

Régulateur double action à sortie analogique <sup>1</sup>/<sub>8</sub> DIN - 48 x 96



# Modèle X3

CE

Manuel d'utilisation • 04/02 • Cod e: ISTR\_M\_X3\_F\_05\_--





**Ascon Tecnologic srl** 

viale Indipendenza 56, 27029 Vigevano (PV) Tel.: +39-0381 69 871 - Fax: +39-0381 69 8730

Sito internet: www.ascontecnologic.com
Indirizzo E-Mail: sales@ascontecnologic.com

Régulateur double action à sortie analogique <sup>1</sup>/<sub>8</sub> DIN - 48 x 96

# Modèle X3







# INDICATIONS SUR LA SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE ET SUR LA COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Lire attentivement ces instructions avant de passer à l'installation de cet instrument. Instrument de classe II pour montage sur tableau.

Ce régulateur a été conçu en conformité avec les normes suivantes:

**Norme sur la BT** en accord avec la directive 72/23/EEC modifiée par la directive 93/68/EEC pour l'application de la norme générale sur la sécurité électrique EN61010-1: 93 + A2:95

Norme sur la compatibilité électromagnétique en accord avec la directive 89/336/EEC modifiée par la directive 92/31/EEC, 93/68/EEC, 98/13/EEC pour l'application:

- de la norme générale sur les émissions:

EN61000-6-3: 2001 pour environnements résidentiels

EN61000-6-4: 2001 pour systèmes et appareils industriels.

- de la norme générale sur l'immunité

EN61000-6-2: 2001 pour systèmes et appareils industriels.

Nous rappelons que la conformité aux normes de sécurité électrique de l'équipement final est de la responsabilité de l'installateur.

Ce régulateur, ou l'un de ses sous ensemble, ne peut être réparé par l'utilisateur. Les réparations doivent être effectuées par des personnes spécialement formées et qualifiées.

Pour ce faire, le fabricant met à disposition de ses clients un service d'assistance technique et de réparation.

Pour plus d'information, contacter l'agence la plus proche.

.

Toutes les indications et/ou mise en garde concernant la sécurité électrique et la compatibilité électromagnétique sont mises en évidence par le signe (a) situé à coté du message.

# **SOMMAIRE**

| Resso                           | urces   |  |          |                              | Com                        | binai    | sons (         | des so | orties |                  |
|---------------------------------|---|--|----------|------------------------------|----------------------------|----------|----------------|--------|--------|------------------|
|                                 |   |  |          | Rég                          | ulation                    |          |                | Alarme | 3      | Retransmission   |
|                                 |   |  |          |                              | <u>"</u>                   |          |                | 屰      |        |                  |
| Entrée mesure universelle       | 004   |  |          |                              |                            |          |                |        |        | PV / SP          |
| 12 TC P1100 AT mA V Custom PV → | OP1   | -   <del> </del>                       | 1        |                              | 0P1                        |          |                | OP2    | 0P3    | 0P5              |
| Entrée auxiliaire               | 11 12 13 OP2                                  | <b>→</b>                               | 2        | Simple action                | OP4                        |          | 0P1            | OP2    | 0P3    | 0P5              |
| REM REM VOI                     | 7 3.0 U OP3                                   |  | 3        |                              | 0P5                        |          | 0P1            | OP2    | 0P3    |                  |
| Entrée logique (Option)         | **ncou  | - 6/8                                  | 4        |                              | 0P1                        | 0P2      |                |        | 0P3    | 0P5              |
|                                 | 2 3 OP4                                       | - JI /                                 | 5        |                              | 0P1                        | 0P4      |                | 0P2    | 0P3    | 0P5              |
|                                 | <u>0P5</u>                                    | m <sub>A</sub>                         |          | Double action                | OP4                        | 0P2      | 0P1            |        | 0P3    | 0P5              |
|                                 | (option)                                      | Y                                      | 7        |                              | 0P1                        | 0P5      |                | 0P2    | 0P3    |                  |
|                                 |   |  | 8        |                              | 0P5                        | 0P2      | 0P1            |        | 0P3    |                  |
|                                 |   |  | 9        |                              | 0P5                        | 0P4      | 0P1            | 0P2    | 0P3    |                  |
|                                 | хз  |  | 10       | Servo-<br>moteur<br>(Option) | 0P1                        | 0P2      |                |        | OP3    | <mark>0P5</mark> |
| Consigne                        | <b>\</b>                                      | Autoréglage avec séle                  | ction    | n par logique 1              | floue                      |          |                |        |        |                  |
| LOC MEM REM 1x8s                | Modbus RS485 Paramétrage Supervision (option) | Autoréglage<br>réponse à un<br>échelon | par<br>1 | <u></u>                      | Autoré<br>fréque<br>procéd | nce nati | ar<br>urelle d | u      |        |                  |
| Fonctions spéciales (option)    | Super reservity                               |  |          |                              |                            |          |                |        |        |                  |
| START TIMER UP                  |   |  |          |                              |                            |          |                |        |        |                  |

Fonctions des entrées logiques (IL1, I2, IL3)

| 1 | Installation              | Page |   |
|---|---------------------------|------|---|
| 2 | CONNEXIONS ÉLECTRIQUES    | Page |   |
|   | IDENTIFICATION DU MODÈLE  |      | 1 |
|   | UTILISATION               |      |   |
|   | AFFICHAGES                |      |   |
|   | COMMANDES                 |      |   |
| 7 | CONSIGNE PROGRAMMABLE     | Page | 5 |
| 8 | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | Page | 6 |



## INSTALLATION

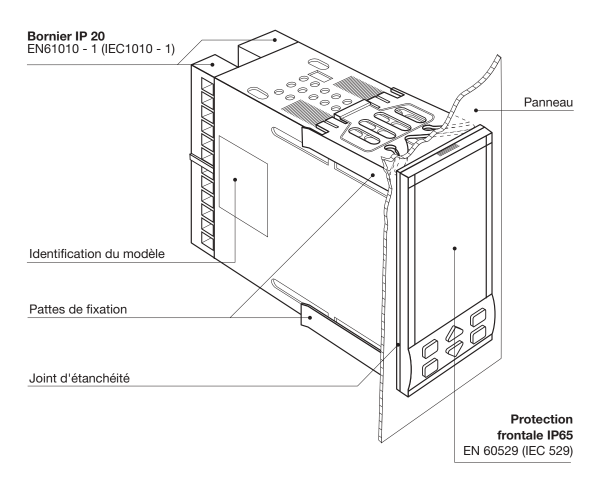
#### 1.1 DESCRIPTION GENERALE

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

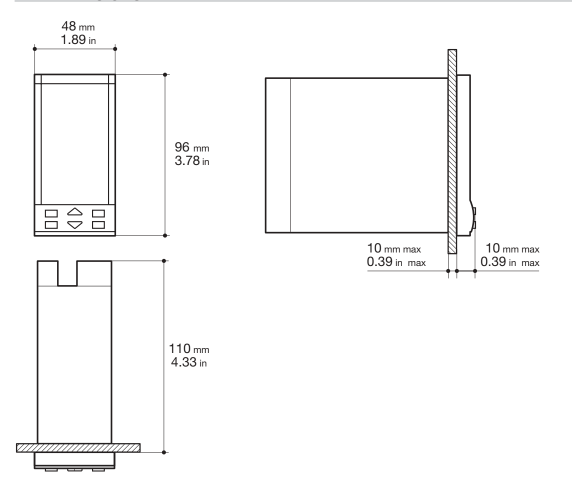
Avant de commencer l'installation, lire toutes les instructions contenues dans ce manuel, avec une attention particulière à celles signalées par le symbole (ACE), relatives aux directives de la CE en matière de sécurité électrique et de compatibilité électromagnétique.



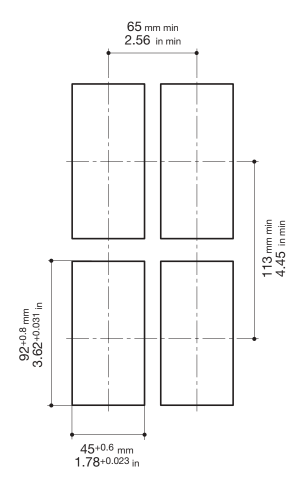
Pour éviter les contacts accidentels avec les parties sous tension, ce régulateur doit être installé dans un boîtier ou en tableau.



### 1.2 DIMENSIONS



# 1.3 DÉCOUPE DU PANNEAU



## 1.4 CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT



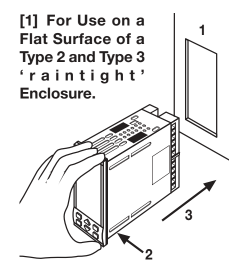
| Conditions sta                          | ndards                          |                          |
|---|---------------------------------|--------------------------|
| 2000                                    | Altitude jusqu'à 2000 m         |                          |
| <b>∄</b> °c                             | Température 050°C               |                          |
| %Rh                                     | Humidité relative 595% sans cor | ndensation               |
| Conditions par                          | rticulières                     | Conseils                 |
| 2000                                    | Altitude > 2000 m               | Utiliser le modèle 24Vac |
| <b>‡</b> °c                             | Température >50°C               | Ventiler                 |
| %Rh                                     | Humidité > 95 %Rh               | Réchauffer               |
| And | Poussières conductrices         | Filtrer                  |
| Conditions à é                          | viter 🚫                         |                          |
|   | Atmosphère corrosive            |                          |
|   | Atmosphère explosive            |                          |

#### 1.5 MONTAGE EN TABLEAU [1]

# 1.5.1 INSERTION DANS LE TABLEAU

- 1 Préparer la découpe
- 2 Vérifier la position du joint
- 3 Insérer l'instrument dans la découpe

#### **UL** note



# 1.5.2 FIXATION SUR LE TABLEAU

- 1 Positionner le dispositif de serrage
- 2 Pousser les pattes de fixation vers le tableau pour bloquer l'instrument

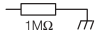
# 1.5.3 RETRAIT DES PATTES DE FIXATION

- 1 Insérer le tournevis dans la languette comme indiqué ci-dessous
- 2 Tourner

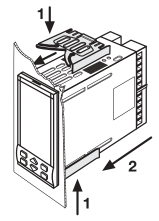


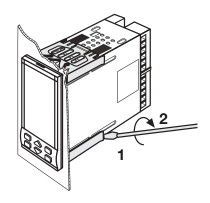
- **1** Appuyer et
- 2 tirer pour extraire l'instrument

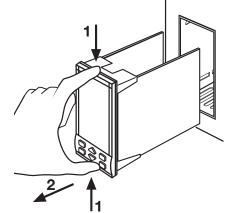
Le régulateur peut être abîmé par des décharges électrostatiques



Avant de l'extraire, l'opérateur doit se décharger à la terre

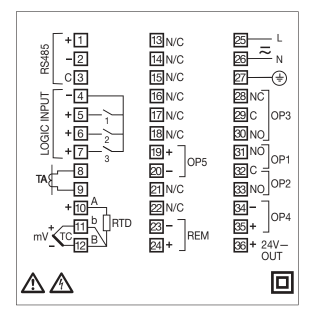








# CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

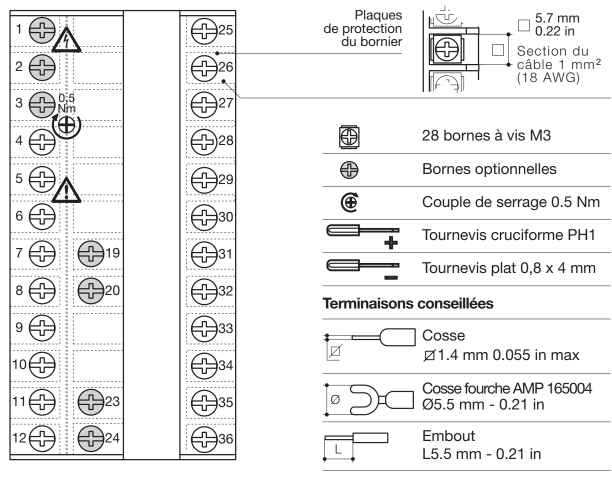


**UL** note

[1] Use 60/70 °C copper (Cu) conductor only.

## 2.1 BORNIER DE RACCORDEMENT [1]





#### **PRECAUTIONS**



Bien que ce régulateur ait été conçu pour résister à de fortes perturbations présentes sur les sites industriels (niveau IV de la norme IEC 801-4), il est vivement recommandé de suivre les recommandations suivantes:



Toutes les connexions doivent respecter la législation locale en vigueur Séparer la ligne d'alimentation des autres lignes de puissance. Eviter la proximité de télérupteurs,

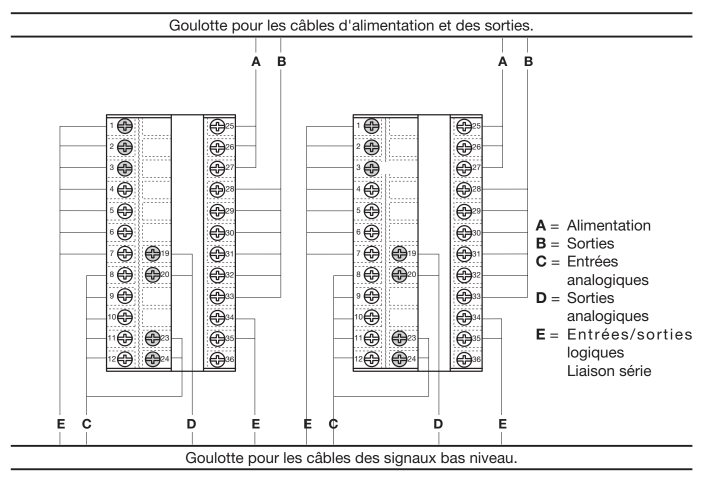
Eviter la proximité de télérupteurs, compteurs électromagnétiques et moteurs de fortes puissances.

Eloigner l'appareil des unités de puissance, particulièrement de celles à contrôle par angle de phase;

Séparer les signaux bas niveau de l'alimentation et des sorties.

