

REGULATEUR, PROGRAMMATEUR ET POSEUR DE POINT DE CONSIGNE



Manuel d'utilisation

21/11 - Code: ISTR_M_KX5P_F_00_--

Ascon Tecnologic S.r.l.

Viale Indipendenza 56, 27029 Vigevano (PV) - ITALY **Tel.:** +39 0381 69871/**FAX:** +39 0381 698730

www.ascontecnologic.com

e-mail: info@ascontecnologic.com

1. MONTAGE

1.1 Recommandations de montage

Instrument conçu pour un montage permanent, en intérieur uniquement, dans une armoire éléctrique, avec bornier accessible et câblage par l'arrière.

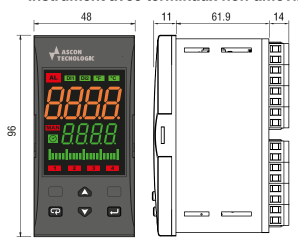
Choisir un emplacement avec les caractériques suivantes:

- 1 Facile d'accès;
- 2 Peu de vibrations et pas de chocs;
- 3 II devrait y avoir aucun gaz corrosifs;
- 4 Sans présence d'eau ou d'autres fluides (condensation);
- 5 Température ambiante compatible avec les spécifications (0... 50°C);
- 6 Humidité relative compatible avec les spécifications (20... 85%);

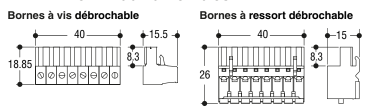
Montage sur tableau avec épaisseur maxi 15 mm. Si l'indice de protection maximal IP65 est requis, le joint optionnel doit être installé.

1.2 Dimensions (mm)

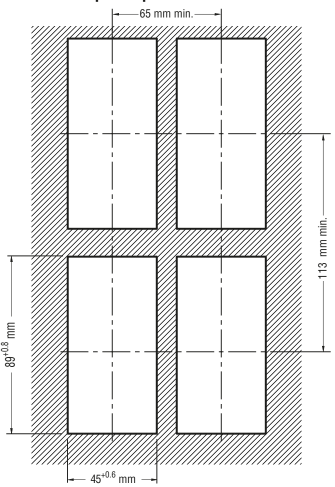
1.2.1 Instrument avec terminaux non-amovibles



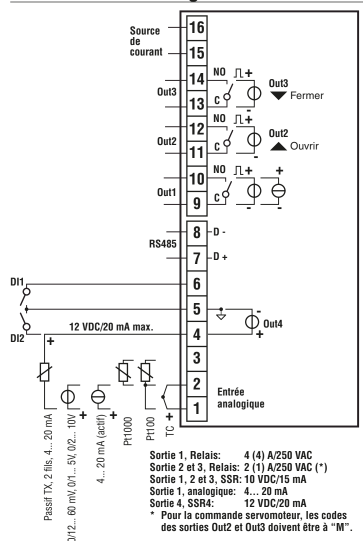
1.2.2 Terminaux amovibles



1.2.3 Découpe du panneau



2.1 Schéma de câblage

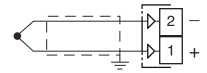


Généralites pour le câblage

- 1 Séparer les câbles de puissance et les câbles de mesure.
- 2 Les composants externes (barrières zener, etc.) connectés entre le capteur et les bornes d'entrée peuvent générer des erreurs de mesure dûes à une résistance de ligne excessive ou mal compensée ainsi qu'à des pics de courant.
- **3** Quand un câble blindé est utilisé le blindage ne doit être racccordé qu'en un seul point.
- 4 Attention aux résistances de ligne, une résistance trop élevée génère des erreurs de mesure.

2.2 Entrées

2.2.1 Entrée termocouple



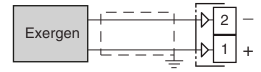
Courant de détection de continuité: 250 nA.

Soudure froide: Compensation automatique entre 0... 50°C. **Dérive thermique de la CSF:** 0.1°C/°C après 20 min de chauffe.

Impédance d'entrée: > 1 M Ω .

Note: Pour les entrées TC, utiliser des câbles de compensation, de préférence blindés.

