O n all of the homoge n at least one of the n SJ/T11363-2006.	PBDE O O O O eneous materials fo e homogeneous			

IA029470U470 (CN23172) Issue 1 Feb 07

# Sociétés Eurotherm dans le monde

## ALLEMAGNE Limburg

Eurotherm Deutschland GmbH Téléphone (+49 6431) 2980 Fax (+49 6431) 298119 E-mail info.de@eurotherm.com

# AUSTRALIE Sydney

Eurotherm Pty. Ltd. Téléphone (+61 2) 9838 0099 Fax (+61 2) 9838 9288 E-mail info.au@eurotherm.com

#### AUTRICHE Vienna

Eurotherm GmbH Téléphone (+43 1) 7987601 Fax (+43 1) 7987605 E-mail info.at@eurotherm.com

#### **BELGIQUE & LUXEMBOURG Moha**

Eurotherm S.A/N.V. Téléphone (+32) 85 274080 Fax (+32) 85 274081 E-mail info.be@eurotherm.com

## **BRÉSIL Campinas-SP**

Eurotherm Ltda. Téléphone (+5519) 3707 5333 Fax (+5519) 3707 5345 E-mail info.br@eurotherm.com

# CORÉE Seoul

Eurotherm Korea Limited Téléphone (+82 31) 2738507 Fax (+82 31) 2738508 E-mail info.kr@eurotherm.com

# DANEMARK Copenhagen

Eurotherm Danmark AS Téléphone (+45 70) 234670 Fax (+45 70) 234660 E-mail info.dk@eurotherm.com

## **ESPAGNE Madrid**

Eurotherm España SA Téléphone (+34 91) 661 6001 Fax (+34 91) 661 9093 E-mail info.es@eurotherm.com

# FINLANDE Abo

Eurotherm Finland Téléphone (+358) 22506030 Fax (+358) 22503201 E-mail info.fi@eurotherm.com

#### FRANCE Lyon

Eurotherm Automation SA Téléphone (+33 478) 664500 Fax (+33 478) 352490 E-mail info.fr@eurotherm.com

#### **GRANDE-BRETAGNE Worthing**

Eurotherm Limited Téléphone (+44 1903) 268500 Fax (+44 1903) 265982 E-mail info.uk@eurotherm.com Web www.eurotherm.co.uk

# HOLLANDE Alphen a/d Rijn

Eurotherm B.V. Téléphone (+31 172) 411752 Fax (+31 172) 417260 E-mail info.nl@eurotherm.com

## HONG KONG & CHINE

Eurotherm Limited North Point Téléphone (+85 2) 28733826 Fax (+85 2) 28700148 E-mail info.hk@eurotherm.com

## Guangzhou

Téléphone (+86 20) 8755 5099 Fax (+86 20) 8755 5831 E-mail info.cn@eurotherm.com

## Beijing

Téléphone (+86 10) 6567 8506 Fax (+86 10) 6567 8509 E-mail info.cn@eurotherm.com

#### Shanghai

Téléphone (+86 21) 6145 1188 Fax (+86 21) 6145 1187 E-mail info.cn@eurotherm.com

#### INDE Chennai

Eurotherm India Limited Téléphone (+9144) 2496 1129 Fax (+9144) 2496 1831 E-mail info.in@eurotherm.com

#### **IRLANDE** Dublin

Eurotherm Ireland Limited Téléphone (+353 1) 4691800 Fax (+353 1) 4691300 E-mail info.ie@eurotherm.com

#### **ITALIE Como**

Eurotherm S.r.l Téléphone (+39 031) 975111 Fax (+39 031) 977512 E-mail info.it@eurotherm.com

## NORVÈGE Oslo

Eurotherm A/S Téléphone (+47 67) 592170 Fax (+47 67) 118301 E-mail info.no@eurotherm.com

## **POLOGNE Katowice**

Invensys Eurotherm Sp z o.o Téléphone (+48 32) 218 5100 Fax (+48 32) 217 7171 E-mail info.pl@eurotherm.com

#### SUÈDE Malmo

Eurotherm AB Téléphone (+46 40) 384500 Fax (+46 40) 384545 E-mail info.se@eurotherm.com

#### SUISSE Wollerau

Eurotherm Produkte (Schweiz) AG Téléphone (+41 44) 787 1040 Fax (+41 44) 787 1044 E-mail info.ch@eurotherm.com

#### U.S.A Leesburg VA

Eurotherm Inc. Téléphone (+1 703) 443 0000 Fax (+1 703) 669 1300 E-mail info.us@eurotherm.com Web www.eurotherm.com ED54

Invensys, Eurotherm, le logo Eurotherm, Chessell, Mini8, Eycon, Eyris et wonderware sont des marques déposées d'Invensys plc, de ses filiales et de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

# $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2007 Eurotherm Automation SAS

Tous droits strictement réservés. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite, stockée sur un système d'extraction ou transmise sous quelque forme que ce soit, quels que soient les moyens, sans le consentement écrit préalable du détenteur des droits d'auteur.

Eurotherm Limited se réserve le droit de modifier les spécifications de ses produits, le cas échéant, sans préavis. Bien que tous les efforts aient été faits pour assurer l'exactitude des informations contenues dans le présent manuel, il n'est pas garanti ou certifié par Eurotherm Limited que la description du produit soit **complète ou à jour**.



HA025132FRA/11 CN23947

## http://www.eurotherm.tm.fr