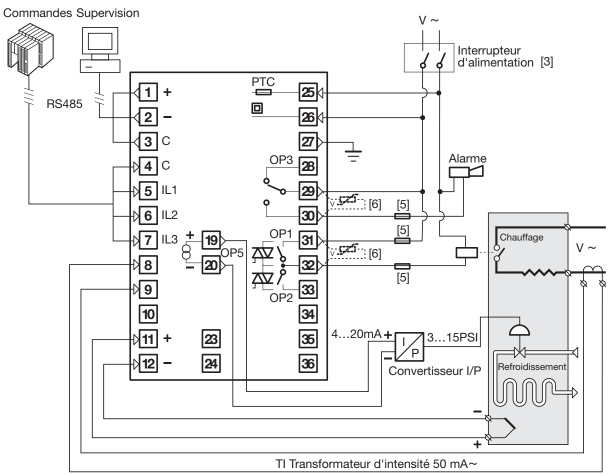
Si ce n'est pas faisable, utiliser des câbles blindés pour les signaux bas niveau, et relier le blindage à la terre.

#### 2.2 CÂBLAGE CONSEILLÉ



## 2.3 EXEMPLE DE SCHEMA DE CABLAGE (RÉGULATION CHAUD-FROID)





#### **Notes:**

- 1] S'assurer que la tension d'alimentation correspond à celle indiquée sur l'appareil.
- Ne mettre l'appareil sous tension que lorsque l'ensemble des raccordements a été effectué.
- 3] Pour le respect des normes de sécurité, l'interrupteur d'alimentation doit indiquer l'instrument qui lui est associé. Il doit être accessible facilement par l'utilisateur.
- 4] L'appareil est protégé par un fusible PTC. En cas de défaut, nous vous suggérons de renvoyer l'instrument au fabricant pour réparation.
- 5] Pour protéger l'instrument, les circuits internes comportent:
  - Fusibles 2AT pour les sorties relais à 220Vac,
  - Fusibles 4AT pour les sorties relais à 110Vac,
  - 1AacT pour les sorties Triac.
- 6] Les contacts des relais sont déjà protégés par des varistances.

En cas de charges inductives 24Vac, utiliser les varistances modèle A51-065-30D7 (sur demande).

## 2.3.1 ALIMENTATION



De type à découpage et à double isolement avec fusible PTC incorporé.

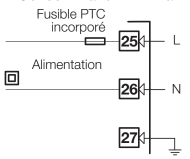
• Version standard:

Tension nominale: 100...240Vac (-15...+10%) Fréquence: 50/60Hz

• Version basse tension:

Tension nominale: 24Vac (-25...+12%) Fréquence: 50/60Hz ou 24Vdc (-15...+25%)

Consommation 4W max



Pour une meilleure immunité aux parasites, il peut être préférable de ne pas câbler la borne de terre si elle est déjà utilisée par l'installation tertiaire.

#### 2.3.2 ENTRÉE MESURE PV



#### A Pour thermocouples L-J-K-S-R-T-B-N-E-W

- Respecter les polarités
- Pour une extension éventuelle, utiliser un câble de compensation correspondant au type de thermocouple utilisé
- Si le câble est blindé, ne raccorder la terre qu'à une seule extrémité.

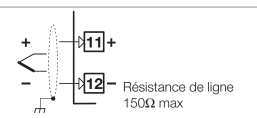
#### B Pour capteurs thermométriques Pt100

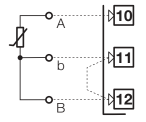
- Pour un raccordement en 3 fils, toujours utiliser des conducteurs de section identique (1mm² min). Résistance de ligne  $20\Omega$  max par fil
- Pour un raccordement en deux fils, toujours utiliser des conducteurs de section identique (1.5mm² min) et ponter les bornes 11 et 12

## C Pour AT (2x Pt100) Spécial

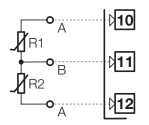
Avec une distance de 15 m entre la sonde et le régulateur et un câble de 1.5mm²de section, l'erreur est de environ 1°C (1°F).

R1 + R2 doit être <  $320\Omega$ 





Seulement pour connexion à 3 fils Résistance de ligne  $20\Omega$  max par fil

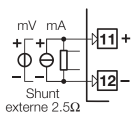


Utiliser des fils de  $1.5 \text{ mm}^2$  min et de même longueur Résistance de ligne  $20\Omega$  max par fil

## 2.3.2 ENTRÉE MESURE PV

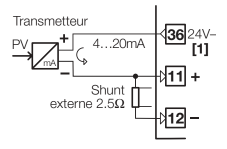


## D En continu mA, mV

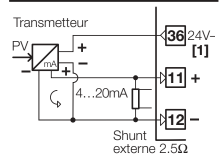


 $Rj\!>\!\!10M\Omega$ 

## D1 Avec transmetteur 2 fils



### D2 Avec transmetteur 3 fils



[1] Alimentation auxiliaire pour transmetteur 24Vdc ±20%/30mA max, non protégée contre les courts-circuits

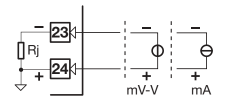
## 2.3.3 ENTRÉE AUXILIAIRE (OPTION)



#### A - Consigne externe

Courant 0/4...20mA Résistance d'entrée =  $30\Omega$ 

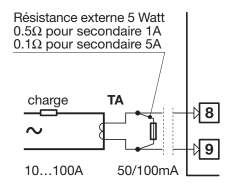
Tension 1...5V, 0...5V, 0...10V Résistance d'entrée = 300K $\Omega$ 

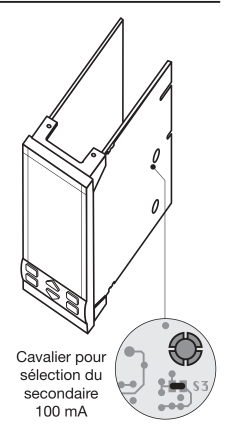


#### B- Transformateur d'intensité TI - Non isolée

Pour la mesure du courant de charge (voir page 47)

- Primaire: 10A...100A
- Secondaire: 50 mA en standard ou 100 mA avec sélection par cavalier interne S3

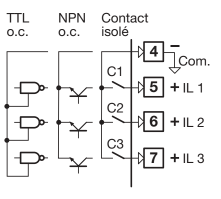




## 2.3.4 ENTRÉE LOGIQUE



- L'entrée logique active correspond à l'état ON et au contact fermé
- L'entrée logique inactive correspond à l'état OFF et au contact ouvert



## 2.3.5 SORTIES OP1 - OP2 - OP3 - OP4 - OP5 (OPTION)



Le mode de fonctionnement des sorties OP1, OP2 et OP3 est défini au moment de la configuration par l'index **N** (voir page 21).

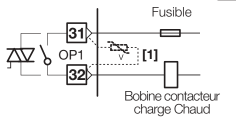
Les combinaisons possibles sont:

|   | R             | <b>légulation</b> |              |     | <b>Alarmes</b> |     | Retransmission |
|---|---------------|-------------------|--------------|-----|----------------|-----|----------------|
|   |               | Chaud             | Froid        | AL1 | AL2            | AL3 | PV / SP        |
| Α | Cimple        | 0P1               |              |     | 0P2            | 0P3 | OP5            |
| В | Simple action | 0P4               |              | 0P1 | 0P2            | 0P3 | OP5            |
| C | action        | 0P5               |              | 0P1 | 0P2            | 0P3 |                |
| D |               | 0P1               | 0P2          |     |                | 0P3 | OP5            |
| Ε |               | 0P1               | OP4          |     | 0P2            | 0P3 | OP5            |
| F | Double        | 0P4               | 0P2          | 0P1 |                | 0P3 | OP5            |
| G | action        | 0P1               | 0P5          |     | 0P2            | 0P3 |                |
| Н |               | 0P5               | 0P2          | 0P1 |                | 0P3 |                |
| I |               | 0P5               | 0P4          | 0P1 | 0P2            | 0P3 |                |
| L | Servomoteur   | 0P1 ▲             | 0P2 <b>▼</b> |     |                | 0P3 | 0P5            |

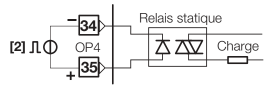
où:

| 0P1 - 0P2 | Sortie Triac ou Relais                            |
|-----------|---|
| 0P3       | Sortie Relais (pour AL3 seulement)                |
| 0P4       | Sortie logique pour SSR ou relais                 |
| 0P5       | Sortie de régulation ou retransmission analogique |

# 2.3.5-A SORTIE RÉGULATION SIMPLE ACTION À RELAIS(TRIAC)

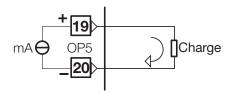


# 2.3.5-B SORTIE RÉGULATION SIMPLE ACTION LOGIQUE

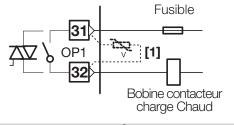


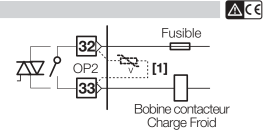
 $\triangle$ 

# 2.3.5-C SORTIE RÉGULATION SIMPLE ACTION ANALOGIQUE

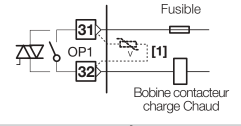


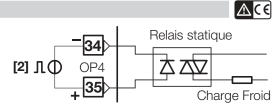
# 2.3.5-D SORTIE RÉGULATION DOUBLE ACTION RELAIS(TRIAC)/RELAIS(TRIAC)



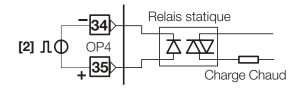


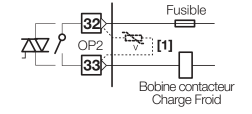
# 2.3.5-E SORTIE RÉGULATION DOUBLE ACTION RELAIS(TRIAC)/LOGIQUE





# 2.3.5-F SORTIE RÉGULATION DOUBLE ACTION LOGIQUE/RELAIS(TRIAC)

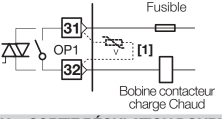


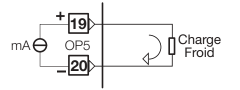


 $\Delta$ CE

#### SORTIE RÉGULATION DOUBLE ACTION ANALOGIQUE/RELAIS(TRIAC) 2.3.5-G

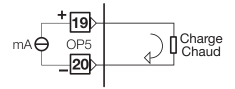


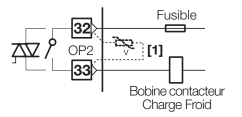




#### SORTIE RÉGULATION DOUBLE ACTION ANALOGIQUE/RELAIS(TRIAC) 2.3.5-H

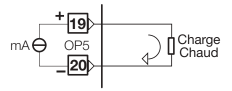


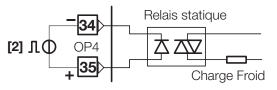




#### SORTIE RÉGULATION DOUBLE ACTION ANALOGIQUE/LOGIQUE 2.3.5-I





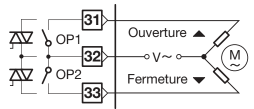


#### Notes:

- [1] Varistance pour charges inductives 24Vac seulement
- [2] Si dans la configuration le paramètre B = 9 (voir page 19), OP4 (bornes 34 et 35) est une sortie Relais.

#### 2.3.5-L **SORTIE SERVOMOTEUR** RELAIS(TRIAC) / RELAIS(TRIAC)

Commande de servomoteur sans recopie, sortie à 3 positions (ouverture, fermeture, arrêt), contacts NO.



#### **Notes**

#### Sorties relais OP1 - OP2

 Relais SPST NO, 2A/250Vac pour charges résistives, fusible 2AT à 250 Vac (4A/120 Vac. fusible 4AT à 120 Vac)

#### Sorties Triac OP1 - OP2

 Contact NO pour charges résistives, 1A/250Vac max, fusible 1Aac T

## Sortie logique OP4 non isolée

0...5Vdc. ±20%, 30 mA max

# Sortie relais OP4

 Relais SPST NO. 2A/250Vac pour charges résistives, fusible 2AT à 250Vac (4A/120 Vac, fusible 4AT à 120Vac)

#### Sortie analogique OP5 isolée

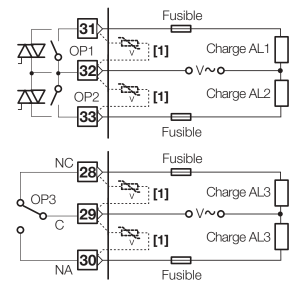
• 0/4...20mA. 750Ω/15V max

#### 2.3.6 SORTIES ALARMES





Les sorties OP1, OP2 et OP3 ne peuvent être utilisées comme alarmes que si elles n'ont pas été configurées comme sorties régulation.

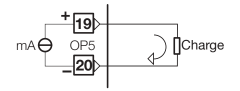


#### Notes:

[1] Varistance pour charges inductives 24Vac seulement

# 2.3.7 SORTIE ANALOGIQUE (OPTION)



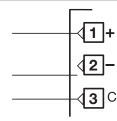


Sortie de régulation ou retransmission analogique de PV ou SP

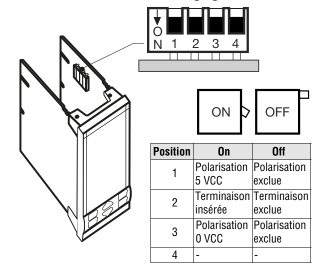
- Isolation galvanique 500Vac/1 min
- 0/4...20mA (750Ω ou 15Vdc max)

## 2.3.8 LIAISON SÉRIE (OPTION)





- Isolation galvanique 500Vac/1 min Conforme au standard EIA RE485, protocole Modbus/Jbus
- Mini-commutateurs de réglage

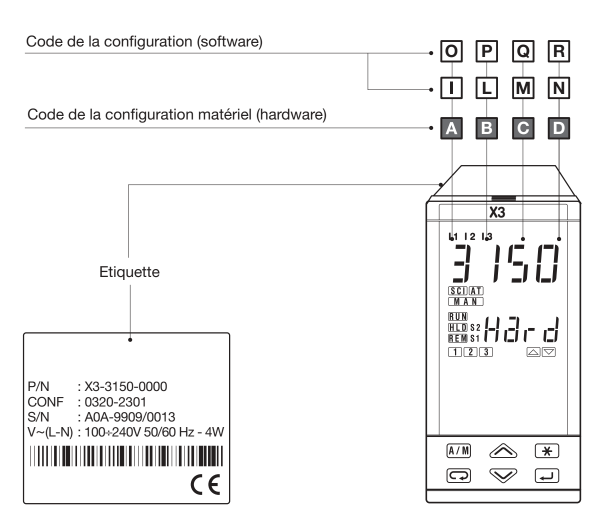




# IDENTIFICATION DU MODÈLE

Le code complet d'identification de l'instrument est reporté sur son étiquette.

Une procédure particulière permet de visualiser sur l'afficheur les codifications hardware et software de l'appareil. Voir le paragraphe 5.2 page 49.



## 3.1 IDENTIFICATION DU MODÈLE

Le code matériel identifie les caractéristiques hardware du régulateur. Cet équipement ne peut être modifié que par des techniciens qualifiés, par ajout ou retrait de modules selon les options désirées.

 Mod.:
 Type
 Matériel
 Accessoires
 Configuration 1ère partie
 2ème partie

 X 3
 A B C D - E F G 0 / I L M N - O P Q R

| Type X 3 |
|----------|
|----------|

| Alimentation                       | Α |
|------------------------------------|---|
| 100240Vac (-15+10%)                | 3 |
| 24Vac (-25+12%) ou 24Vdc (-15+25%) | 5 |

| Sorties OP1 - OP2 - OP4   | В |
|---------------------------|---|
| Relais - Relais - Logique | 1 |
| Triac - Triac - Logique   | 5 |
| Relais - Relais           | 9 |

| Liaison série             | C |
|---------------------------|---|
| Sans                      | 0 |
| RS485 Modbus/Jbus ESCLAVE | 5 |

| Options   | D |
|---|---|
| Sans  | 0 |
| Commande servomoteur  | 2 |
| Sortie analogique + consigne externe                              | 5 |
| Sortie servomoteur + sortie analogique (retr.) + consigne externe | 7 |

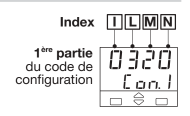
| Consigne programmable - Fonctions spéciales | E |
|---|---|
| Sans  | 0 |
| Start-up + Timer                            | 2 |
| 1 programme 8 segments                      | 3 |

| Manuel d'utilisation    | F |
|-------------------------|---|
| Italien - Anglais (std) | 0 |
| Français - Anglais      | 1 |
| Allemand - Anglais      | 2 |
| Espagnol - Anglais      | 3 |

| Couleur de la façade  | G |
|-----------------------|---|
| Anthracite (standard) | 0 |
| Sable                 | 1 |

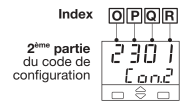
#### 3.2 CODE DE CONFIGURATION

Un code de 4 + 4 index identifie le software du régulateur. Ce code se définit en configuration et détermine le mode de fonctionnement du régulateur (voir chapitre 3.1 page 19)



Ex: Entrer le code 0320 définit:

- Entrée TC type J, échelle 0...600°C
- Régulation P.I.D., action inverse
- Sortie relais



Ex: Entrer le code 2301 définit:

- Alarme AL1 indépendante active haute
- Alarme AL2 indépendante active basse
- Alarme AL3 utilisée par le timer
- Consigne locale + 2 mémorisées avec fonction suiveuse

| Type d'entrée et échelle                   |               |               |   | L |
|--|---------------|---------------|---|---|
| TR Pt100 IEC751                            | -99.9300.0 °C | -99.9572.0 °F | 0 | 0 |
| TR Pt100 IEC751                            | -200600 °C    | -3281112 °F   | 0 | 1 |
| TC L Fe-Const DIN43710                     | 0600 °C       | 321112 °F     | 0 | 2 |
| TC J Fe-Cu45% Ni IEC584                    | 0600 °C       | 321112 °F     | 0 | 3 |
| TC T Cu-CuNi                               | -200400 °C    | -328752 °F    | 0 | 4 |
| TC K Chromel-Alumel IEC584                 | 01200 °C      | 322192 °F     | 0 | 5 |
| TC S Pt10%Rh-Pt IEC584                     | 01600 °C      | 322912 °F     | 0 | 6 |
| TC R Pt13%Rh-Pt IEC584                     | 01600 °C      | 322912 °F     | 0 | 7 |
| TC B Pt30%Rh<br>Pt6%Rh IEC584              | 01800 °C      | 323272 °F     | 0 | 8 |
| TC N Nicrosil-Nisil IEC584                 | 01200 °C      | 322192 °F     | 0 | 9 |
| TC E Ni10%Cr-CuNi IEC584                   | 0600 °C       | 321112 °F     | 1 | 0 |
| TC NI-NiMo18%                              | 01100 °C      | 322012 °F     | 1 | 1 |
| TC W3%Re-W25%Re                            | 02000 °C      | 323632 °F     | 1 | 2 |
| TC W5%Re-W26%Re                            | 02000 °C      | 323632 °F     | 1 | 3 |
| Entrée linéaire 050mV En unités physiques  |               |               | 1 | 4 |
| Entrée linéaire 1050mV En unités physiques |               |               | 1 | 5 |
| Entrée et échelle "client" [1]             |               |               | 1 | 6 |
|  |               |               |   |   |

[1] Par exemple, autre type de thermocouple, d'échelle,  $\Delta T$  (avec 2 Pt 100), linéarisation spéciale, etc...

| Régulation                  |                             | М |
|-----------------------------|-----------------------------|---|
| TOUT ou RIEN action inverse |                             | 0 |
| TOUT ou RIEN action directe |                             | 1 |
| P.I.D. action inverse       |                             | 2 |
| P.I.D. action directe       |                             | 3 |
|                             | Sortie Froid linéaire       | 4 |
| P.I.D. double action        | Sortie Froid TOUT ou RIEN   | 5 |
| F.I.D. double action        | Sortie Froid type eau [2]   | 6 |
|                             | Sortie Froid type huile [2] | 7 |

| Sortie                 |                      | М |
|------------------------|----------------------|---|
| Simple action          | Double action        |   |
| Relais (OP1)           | Chaud OP1, Froid OP2 | 0 |
| Logique (OP4)          | Chaud OP1, Froid OP4 | 1 |
| Analogique (OP5)       | Chaud OP4, Froid OP2 | 2 |
|                        | Chaud OP1, Froid OP5 | 3 |
| Componentary (OD1 OD0) | Chaud OP5, Froid OP2 | 4 |
| Servomoteur (OP1, OP2) | Chaud OP4, Froid OP5 | 5 |
|                        | Chaud OP5, Froid OP4 | 6 |

[2] Compte tenu des caractéristiques thermiques différentes des fluides de refroidissement, deux méthodes de correction de la sortie sont disponibles, l'une pour l'eau, l'autre pour l'huile

OP eau = 100•(OP2/100)<sup>2</sup>

OP huile = 100•(OP2/100)<sup>1,5</sup>

[3] Possible uniquement si dans la configuration des sorties le paramètre  $\mathbb{N} = 0$  ou 1 et si le paramètre HE.F.5. est différent de  $\square FF$ . (Voir page 31)

| Type et fonctio   | n de l'alarme 1                 | 0 |
|-------------------|---------------------------------|---|
| Inutilisée        |                                 | 0 |
| Rupture capteur,  | rupture de boucle (LBA)         | 1 |
| Indépendante      | Active haute                    | 2 |
| пиерепиатте       | Active basse                    | 3 |
| Alarme d'écart    | Active haute                    | 4 |
| Alamie u ecan     | Active basse                    | 5 |
| Alarme            | Active dehors                   | 6 |
| de bande          | Active dedans                   | 7 |
| Rupture de        | Active sur l'état de sortie ON  | 8 |
| charge par TI [3] | Active sur l'état de sortie OFF | 9 |

| Type et fonction de l'alarme 2 |                                 | Р |
|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Inutilisée                     |                                 | 0 |
| Rupture capteur,               | rupture de boucle (LBA)         | 1 |
| Indánandanta                   | Active haute                    | 2 |
| Indépendante                   | Active basse                    | 3 |
| Alarme d'écart                 | Active haute                    | 4 |
| Alaime u ecan                  | Active basse                    | 5 |
| Banda                          | Active dehors                   | 6 |
| Dariua                         | Active dedans                   | 7 |
| Rupture de                     | Active sur l'état de sortie ON  | 8 |
| charge par TI [3]              | Active sur l'état de sortie OFF | 9 |

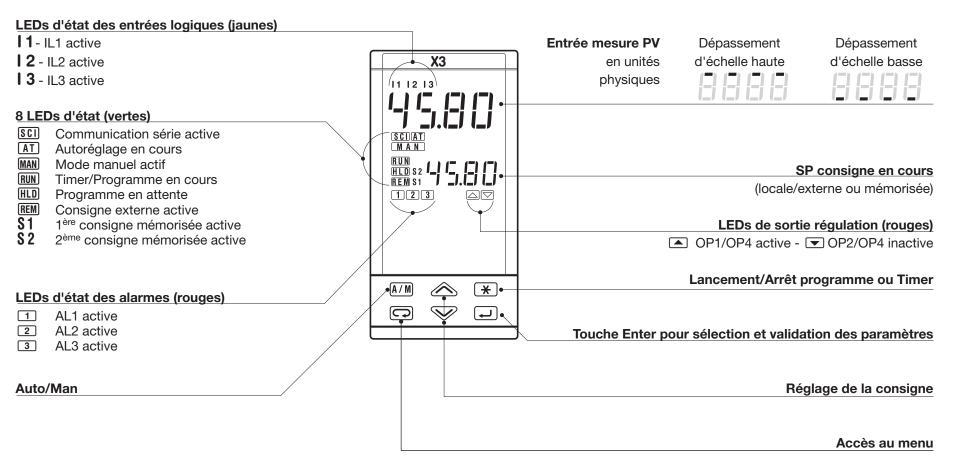
### 3 - Identification du modèle

| Type et fonction    | n de l'alarme 3                           | Q |
|---------------------|---|---|
| Inutilisée ou utili | sée par le Timer ou associée au programme | 0 |
| Rupture capteur,    | Rupture capteur,rupture de boucle (LBA)   | 1 |
| Indánandanta        | Active haute                              | 2 |
| Indépendante        | Active basse                              | 3 |
| ΛΙ                  | Active haute                              | 4 |
| Alarme d'écart      | Active basse                              | 5 |
| Alarme              | Active dehors                             | 6 |
| de bande            | Active dedans                             | 7 |
| Rupture de char-    | Active sur l'état de sortie ON            | 8 |
| ge par TI [3]       | Active sur l'état de sortie OFF           | 9 |

| Type de Consigne                                | R |
|---|---|
| Locale seulement                                | 0 |
| Locale + 2 consignes mémorisées suiveuses       | 1 |
| Locale + 2 consignes mémorisées d'attente       | 2 |
| Locale et externe (Si option présente)          | 3 |
| Locale + trim (Seulement avec consigne externe) | 4 |
| Externe + trim (Si option présente)             | 5 |
| Programmable (Si option présente)               | 6 |

# 4 UTILISATION

#### 4.1.1 FONCTIONS DES TOUCHES ET DE L'AFFICHEUR EN MODE UTILISATION



#### 4.1.2 FONCTIONS DES TOUCHES ET DE L'AFFICHEUR EN MODE PROGRAMMATION

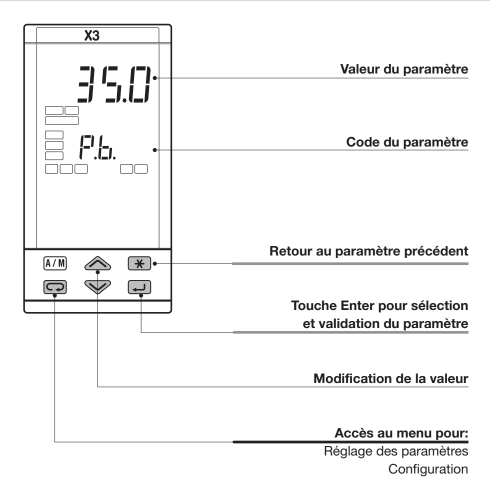


La procédure de paramétrage est temporisée. Si aucune action n'a lieu sur les touches pendant 30 secondes, le régulateur retourne automatiquement en mode utilisation.

Après avoir sélectionné le paramètre ou le code, appuyer sur ou pour afficher ou modifier la valeur (voir page 25)
La valeur est validée lorsque l'on passe au paramètre suivant par la touche ...

Sans appui sur ou ou ou après un temps d'attente de 30 s, la valeur n'est pas prise en compte.

L'appui sur la touche permet d'afficher le groupe de paramètres suivant.



#### 4.2 RÉGLAGE DES PARAMÈTRES

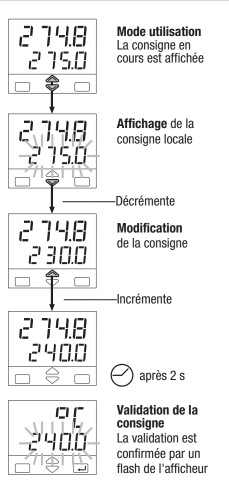
## 4.2.1 ENTRÉE DES DONNÉES NUMÉRIQUES

ex: modification de la valeur de consigne de 275.0 à 240.0)

Une impulsion sur la touche ou modifie la valeur de 1 unité. Une pression continue sur ou modifie la vitesse qui double toutes les secondes. La vitesse décroît en relâchant la touche.

Dans tous les cas, la variation s'arrête lorsque les limites min et max configurées pour le paramètre sont atteintes.

Pour modifier la consigne: Appuyer une fois sur ou pour visualiser la consigne locale au lieu de la consigne en cours. La modification est mise en évidence par un flash de l'afficheur. La consigne peut alors être modifiée.

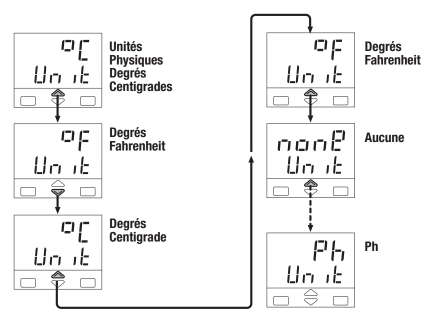


#### 4.2.2 MODIFICATION DES CODES MNÉMONIQUES

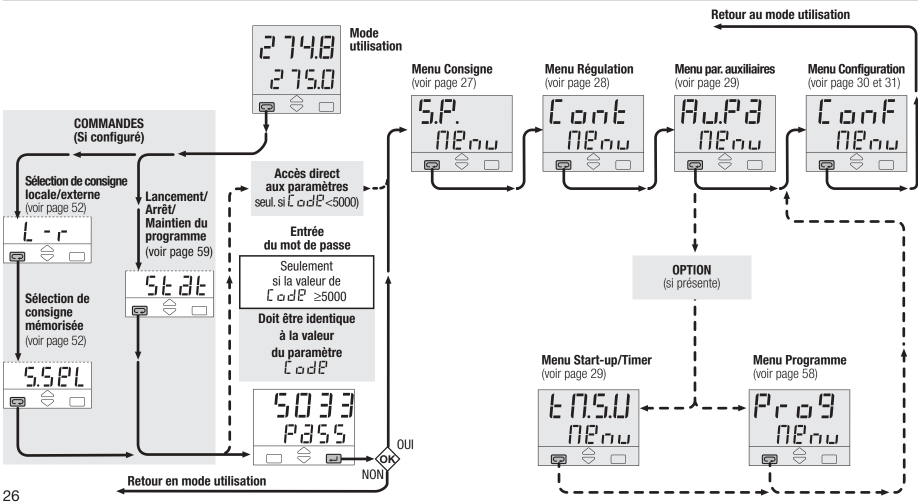
(ex de configuration page 30)

Appuyer sur ou pour afficher le mnémonique précédent ou suivant associé au paramètre sélectionné.

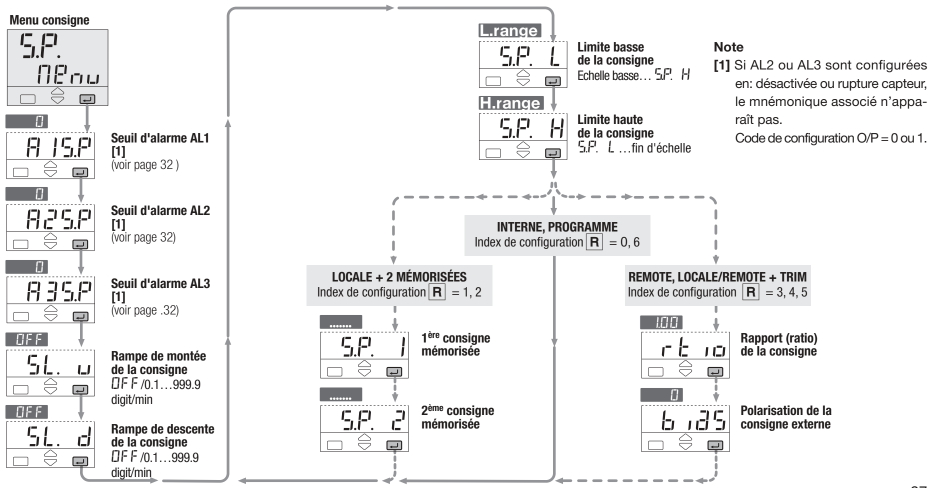
En continuant d'appuyer sur ou les autres mnémoniques défilent à raison de 1 par 0,5s. Le mnémonique validé est celui qui est affiché lorsque l'on passe au paramètre suivant.



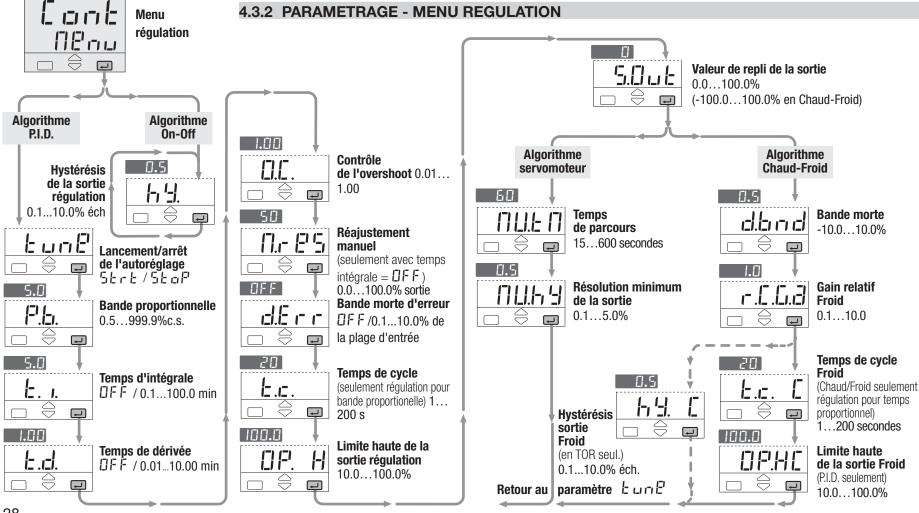
#### 4.3 PARAMÈTRAGE - MENU PRINCIPAL



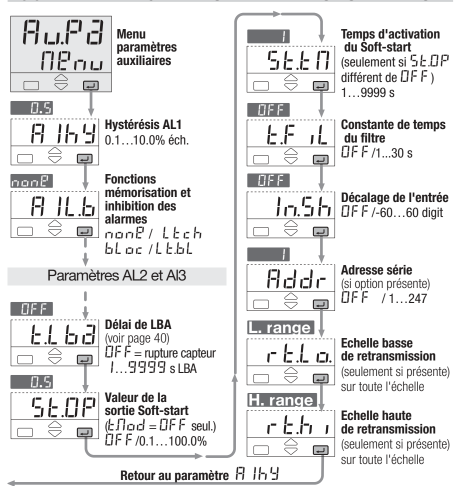
#### 4.3.1 PARAMÉTRAGE - MENU CONSIGNE



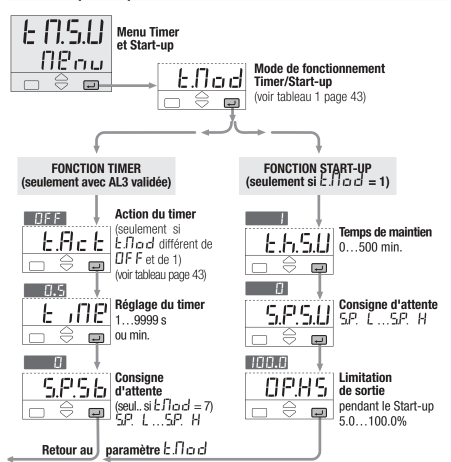
#### 4 - Utilisation



#### 4.3.3 PARAMETRAGE -MENU PARAMETRES AUXILIAIRES



# 4.3.4 PARAMETRAGE - MENU TIMER ET START-UP Si options présentes



#### 4.3.5 MENU CONFIGURATION

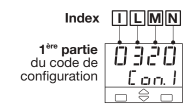
# Entrée du mot de passe de configuration

Si le régulateur a été livré non configuré, il indique à la mise sous tension:



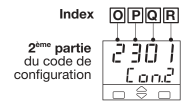
Dans ce cas, les entrées et sorties sont inactives jusqu'à l'insertion d'un code de configuration correct.

Un code de 4 + 4 index identifie le modèle du régulateur, et doit être configuré (voir chapitre 3.1 page 19)



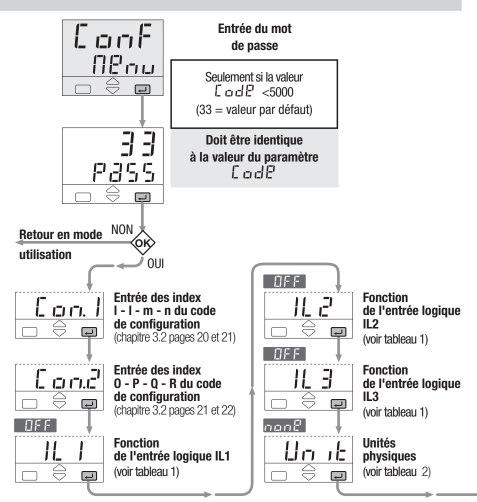
Ex: Entrer le code [] 32 [] définit:

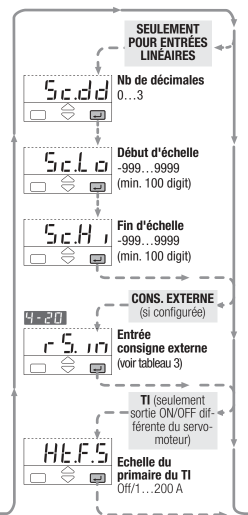
- Entrée TC type J, échelle 0...600 °C
- Régulation P.I.D., action inverse
- Sortie relais



Ex: Entrer le code 2 30 / définit:

- Alarme AL1 indépendante, active haute
- Alarme AL2 indépendante, active basse
- Alarme AL3 utilisée par le Timer
- Consigne locale + 2 consignes suiveuses mémorisées





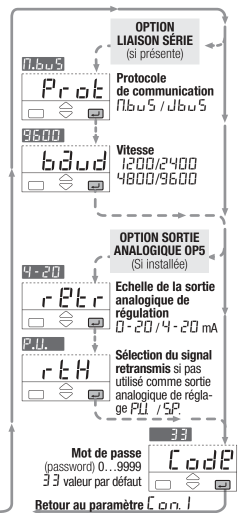


Tableau 1 - Fonctions des entrées logiques

|        | IL I                  | . 2    | IL 3                                |
|--------|-----------------------|--------|-------------------------------------|
| Valeur | Description           | Valeur | Description                         |
| nonE   | Inutilisée            | S.P. 1 | 1 <sup>ère</sup> consigne mémorisée |
| EE3.1  | Blocage clavier       | S.P. 2 | 2 <sup>ème</sup> consigne mémorisée |
| H.P LJ | Maintien de la mesure | Strt   | Lancement Timer                     |
| 8.03 a | Auto/Man              | rH     | Départ/Arrêt du prog.               |
| L - r  | locale/externe        |        |                                     |

Tableau 2 - Unités physiques

|         | un it            |        |             |  |
|---------|------------------|--------|-------------|--|
| Valeur. | Description      | Valeur | Description |  |
| 0[      | degré centigrade | A      | Ampère      |  |
| 90      | degré Fahrenheit | 6ar    | Bar         |  |
| nonE    | Aucune           | P5 1   | PSI         |  |
| пU      | mV               | r h    | Rh          |  |
| П       | Volt             | Ph     | рН          |  |
| σB      | mA               |        |             |  |

Tableau 3 - Type d'entrée de la consigne externe

| c 5. In |             |        |             |
|---------|-------------|--------|-------------|
| Valeur  | Description | Valeur | Description |
| 0 - 5   | 05 Volt     | 0 - 20 | 020 mA      |
| 1-5     | 15 Volt     | 4-20   | 420 mA      |
| 0 - 10  | 010 Volt    |        |             |

#### 4.4 PARAMETRES

Pour simplifier l'utilisation, les paramètres ont été divisés en groupes de fonctions homogènes

Les groupes (menus) sont disposés selon un critère de fonctionnalité.

#### 4.4.1 MENU CONSIGNE

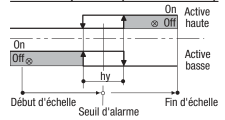
Les sorties OP1, OP2, OP3 peuvent être utilisées en alarmes si elles ne sont pas configurées en sorties régulation

Il est possible de configurer jusqu'à 4 alarmes: AL1, AL2, AL3, AL4 (voir pages 21 et 22) avec pour chacune:

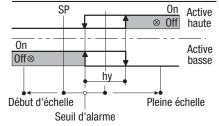
- **A** Le type et le mode d'intervention de l'alarme
- B La fonction de mémorisation de l'alarme (latching) [L E c h] voir page 39)
- C La fonction inhibition de l'activation (blocking) <u>bloc</u> (voir page 39)
- **D** La fonction rupture capteur ou rupture de boucle (voir page 40)

#### A TYPE ET MODE D'INTERVENTION

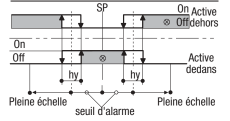
#### Alarme indépendante (sur toute l'échelle)



#### Alarme d'écart



#### Alarme de bande





Seuil de l'alarme AL 1 Seuil de l'alarme AL 2



Seuil de l'alarme AL 3

Les sorties OP1, OP2 OP3 sont associées respectivement à l'état des alarmes AL1, AL2 et AL3

Le seuil d'alarme peut être réglé sur toute l'échelle et n'est pas limité par l'échelle définie pour la consigne.

L'apparition des alarmes est visualisé respectivement par les LEDs d'état 1, 2 et 3.



Rampe de montée de la consigne



Rampe de descente de la consigne

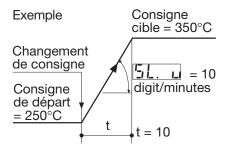
Vitesse maximum de variation de la consigne exprimée en digit/min.

Avec (IFF) la fonction et exclue et la nouvelle valeur de consigne est prise en compte immédiatement après validation.

Dans le cas contraire, la nouvelle consigne est atteinte à la vitesse définie.

La nouvelle valeur de consigne est appelée "consigne cible". Elle peut être affichée au moyen du paramètre [£.5.F.] (voir procédure page 49)

Lorsque la consigne externe est utilisée, il est conseillé de désactiver les rampes en réglant les paramètres 5L. u et 5L. d à DFF.





Limite basse de consigne Limite haute de consigne

Limites haute et basse de réglage de la consigne



1<sup>ère</sup> consigne mémorisée



2<sup>ème</sup> consigne mémorisée

Valeur des deux consignes mémorisées qui peuvent être validées par les entrées logiques, la liaison série ou le clavier. L'activation de la consigne est visualisée par les LEDs d'état vertes \$1 ou \$2. Si index R = 1 (suiveuse), la valeur de la consigne locale précédente est perdue quand la consigne mémorisée est sélectionnée.

Si index R = 2 (attente), la valeur de consigne locale n'est pas perdue quand la consigne d'attente est sélectionnée. Elle demeure opérationnelle avec un retour en mode Local.

Voir la procédure de sélection de la consigne mémorisée à la page 52.

#### 4.4.1 MENU CONSIGNE



# Rapport sur consigne externe

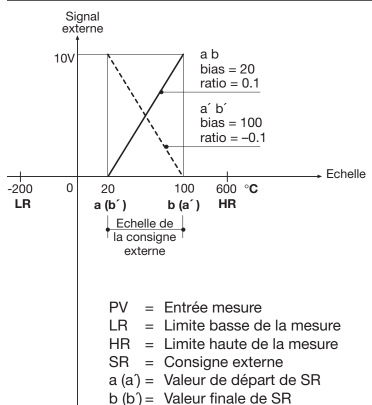
Le Ratio est le coefficient qui définit l'échelle de la consigne externe par rapport à l'échelle de la mesure



# Polarisation de la consigne externe

Le Bias définit le le point de départ de la consigne externe en unités physiques, qui correspond à la limite basse (en courant ou tension) du signal externe

#### Bias et Ratio sur la consigne externe



Si la valeur de départ de WE est **inférieure** à la valeur finale, les deux exprimées en unités physiques:

$$r = \frac{b-a}{HR-LR}$$

$$\frac{100 - 20}{600 - (-200)} = \frac{80}{800} = 0.5$$

Si la valeur de départ de WE est supérieure à la valeur finale, les deux exprimées en unités physiques:

b ₁35= valeur de départ = a´

$$r + ic = \frac{b' - a'}{HR - LR}$$

Exemple:

$$5 = 100$$

$$6 = \frac{20 - 100}{600 - (-200)} = \frac{-80}{800} = -0.$$

Consigne de travail (SP) issue d'un calcul entre la consigne locale (SL) et un signal externe

Consigne de type L = c.L(Index de configuration  $\mathbf{R} = 4$ ) SP = SL + (r.L = 0 REM) + L = 0.35

Consigne de type r Pn.E (Index de configuration R = 5) SP = REM + (r E 10 • SL) + b 135

SIGN = Pourcentage du signal externe SPAN = HR-LR

$$REM = \frac{SIGN * SPAN}{100}$$

Exemples:

Consigne locale (SL) avec trim externe avec coefficient multiplicateur de 1/10:

Consigne externe (SR) avec trim en local et coefficient multiplicateur de 1/5:

Consigne de type =  $r E \Pi E$  r E = 0.2E = 0.2

Echelle de la consigne externe identique à l'entrée mesure:

Consigne de type = L ac.t

c t a = 1

b a 5 = LR

51 = 0

#### 4.4.2 MENU REGULATION



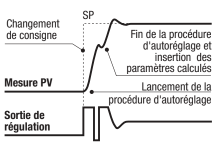
Lancement autoréglage

#### 4.4.2.1 RÉGLAGE AUTOMATIQUE

Le Fuzzy-Tuning détermine automatiquement les meilleurs paramètres P.I.D. selon les nécessités du procédé.

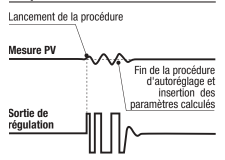
Le régulateur propose deux types d'algorithme d'autoréglage "one shot", ils sont sélectionnés automatiquement selon les conditions du procédé dès le lancement de la procédure.

#### Réponse à un échelon



Ce mode est sélectionné quand au lancement de la procédure, la mesure est loin de la consigne de plus de 5% de l'échelle. Cette méthode a le grand avantage d'un calcul rapide avec une précision raisonnable.

#### Fréquence naturelle



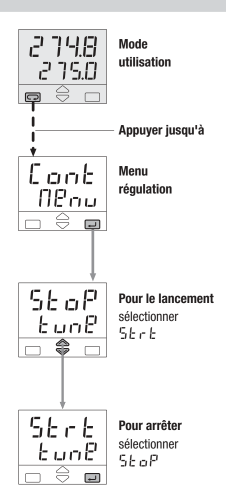
Ce mode est sélectionné quand la mesure est proche de la consigne.

Cette méthode présente l'avantage d'une meilleure précision de calcul dans un temps raisonnable Le Fuzzy-tuning détermine automatiquement la meilleure méthode à utiliser selon les conditions du procédé.

#### PROCEDURE FUZZY-TUNING DEPART/ARRET

Départ/Arrêt du Fuzzy - Tuning la procédure peut être arrêtée à tout moment.

La LED verte AT est allumée pendant la procédure d'autoréglage. A la fin du calcul, les nouveaux paramètres sont insérés dans l'algorithme, le régulateur retourne automatiquement en mode utilisation et la LED AT s'éteint.





### Bande proportionnelle

L'action proportionnelle détermine le rapport de variation de la sortie en fonction de l'écart (SP-PV)



#### Temps d'intégrale

C'est le temps nécessaire à la seule action intégrale pour répéter la variation de sortie générée par la bande proportionnelle. Avec IFF, elle est exclue.



#### Temps de dérivée

C'est le temps nécessaire à l'action P pour répéter la sortie fournie par l'action dérivée D. Avec DFF, elle est exclue.



#### Contrôle de l'overshoot

Ce paramètre définit l'échelle d'action du contrôle d'overshoot. En réglant des valeurs décroissantes (1.00 → 0.01), la capacité à réduire les dépassements lors des changements de consigne augmente, sans pour autant affecter la qualité du P.I.D.. Réglé à 1, il est exclu.



### Réajustement manuel

Définit le niveau de sortie à PV=SP pour l'algorithme PD (sans action Intégrale)



### Bande morte d'erreur

Définit une bande (PV-SP) dans laquelle la sortie régulation reste en l'état, afin de protéger l'actionneur.



### Temps de cycle de la sortie régulation



#### Temps de cycle Froid

Temps pendant lequel l'algorithme de régulation module les états de sortie ON et OFF en fonction de la sortie calculée.



### Limite haute de la sortie



### Limite haute de la sortie Froid

Valeur maximum que peut prendre la sortie régulation. Cette limitation est active en mode manuel.



#### Valeur de repli de la sortie

Valeur de la sortie en cas de défaut mesure

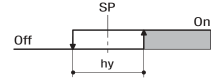


### Hystérésis de la sortie régulation



#### Hystérésis sortie Froid

Hystérésis de la sortie, exprimée en % de la pleine échelle.





## Temps de parcours

Temps nécessaire au servomoteur pour passer de la position 0% à la position 100%.



Résolution du positionnement, ou zone morte du servomoteur.

#### **4.4.2 MENU REGULATION**

#### 4.4.2.2 REGULATION CHAUD/FROID

Par un seul algorithme P.I.D., le régulateur gère deux sorties distinctes, l'une qui commande l'action Chaud, l'autre qui commande l'action Froid.

Il est possible de recouvrir les deux actions.

Le paramètre bande morte de définit la plage de séparation ou de recouvrement des actions Chaud et Froid.

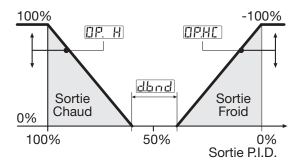
L'action Froid peut être ajustée à l'aide du paramètre gain relatif Froid [-.[.]]

Les paramètres **IP.** H et **IP.HI** permettent de limiter les sorties Chaud et Froid.

Lorsqu'une plage de recouvrement est paramétrée, l'affichage de la sortie [] visualise la somme algébrique des sorties Chaud et Froid.

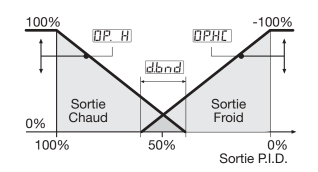
#### A Actions Chaud/Froid séparées

Valeur positive du paramètre d.b.d. (0...10.0%)



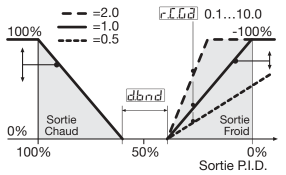
### B Actions Chaud/Froid avec recouvrement

Valeur négative du paramètre d.b.n.d (-10.0...0%)

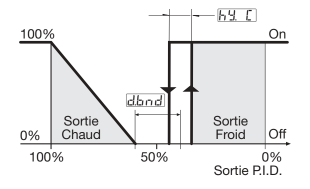


#### C Ajustement de l'action Froid

Exemple avec différentes valeurs de gain relatif Froid



#### D Régulation Tout ou Rien



#### 4.4.3 MENU DES PARAMETRES AUXILIAIRES

Hystérésis de l'alarme AL1

Hystérésis de l'alarme AL2

Hystérésis de l'alarme AL3

Hystérésis des sorties alarme OP1, OP2, OP3. Exprimée en % de la pleine échelle.





**Fonctions** mémorisation et inhibition des alarmes AL1, AL2, AL3.

Pour chaque alarme, il est possible de choisir les fonctions suivantes:

กอกE sans

LEch mémorisation

LL == inhibition

mémorisation et inhibition

#### LEEF FONCTION ACQUITTEMENT

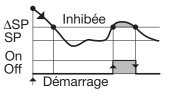
Après son apparition, l'alarme reste présente jusqu'à acquittement. L'alarme s'acquitte en appuyant sur une touche.

Après l'acquittement, l'alarme ne disparaît que si le défaut a disparu.

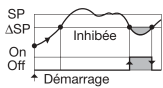
### bLac

#### **FONCTION INHIBITION AU DÉMARRAGE**

#### **Descente**



#### Montée



Seuil  $\triangle$  SP = SP + échelle

#### 4.4.3 MENU REGULATION

#### ALARME RUPTURE DE BOUCLE (LOOP BREAK ALARM) ET RUPTURE CAPTEUR

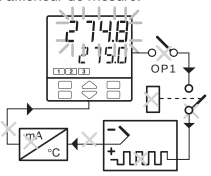
Index de configuration **O**, **P**, ou **Q** à 1 (voir pages 21 et 22). Les fonctions suivantes sont disponibles:



Délai LBA

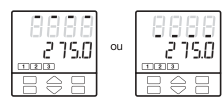
Avec une valeur réglée entre 1 et 9999, l'alarme est de type LBA + rupture capteur avec délai [1]

L'état d'alarme est visualisé par le clignotement du voyant et de l'afficheur de mesure.



# Avec OFF, l'alarme est de type rupture capteur simple avec action immédiate.

L'état d'alarme est visualisé par le clignotement de la LED rouge associée à l'alarme ainsi que par:



Note [1] En cas de défaut lié à la rupture capteur, l'action de l'alarme est immédiate.

## 5 L . O P

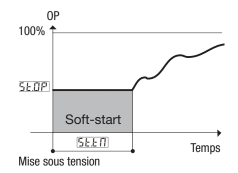
Valeur de la sortie Soft-start

Valeur de la sortie régulation pendant la durée du Soft-Start.

# 56.67

Temps d'activation du Soft-start

Durée de la phase de Soft-start (à partir de la mise sous tension).

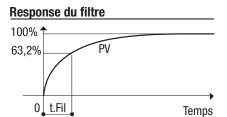


# E.F ,L

Constante de temps du filtre d'entrée

Constante de temps, en secondes, du filtre RC de l'entrée mesure PV.

Avec DFF, la fonction est exclue.



Input shift Entrée

Cette valeur est additionnée à la valeur de la mesure PV. Elle permet de décaler l'échelle d'au plus ±60 digits.

L'état d'alarme cesse lorsque le défaut qui l'a générée disparaît.



### Adresse série du régulateur

Cette adresse est réglable de 1 à 247 et doit être unique sur la liaison.

Avec **OFF** le régulateur n'est pas connecté.





Echelle basse de retransmission Echelle haute de retransmission

# 4.4.4 MENU TIMER ET START-UP (OPTION)

Pour améliorer le fonctionnement de l'appareil et permettre de réduire les coûts de cablage et d'installation, deux fonctions spéciales sont disponibles:

#### 4.4.4.1 Start-up 4.4.4.2 Timer

Pour que ces fonctions soient disponibles, le digit **E** de la codification du produit doit être de **2** (voir page 19)

Par exemple:

mod. X3 3100-2000

Pour sélectionner ces fonctions, utiliser le paramètre: (voir page 43).



Mode de fonctionnement Timer/Start-up

En sélectionnant la fonction Timer ou Start-up, le soft-start est désactivé. Les paramètres 5 L D et 5 L D ne sont plus visualisés. (voir page 29)

#### 4.4.4.1 FONCTION START-UP (OPTION)

Cette fonction permet régler la sortie régulation à la mise sous tension.



Le param è t r e "Mode de fonctionnement Timer/ Start-up"

doit être à pour que la fonction Start-up soit disponible.(voir page 43)

Trois paramètres sont associés à la fonction Start-up:



Temps de maintien du start-up da 0...500 min.



Consigne de Start-up (5.P. L...5.P. H)



Limite haute de la sortie régulation 5.0%...100.0%

La fonction Start-up comprend trois phases:

1ère: "Limy" - La sortie régulation est limitée à la valeur définie par [IF:H5]

2ème "Hold" - La mesure est régulée à la valeur de la consigne de Start-up pendant le temps défini par le paramètre [-1-5.1]

Si la mesure décroît pour une raison quelconque (changement de charge par exemple) à une valeur inférieure à 5.7.5.1 40

#### 4.4.4.1 FONCTION START-UP (OPTION) (SUITE)

digits), la fonction start-up redémarre à la phase "Limy".

Lorsque le Start-up est en phase de maintien, si la consigne locale devient inférieure à la consigne Start-up ou si le régulateur est passé en manuel, la fonction Start-up passe en phase "Off".

Il y a deux possibilités:

A Consigne de start-up [5.7.5.1] inférieure à la consigne locale.

La phase "Hold" démarre lorsque la mesure PV a atteint la consigne [5 F.5.1] (avec une tolérance de 1 digit).

B La consigne Start-up 5.5.11 est supérieure ou égale à la consigne locale.

Lorsque la mesure PV a atteint la consigne locale (avec une

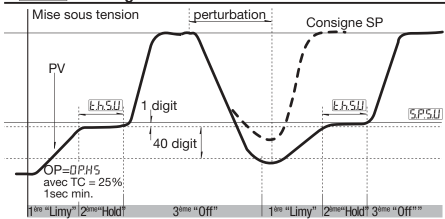
tolérance de 1 digit), le Start-up passe directement en phase "Off".

Si, à la mise sous tension, la mesure PV est supérieure à la consigne la plus basse entre 5P.5.11 et la consigne locale, la phase suivante ("Hold" ou "Off") est exécutée à la place de la phase "Limy".

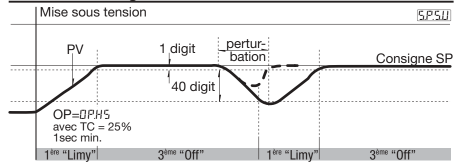


Pendant les phases "Limy" et "Hold", la led RUN est allumée.

A 5.P.511 < Consigne locale SP



B 5.F.5∐ ≥ Consigne locale SP



#### 4.4.4.2 FONCTION TIMER (OPTION)

# Le Timer ne peut pas être utilisé en régulation Chaud / Froid.

Pour valider la fonction:

- 1 Pour utilisation avec cette fonction AL3, il faut entrer lors de la configuration l'indice **Q** avec la valeur **(I)** (voir page 22)
- 2 Pour sélectionner un des 6 modes possibles de fonctionnement du Timer, entrer lors du paramétrage (voir pag. 29) la valeur des 2 paramétres suivants:



# Mode de fonctionnement Timer/Start-up

Ce paramètre permet de définir: (voir tableau 1)

- Le démarrage du décompte
- L'état de la sortie régulation à la fin du décompte

#### Tableau 1

| Mode de fonct                         | Valeur             |     |
|---------------------------------------|--------------------|-----|
| Inactif                               |                    | OFF |
| Fonction Start                        | t-up               | 1   |
| Démarrage<br>du décompte              | Fin                |     |
| Quand dans                            | Mode<br>régulation | 2   |
| la bande                              | Sortie à 0         | 3   |
| Quand lancé                           | Mode<br>régulation | 4   |
|                                       | Sortie à 0         | 5   |
| Quand lancé<br>régulation<br>inactive | Mode<br>régulation | 5   |
| Quand lancé consigne d'attente        | Mode<br>régulation | 7   |

Les nouveaux paramètres peuvent alors être entrés:



# Action du timer

Ce paramètre définit (voir tableau 2):

- L'unité de temps
- Le mode de lancement
- L'état de la sortie OP3 pendant le décompte.
  - A la fin du décompte, OP3 prend l'état inverse

#### Tableau 2

| Unité de<br>temps | Mode<br>de lancement          | [1]Etat<br>d'OP3 | Valeur |
|-------------------|-------------------------------|------------------|--------|
|                   | Manuel                        | On               |        |
|                   | par le clavier                | Off              | 1      |
| Secondes          | Automatique à la mise sous    | On               | 2      |
|                   | tension [2]                   | Off              | 3      |
|                   | Manuel                        | On               | 4      |
| Minutes           | par le clavier                | Off              | 5      |
|                   | Automatique<br>à la mise sous | On               | 5      |
|                   | tension [2]                   | Off              | 7      |

- [1] Si utilisée par le Timer
- [2] Dans ce cas, la lancement en manuel reste possible.



Réglage du timer

(1...9999 s/min)



Consigne d'attente

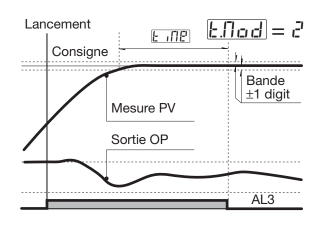
(seulement pour  $E.\Pi \circ d = 7$ ) (S.P. L...S.P. H)

#### 4.4.4.2 FONCTION TIMER (OPTION) (SUITE)

#### MODES DE FONCTIONNEMENT

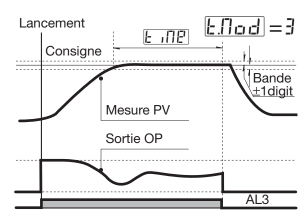
# A - Le décompte commence dans la bande, fin en mode régulation

Le décompte commence lorsque l'écart entre dans une bande de ±1 digit. La fonction régulation n'est pas affectée par le timer.



# B - Le décompte commence dans la bande, fin avec sortie forcée à 0

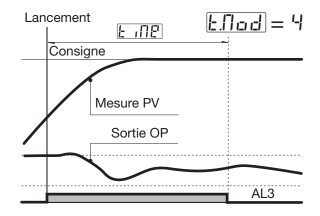
Le décompte commence lorsque l'écart entre dans une bande de ±1 digit. A la fin du timer, la sortie est forcée à 0. [1]



[1] Lorsque le timer n'est pas en cours, la sortie est forcée à 0. Il en est de même avant le lancement.

#### C - Démarrage du décompte au lancement du timer, fin en mode régulation

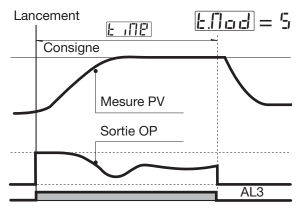
Le décompte commence au moment où le timer est lancé. La fonction régulation n'est pas affectée par le timer.



# D - Le décompte commence au lancement du timer, fin avec sortie forcée à 0

Le décompte du temps commence au moment où le timer est lancé.

A la fin du timer, la sortie est forcée à 0. [1]

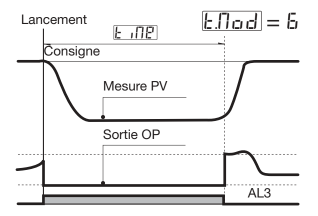


[1] Lorsque le timer n'est pas en cours, la sortie régulation est forcée à 0. Il en est de même avant le lancement.

# E - Forçage de la sortie à 0 pendant le décompte

Le décompte commence au lancement du timer. Pendant le décompte, la sortie est forcée à 0.

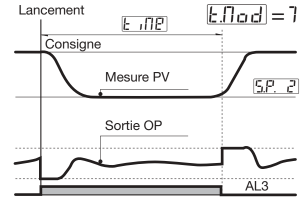
A la fin du timer, la fonction régulation reprend.



# F - Régulation à la consigne d'attente pendant le décompte

Le décompte commence au lancement du timer. Pendant le décompte, le régulateur utilise la consigne d'attente.

A la fin, la régulation reprend sur la consigne de travail.



#### 4.4.4.2 FONCTION TIMER (OPTION)

#### **COUPURE SECTEUR**

Si une coupure secteur survient pendant le timer, la durée écoulée est perdue.

Selon la sélection du type d'action [£.月. £], deux situations peuvent se présenter au retour de l'alimentation:

- En mode automatique

  E.F.c E = c<sup>1</sup>, 3, 5, 7, la fonction Timer redémarre et le temps est réinitialisé.

#### **LANCEMENT DU TIMER**

Voir la procédure de lancement page 50 (chapitre 6.2.2)

#### **VISUALISATION**



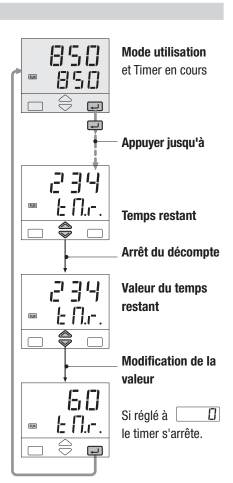
Lorsque le timer est en cours, la led RUN est allumée.



Lorsque le décompte est terminé, l'afficheur de consigne visualise en alternance la valeur de consigne et le message [[nc]], jusqu'à l'appui sur une touche.

#### **TEMPS RESTANT**

Une fois le Timer lancé, il est toujours possible de visualiser ou de modifier le temps restant.



#### 4.4.5 MENU CONFIGURATION

#### **RETRANSMISSION**

Si la sortie analogique OP5 est présente et n'est pas configurée en sortie régulation, elle retransmet la mesure ou la consigne.

En configuration (voir page 31) on définit:



La gamme du signal



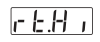
Le signal retransmis

none P.U. / S.P.

Les paramètres suivants définissent les échelle haute et basse du signal analogique OP5 correspondant au 0/4 mA et au 20 mA (voir page 29)



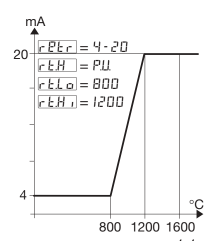
Début d'échelle de retransmission



Fin d'échelle de retransmission

Exemple:

- T/C S, Echelle 0...1600°C
- Gamme de sortie 4...20 mA
- Signal retransmis: mesure, échelle 800...1200 °C



Avec le paramètre r t.l. a supérieur à r t.l. on obtient une échelle inverse.

#### **ENTRÉE TRANSFORMATEUR DE COURANT**

L'option TI permet de visualiser le courant de charge et de lui associer un seuil d'alarme.

Elle se définit en réglant à 8 ou 9 les index O, P ou Q (voir pages 21 et 22).

L'alarme, définie en configuration, (voir pages 21 et 22) peut être configurée sur l'état de sortie ON (8) ou sur l'état de sortie OFF (9). L'alarme sur l'état ON est active si le courant de charge descend en dessous du seuil fixé, l'alarme sur l'état OFF est active si le courant est supérieur à 3% de la pleine échelle. Le défaut doit être présent au moins 120 ms pour être pris en compte.

Le paramètre



Echelle du primaire TI

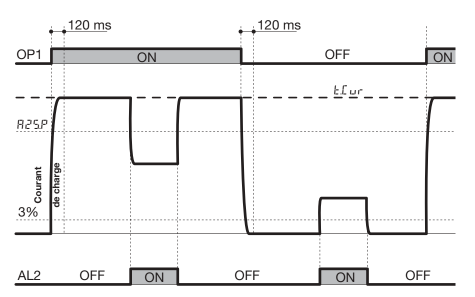
permet de visualiser directement le courant de charge (Off = exclusion)

Le paramètre [£.[ ur] visualise le courant de charge mesuré pendant l'état ON. L'affichage est maintenu lors de l'état OFF suivant.

#### 4.4.5 MENU CONFIGURATION

### **ENTRÉE TRANSFORMATEUR DE COURANT (SUITE)**

**Exemple:** Entrée TI sur OP1, alarme AL2 sur l'état ON (index de configuration  $\boxed{\mathbf{P}}$  = 8, voir page 21)



#### LIAISON SÉRIE



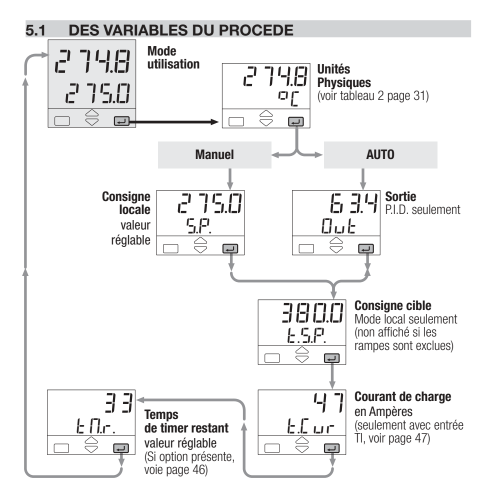
Protocole de communication



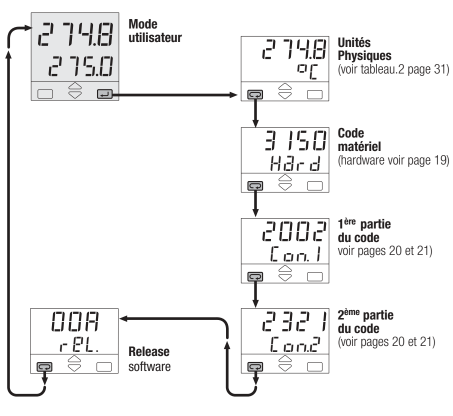
Vitesse

1200/2400 4800/9600

### 5 VISUALISATIONS



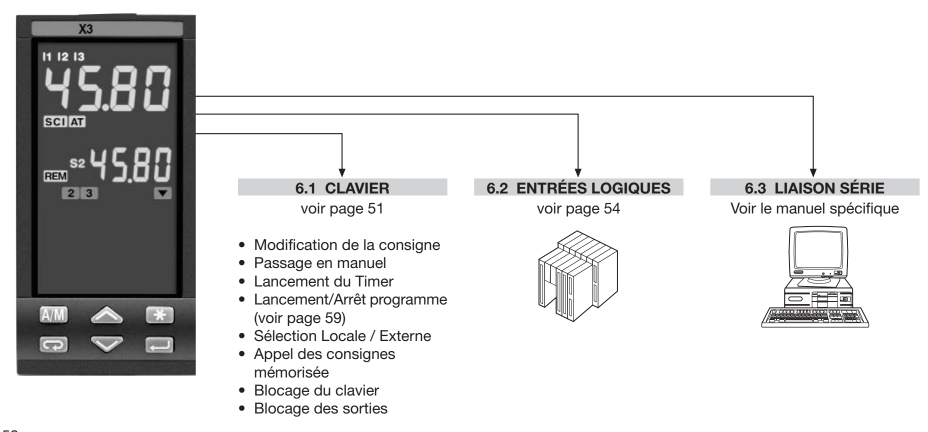
#### 5.2 DES CODES DE CONFIGURATION



### 6 COMMANDES

### COMMANDES DU RÉGULATEUR ET PHASES DE FONCTIONNEMENT

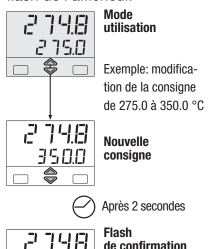
Les commandes peuvent être effectuées de 3 façons:



#### 6.1 COMMANDES PAR LE CLAVIER

### 6.1.1 MODIFICATION DE LA CONSIGNE

la consigne se modifie directement en appuyant sur les touches . La nouvelle valeur est prise en compte après 2 secondes environ. La validation est mise en évidence par un flash de l'afficheur.



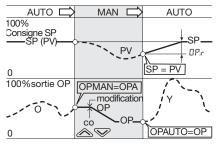
de la prise en compte

#### 6.1.2 MODE AUTO/MENU



Pour les modifications de consigne en mode manuel, voir la procédure au chapitre 5 (page 49)

Le passage d'Auto en Manu et vice-versa s'effectue sans à coups.



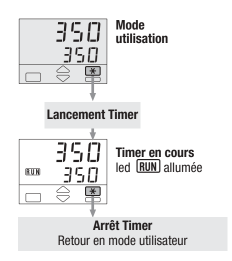
En cas de coupure secteur, l'état Auto/Menu et la valeur de la sortie sont sauvegardés.

# 6.1.3 LANCEMENT DU TIMER (option)

Selon le type d'action configuré L. L. L. , le timer peut être lancé de deux manières:

- Automatiquement à la mise sous tension
- Manuel par le clavier, par entrée logique ou par liaison série.

#### Pour lancer/arrêter le Timer

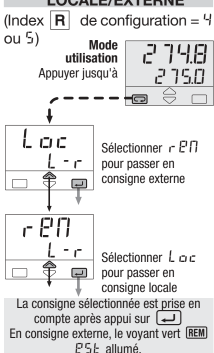


#### 6.1 COMMANDES PAR LE CLAVIER

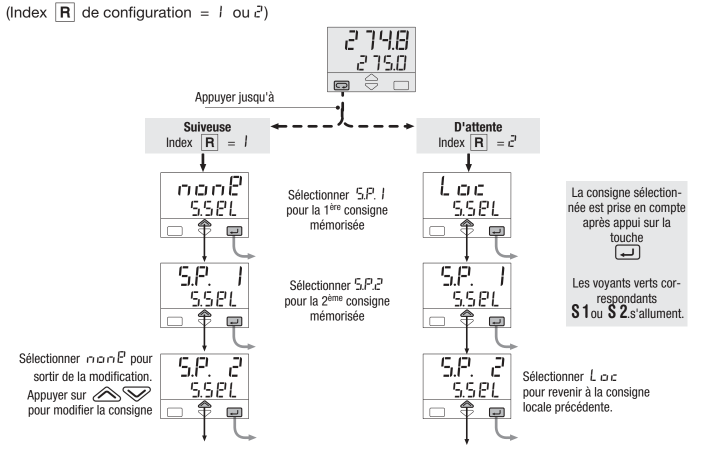
## 6.1.4 LANCEMENT PROGRAMME

(voir chapître 7, page 55)

# 6.1.5 SÉLECTION CONSIGNE LOCALE/EXTERNE



#### 6.1.6 APPEL DES CONSIGNES MEMORISEES



#### 6.1.7 BLOCAGE DU CLAVIER

Pour bloquer le clavier, appuyer simultanément sur les touches et pendant 2 secondes.

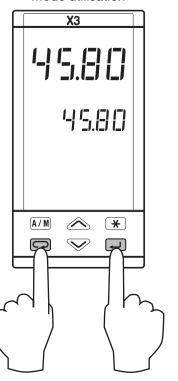
Le blocage est confirmé par un flash de l'afficheur.

Pour débloquer les sorties, répéter la même action.

Le blocage clavier peut être effectué par la liaison série.

⚠Le blocage clavier peut être effectué par la liaison série.

Mode utilisation



Appuyer simultanément pendant 2 secondes.

#### 6.1.8 BLOCAGE DES SORTIES

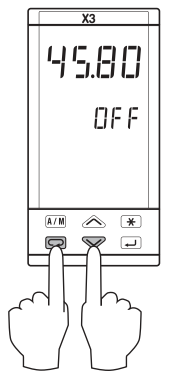
Les sorties sont forcées à l'état OFF en appuyant simultanément sur les touches et . Lorsque les sorties sont forcées, le message IFF est visualisé à la place de la valeur de consigne.

Pour débloquer les sorties, répéter la même action (le Soft-start est activé).

La fonction de blocage/déblocage des sorties peur être effectuée par la liaison série.

⚠La fonction est sauvegardée en cas de rupture capteur.

Mode utilisation



Appuyer simultanément pendant 2 secondes.

#### 6.2 COMMANDES PAR ENTRÉES LOGIQUES

En configuration, il est associé une fonction à chaque entrée logique IL1, IL2, IL3. (voir le tableau 1 page 31)

La fonction est active lorsque l'entrée logique (contact libre de potentiel ou collecteur ouvert) est en état ON (fermé). Elle est désactivée lorsque le contact est ouvert.

La commande par entrée logique a une priorité supérieure aux commandes par le clavier ou par liaison série.

| Fonction                  |   | Valeur        | Fonction        | réalisée              | Notes  |
|---------------------------|---|---------------|-----------------|-----------------------|--|
| 1 0110                    | шоп                                       | du paramètre  | Off             | On                    | TVOLES   |
| Sans                      |   | -, [] -, E    | _               | _                     | Inutilisée   |
| Bloca                     |   | EE3.1         | Débloqué        | Bloqué                | Lorsque le clavier est bloqué,<br>les commandes par les entrées logiques<br>ou par liaison série sont actives  |
| Main<br>de la             | tien<br>mesure                            |               | Mode normal     | Mesure PV en maintien | La mesure est maintenue dès la fermeture du contact.   |
| Pass<br>en m              | age<br>anuel                              | F.N. a        | Automatique     | Manuel                |  |
| igne<br>dard              | 1 <sup>ère</sup><br>consigne<br>mémorisée | 5P. I         | Locale          | 1 <sup>ère</sup> SP   | La fermeture permanente du contact <b>force</b> la valeur et sa modification n'est pas possible. Un impulsion sur le contact <b>sélectionne</b> la valeur de consigne mémorisée. |
| ე ჯ                       | 2 <sup>ème</sup><br>consigne<br>mémorisée | 5 <i>P.</i> 2 | Locale          | 2 <sup>ème</sup> SP   | La modification est possible.<br>Si plus d'une entrée logique est utilisée,<br>c'est la dernière activée qui est prise en compte.  |
| Mode<br>cons              | e<br>igne externe                         | <u>L - r.</u> | Locale          | Externe               |  |
| Time                      | r   | 56-6          | _               | Lancement<br>Timer    | Une impulsion sur le contact suffit à lancer le timer  |
| Programmateur de consigne | Lancement/<br>Arrêt<br>du programme       | [-] ,         | Arrêt<br>(HOLD) | Lancement<br>(RUN)    | Si le contact est fermé, le programme est<br>exécuté jusqu'à la fin. Sur l'état off,<br>le programme est en maintien (Hold)  |



### PROGRAMMATEUR DE CONSIGNE

#### **INTRODUCTION**

Le régulateur avec option programmateur de consigne (mod. X3-3.... 1) permet de définir, sauvegarder, visualiser et exécuter un profil de consigne en fonction du temps.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 1 programme de 8 segments
- Commandes départ, arrêt, maintien, etc... par le clavier
- Base de temps en secondes, minutes ou heures
- Nombre de cycle de 1...9999 ou infini
- 1 sortie logique OP3 associée au programme
- Réglage de l'écart maximum toléré

#### 7.1 STRUCTURE DU PROGRAMME

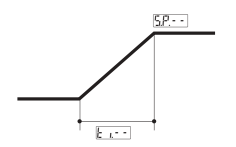
Un programme est une succession de segments.

Pour chaque segment, on définit:

- La consigne
  à atteindre 5.F.
  La durée du
  segment E. r.
- L'état de la sortie

Le programme est constitué de:

- Un segment initial dit segment
- 1 segment final dit segment F
- 1...6 segments standard



#### Segment initial - []

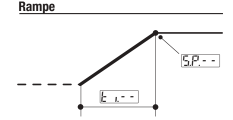
Il a pour fonction de définir la valeur que doit avoir la mesure avant de lancer le programme.

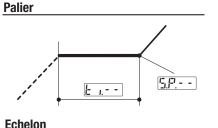
#### Segment final - F

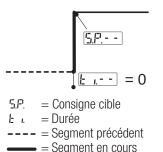
Il a pour fonction de définir la valeur à laquelle la mesure doit être régulée en fin de programme, et ce jusqu'à un nouveau changement de consigne.

#### Segments standards - - -

Ces segments définissent le profil du programme. On distingue trois types de segments:

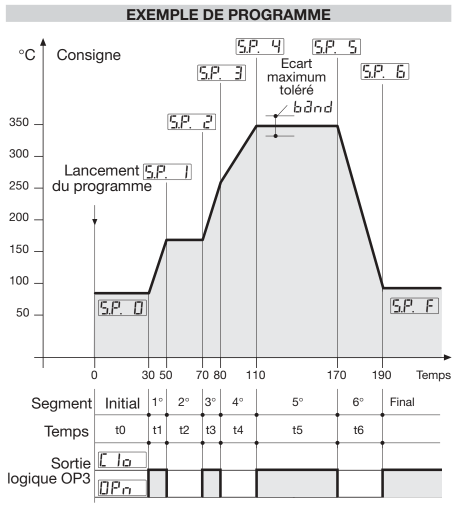






= Segment suivant



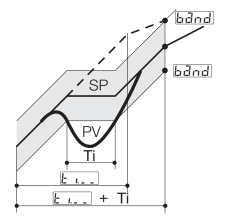


#### 7.2 FONCTIONNEMENT DU PROGRAMMATEUR

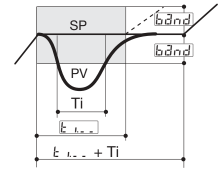
#### 7.2.1 ECART MAXIMUM TOLÉRÉ (band)

Dans le cas où la mesure PV sort de la bande définie autour de la consigne pendant un temps Ti, le décompte du temps est suspendu jusqu'au retour de la mesure dans la bande. L'écart maximum est défini lors de la configuration du segment.





B. Palier



#### 7.2 FONCTIONNEMENT DU PROGRAMMATEUR

### 7.2.2 REDÉMARRAGE DU PROGRAMME APRÈS UNE COUPURE SECTEUR

Le paramètre Fail (voir page 58) permet de définir le comportement du programme après une coupure secteur. 3 choix sont possibles:



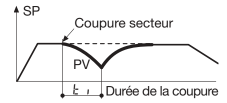


Continue selon une rampe

### Avec le choix [ [ [] [] []

Le déroulement du programme reprend à l'endroit où il s'est interrompu.

Tous les paramètres, comme la consigne ou le temps restant reprennent les valeurs en cours au moment de la coupure.



### Avec le choix FE

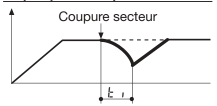
Au retour le l'alimentation, le programme se termine et le régulateur reprend la consigne locale.

### Avec le choix [-3]

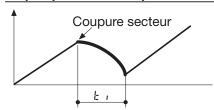
Le programme reprend à l'endroit où il s'est interrompu.

Dans ce cas, PV retourne à la valeur SP suivant une rampe dont la pente est celle de la dernière rampe utilisée et plus précisément:

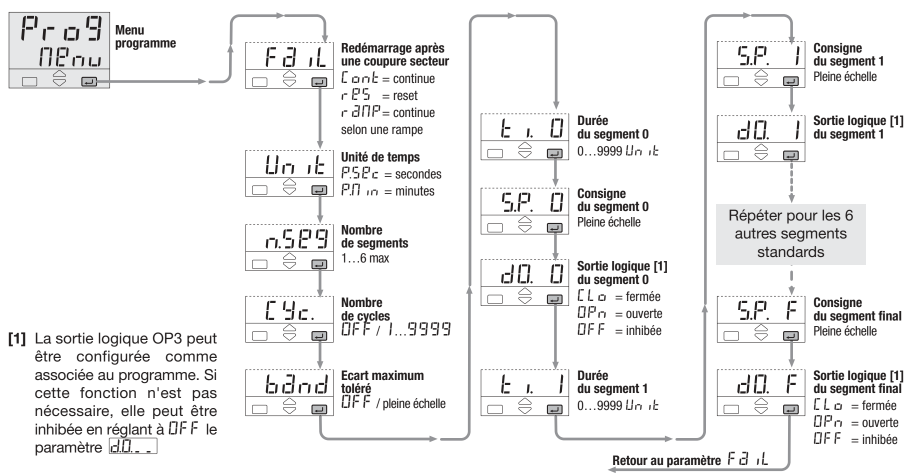
#### Coupure pendant un palier



#### Coupure pendant une rampe



### 7.3 CREATION OU MODIFICATION D'UN PROGRAMME (OPTION)

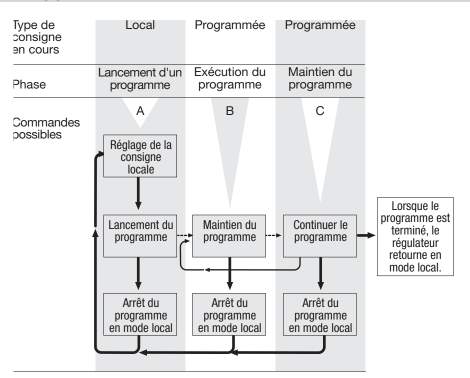


#### 7.4 LANCEMENT/ARRÊT D'UN PROGRAMME

Les commandes transmises au régulateur sont différentes selon les phases de fonctionnement

- A] En consigne locale
- B]Quand le programme est en exécution
- C]Quand le programme est en maintien

Commandes transmises au régulateur

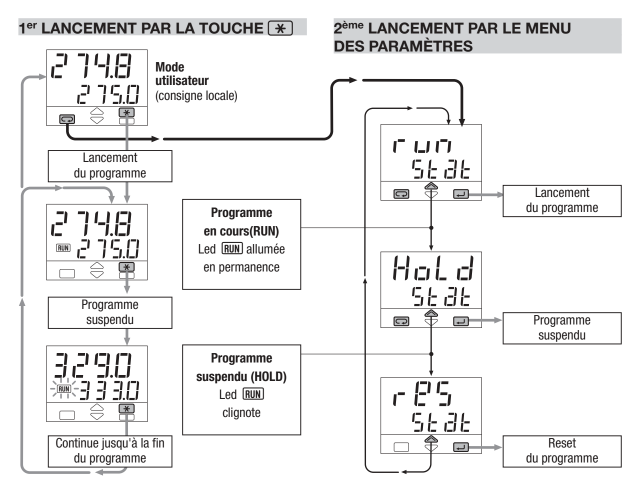


Pour faciliter la compréhension, les diverses phases sont représentées en séquentiel.

Lancer ou arrêter un programme peut se faire de deux façons:
Directe par le clavier par la touche \*\*

Par le menu des paramètres

#### 7.4 LANCEMENT / ARRÊT D'UN PROGRAMME (SUITE)



Un clignotement rapide de la led RUN signale que la mesure est sortie de l'écart maximum toléré.

### **3 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

| Caractéristiques<br>(à 25°C de temp. amb.)                                   | Description  |   |   |   |  |
|--|--|---|---|---|--|
| Entièrement configurable<br>(voir chap. 3.2 page 20,<br>chap. 4.3.5 page 30) | Par le clavier ou par la liaiso<br>- Le type d'entrée<br>- Le type d'algorithme de ré<br>- Le type de sortie | égulation -   | - Le type et le mode de fonctionnement des alarmes<br>- Le type de consigne<br>- Les valeurs des paramètres                   |   |  |
| Mesure PV (voir pages 11, 12 et 20)  | Caractéristiques<br>communes   | Convertisseur A/D résolution:<br>Temps de rafraîchissement de la r<br>Temps d'échantillonnage:<br>Décalage de mesure:<br>Filtre d'entrée: | emps de rafraîchissement de la mesure: 0.2 secondes<br>emps d'échantillonnage: 0.5 secondes<br>décalage de mesure: ±60 digits |   |  |
|  | Précision  | 0.25% ±1 digit pour les capteurs 0.1% ±1 digit pour les entrées m\  | de température<br>/ et m  | Entre 100240Vac,<br>erreur négligeable  |  |
|  | Résistance thermométrique (pour $\Delta T$ : R1+R2 doit être < 320 $\Omega$ )                                | Pt100Ω à 0°C<br>(IEC 751)<br>Avec sélection °C/°F   | Liaisons en 2 ou 3 fils<br>et détection de rupture<br>(sur toutes les combinaisons)   | Res. de ligne $20\Omega$ max: (3fils) Dérive: $0.35^{\circ}\text{C}/10^{\circ}\text{C}$ T. amb. $<0.35^{\circ}\text{C}/10\Omega$ R. ligne |  |
|  | Thermocouple   | L,J,T,K,S, R, B, N, E, W3, W5<br>(IEC 584)<br>Rj >10MΩ<br>Avec sélection °C/°F  | Compensation de soudure<br>froide interne avec erreur<br>1°C/20°C ±0.5°C<br>Rupture   | Ligne 150Ω max<br>Dérive: <2μV/°C.T.amb.<br><5μV/10Ω R. ligne   |  |
|  | Courant continu  | $4\dots 20\text{mA}, 0\text{-}20\text{mA}$ avec shunt $2.5\Omega$ externe, Rj >10M $\Omega$   | Rupture. Unités physiques.<br>Point décimal.<br>Début d'échelle -9999999  | Dérive de mesure:<br><0.1%/20°C T.amb.  |  |
|  | Tension continue   | 1050mV, 0-50mV<br>Rj >10M $\Omega$  | Fin d'échelle 9999999<br>(échelle min. 100 digits)  | <5μV/10Ω R. ligne   |  |

| Caractéristiques<br>(à 25°C de temp. amb.) | Description   |               |   |   |   |                          |                    |                        |
|--|---|---------------|---|---|---|--------------------------|--------------------|------------------------|
| Entrées auxiliaires                        | Consigne externe (option)<br>non isolée, précision 0,1%         |               | $\begin{array}{l} \text{Courant} \\ 0/420\text{mA} \\ \text{Rj} = 30\Omega \end{array}$                                     | Décalage en unités physiques et sur ±l'échelle<br>Ratio de -9.99+99.99<br>Consigne locale + externe |   |                          |                    |                        |
|  |   |               | Tension 15/05/010V Rj = $300k\Omega$  |   |   |                          |                    |                        |
|  | Entrée transformateur<br>de courant TI<br>(voir pages 13 et 47) |               |   |   | Visualisation du courant 10200A, résolution 1A<br>et alarme de rupture de charge (Heater Break Alarm) |                          |                    |                        |
| Entrées logiques<br>3 entrées logiques     | La fermeture du contact permet l'une des actions suivantes:     |               | Changement Auto/Menu, consigne interne/externe, rappel des consignes mémorisées, blocage du clavier, maintien de la mesure. |   |   |                          |                    |                        |
| 5 citil ccs logiques                       |   |               | Lancement timer, lancement/arrêt programme (si options présentes)   |   |   |                          |                    |                        |
|  | 4818 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                        | Simple action | Sortie ré   | gulation  | Alarme AL1  | Alarme AL2               | Alarme AL3         | Retransmiss.           |
|  |   |               | <b>OP1</b> -Relais/Triac  |   |   | <b>OP2-</b> Relais/Triac | <b>0P3</b> -Relais | <b>OP5</b> -Analogique |
|  |   |               | <b>OP4</b> -Logique/Relais  |   | <b>OP1-</b> Relais/Triac  | <b>OP2-</b> Relais/Triac | <b>0P3</b> -Relais | <b>OP5</b> -Analogique |
|  |   |               | <b>OP5</b> -Analogique  |   | <b>OP1-</b> Relais/Triac  | <b>OP2-</b> Relais/Triac | <b>0P3</b> -Relais |                        |
|  | 1 P.I.D. à simple ou double action                              |               | <b>OP1</b> -Relais/Triac  | <b>0P2</b> -Relais/Triac  |   |                          | <b>0P3</b> -Relais | <b>OP5</b> -Analogique |
| Mode de fonctionnement et sorties          | ou TOR avec   |               | <b>OP1</b> -Relais/Triac  | <b>OP4</b> -Logique/Relais  |   | <b>OP2-</b> Relais/Triac | <b>0P3</b> -Relais | <b>OP5</b> -Analogique |
| et sorties                                 | 1, 2 ou 3<br>alarmes  | Double action | <b>OP4</b> -Logique/Relais  | <b>0P2</b> -Relais/Triac  | <b>OP1-</b> Relais/Triac  |                          | <b>0P3</b> -Relais | <b>OP5</b> -Analogique |
|  | alaillies   | Chaud/Froid   | <b>OP1</b> -Relais/Triac  | <b>OP5</b> -Analogique  |   | <b>OP2-</b> Relais/Triac | <b>0P3</b> -Relais |                        |
|  |   |               | <b>OP5</b> -Analogique  | <b>OP2</b> -Relais/Triac  | <b>OP1-</b> Relais/Triac  |                          | <b>OP3</b> -Relais |                        |
|  |   |               | <b>OP5</b> -Analogique  | <b>OP4</b> -Logique/Relais  | <b>OP1-</b> Relais/Triac  | <b>OP2-</b> Relais/Triac | <b>0P3</b> -Relais |                        |
|  | Servomoteur   |               | <b>OP1</b> -Relais/Triac  | <b>OP2</b> -Relais/Triac  |   |                          | <b>0P3</b> -Relais | <b>OP5</b> -Analogique |

| Caractéristiques<br>(à 25°C de temp. amb. | Description                                     |   |                                       |                                  |  |
|---|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|--|
|   | Algorithme                                      | P.I.D. avec contrôle d'overshoot d      | de servomoteur pour vannes motorisées |                                  |  |
|   | Bande proportionnelle (P)                       | 0.5999.9%                               |                                       |                                  |  |
|   | Intégrale (I)                                   | 0.1100.0 min                            |                                       |                                  |  |
|   | Dérivée (D)                                     | 0.0110.00 min                           | $\square FF = 0$                      |                                  |  |
|   | Bande morte d'erreur                            | 0.110.0 digit                           |                                       |                                  |  |
|   | Contrôle d'overshoot                            | 0.011.00                                |                                       | DLD simple estion                |  |
|   | Réajustement manuel                             | 0.0100.0%                               |                                       | P.I.D. simple action             |  |
|   | Temps de cycle (En discontinu seulement) 1200 s |   |                                       |                                  |  |
|   | Limite haute de sortie                          | 10.0100.0%                              |                                       |                                  |  |
| Mode de régulation                        | Valeur de sortie Soft-start                     | 0.1100.0%                               |                                       |                                  |  |
|   | Valeur de repli                                 | 0.0100.0% (-100.0100.0% en Chaud-Froid) |                                       |                                  |  |
|   | Hystérésis de la sortie régulation              | 0.110.0%                                |                                       | Algorithme TOR                   |  |
|   | Bande morte                                     | -10.010.0%                              |                                       |                                  |  |
|   | Gain relatif Froid                              | 0.110.0                                 |                                       | P.I.D. à double action           |  |
|   | Temps de cycle (en discontinu seulement)        | t) 1200 s                               |                                       | (Chaud-Froid)                    |  |
|   | Limite haute de sortie                          | 10.0100.0%                              |                                       | avec recouvrement                |  |
|   | Hystérésis sortie Froid                         | 0.110.0%                                |                                       |                                  |  |
|   | Temps de parcours servomoteur                   | 15600 s                                 |                                       | DID nous componentous concursors |  |
|   | Pas minimum                                     | da 0.15.0%                              | P.I.D. pour servomoteur sans recopie  |                                  |  |

| Caractéristiques<br>(à 25°C de temp. amb. | Description   |  |  |                            |                 |  |
|---|---|--|--|----------------------------|-----------------|--|
| Sorties 0P1-0P2                           | Relais SPST NO, 2A/250Va  | Relais SPST NO, 2A/250Vac (4A/120Vac) pour charge résistive Triac, 1A/250Vac pour charge résistive |  |                            |                 |  |
| Sortie OP3                                | Relais SPDT NO, 2A/250V   | ac (4A/120Vac) pour charge   | résistive  |                            |                 |  |
| Sorties OP4                               | Logique, non isolée: 0/5Vo  | dc, ±10% 30mA max - Relai  | s SPST NO, 2A/250Vac (4A   | /120Vac) pour charge résis | stive           |  |
| Sortie analogique OP5 (option)            | Régulation ou retransmission PV/SP Isolation galvanique: 500Vac/1 min Résolution: 12bit Précision: 0.1% En courant: 0/420mA, 750Ω / 15V max |  |  |                            | 750Ω / 15V max  |  |
|   | Hystérésis 0110.0%  |  |  |                            |                 |  |
|   | Action  | Alarme active haute  Alarme active basse   | Type d'action  | Alarme d'écart             | ± échelle       |  |
| Alamaaa                                   |   |  |  | Alarme de bande            | 0échelle        |  |
| Alarmes<br>AL1 - AL2 - AL3                |   |  |  | Alarme indépendante        | Pleine échelle  |  |
|   |   | Fonctions spéciales  | Rupture de boucle, rupture de charge (Heater Break),   |                            |                 |  |
|   |   |  | Mémorisation (latching), inhibition (blocking)   |                            |                 |  |
|   |   |  | Liée au Timer ou au Programme  |                            |                 |  |
|   | Locale  |  |  |                            |                 |  |
|   | Local + 2 mémorisés, avec tracking, de Stand-by   |  |  |                            | (0==            |  |
| Consigne                                  | Locale et externe   |  | Rampes de montée et descente 0.1999.9 digit/min (<br>Limite basse: Début d'échellelimite haute |                            | n (OFF= exclue) |  |
|   | Locale + trim   | Si option présente   | Limite basse. Debut d ech  |                            |                 |  |
|   | Externe + trim  | or obtain breseure   |  |                            |                 |  |
|   | Programmable  |  |  |                            |                 |  |

| Caractéristiques<br>(à 25°C de temp. amb.) | Description  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Consigne programmable                      | 1 programme de 8 segments (dont 1 initial 1 final) - Nb de cycles 19999 ou infini (IJFF) |  |  |  |  |
| (option)                                   | Lancement, suspension, arr   | êt par le clavier, par entrées logiques ou par liaison série   |  |  |  |
|  |  | Lancement automatique à la mise sous tension ou par le clavier, les entrées lo   | giques ou la liaison série             |  |  |
|  | <b>Timer</b> (voir page 43)  | Durée: 19999 s/min   |  |  |  |
| Fonctions spéciales                        |  | Consigne d'attente: De la limite basse de consigne à la limite haute de consigne à la limite de consigne à la limi | onsigne                                |  |  |
| (option)                                   |  | Consigne Start-up: De la limite basse de consigne à la limite haute  |  |  |  |
|  | Start-up (voir page 41)  | Temps de maintien: 0500 min  |  |  |  |
|  |  | Limite haute de sortie: 5.0100.0%  |  |  |  |
| Autoréglage à logique                      |  | utomatiquement la méthode Réponse à un échelon   |  |  |  |
| floue                                      | la plus adaptée selon les co   | onditions du procédé Fréquence naturelle du procédé  |  |  |  |
| Station Auto/Menu                          | Standard sans à coups<br>Par le clavier, par entrée logique ou par liaison série         |  |  |  |  |
| Liaison série (option)                     | RS485 isolée, Modbus/Jbus  | s, 1200, 2400, 4800, 9600 baud, 3 fils   |  |  |  |
| Alimentation auxiliaire                    | +24Vdc ±20% 30mA max -   | 4Vdc ±20% 30mA max - pour alimentation d'un transmetteur externe   |  |  |  |
|  | Entrée mesure  | Détection de dépassement d'échelle, court circuit avec fonction de repli et visi   | ualisation du défaut                   |  |  |
| Fonctions de sécurité                      | Sortie régulation  | Valeur de repli: -100%+100%  |  |  |  |
| rolletions de Securite                     | Paramètres   | Paramètres et configuration sauvegardés en mémoire non volatile pour une durée illimitée   |  |  |  |
|  | Protection des accès   | Mot de passe pour accès aux paramètres, à la configuration, au blocage du c  | lavier et des sorties                  |  |  |
|  | Alimentation (protection par PTC)  | 100240Vac (-15+10%) 50/60Hz ou<br>24Vac (-25+12%) 50/60Hz et 24Vdc (-15+25%)   | Consommation max 4W                    |  |  |
|  | Sécurité électrique  | Conforme à la EN61010-1 (IEC 1010-1), installation classe 2 (2,5kV), émissions cla   | asse 2, <b>instrument de classe II</b> |  |  |
| Caractéristiques                           | Compatibilité électromagnétique  | En conformité avec les standards CE (voir page 2)  |  |  |  |
| générales                                  | Certifcation UL et cUL   | File 176452  |  |  |  |
|  | Protection<br>EN60529 (IEC529)   | Protection frontale IP65   |  |  |  |
|  | Dimensions   | <sup>1</sup> / <sub>8</sub> DIN - 48 x 96, profondeur 110 mm, poids 250 g environ  |  |  |  |

#### **GARANTIE**

L'appareil est garanti exempt de tout défaut de fabrication pendant 18 mois à dater de la livraison. La garantie ne s'applique pas aux défauts causés par une utilisation non conforme aux instructions décrites dans ce manuel.

# Glossaire des symboles

### Entrées universelles Thermocouple RTD (Pt100) Delta Temp (2x RTD) mA et mV Spéciale "Client" Hz Fréquence Entrée auxiliaire Transmetteur d'intensité Consigne externe en mA Consigne externe en volts Potentiomètre de recopie