2.2.2 Entrée capteur infrarouge



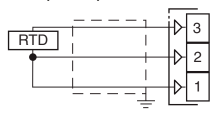
Résistance externe: Sans objet

Dérive thermique de la CSF: Compensation automatique

entre 0... 50°C.

Précision de la CSF: 0.1° C/°C. Impédance d'entrée: > 1 M Ω .

2.2.3 Entrée RTD (Pt 100)



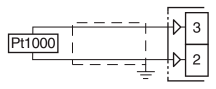
Circuit d'entrée: Injection de courant(150 µA).

Résistance de ligne: Compensation automatique jusqu'à

 20Ω /fil avec erreur maxi de 0.3°C. **Calibration:** Selon EN 60751/A2.

Note: La résistance des 3 fils doit être identique.

2.2.4 Entrée RTD Pt 1000, NTC et PTC

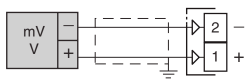


Résistance de ligne: Non compensée.

Circuit d'entrée 1000: Injection de courant (15 µA).

Calibration Pt 1000: Selon EN 60751/A2.

2.2.5 Entrée V et mV

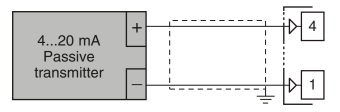


Impédance d'entrée: $> 1 \ M\Omega$ pour entrée mVt

500 kΩ ppour entrée V

2.2.6 Entrée mA

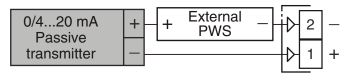
Entrée 0/4... 20 mA pour transmetteurs passifs Avec alimentation transmetteur interne



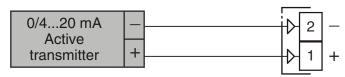
Impédance d'entrée: $< 53\Omega$.

Alim. aux. interne: 12 VDC (±20%), 20 mA max..

Entrée 0/4... 20 mA pour transmetteur passif Avec alimentation transmetteur externe



Entrée 0/4... 20 mA pour transmetteur actif

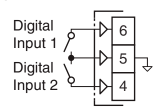


2.2.7 Entrées Logiques

Notes de sécurité:

- Séparer les câbles d'entrées logiques et la puissance;
- L'instrument met 150 ms pour détecter un changement d'état;
- Les entrées logiques ne sont PAS isolées de l'entrée mesure.
 Une isolation double ou renforcée entre les entrés logiques et l'alimention doit être effectuée en externe.

Entrée logique par contact

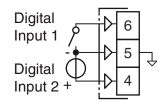


Résistance maximum : 100Ω .

Niveau de contact: DI1 = 10 V, 6 mA;

DI2 = 12 V, 30 mA.

Entrée logique par 24 VDC



Etat logique 1: 6... 24 VDC; Etat logique 0: 0... 3 VDC.

2.3 Sorties

Notes de sécurité:

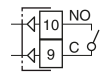
- Pour éviter les chocs électriques, connecter l'alimentation en dernier;
- Pour les connexions d'alimentation utiliser des câbles
 N° 16 AWG ou plus conçus pour au moins 75°C;
- Utiliser du câble cuivre uniquement;
- Les sorties SSR ne sont pas isolées. Une isolation renforcée sera assurée par les relais statiques;
- Pour les sorties SSR, mA et V si la ligne est de plus de 30 m utiliser un câble blindé.



Avant de racccorder les actionneurs, nous recommandons de configurer au préalable l'instrument (ex.: type d'entrée, régulation, alarme etc.).

2.3.1 Sortie 1 (OP1)

Sortie Relais

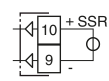


Contact: • 4 A /250 V $\cos \varphi = 1$;

• 2 A /250 V cosφ =0.4.

Operations: 1 x 10⁵.

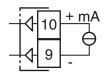
Sortie SSR



Niveau logique 0: Vout < 0.5 VDC;

Niveau logique 1: $12 \text{ V} \pm 20\%$, 15 mA max..

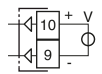
Sortie Analogique en Courant



Sortie mA: 0/4... 20 mA, séparation galvanique,

résistance de charge maximale: 500Ω .

Sortie Analogique en Tension

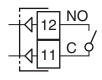


Sortie V: 0/2... 10 V, séparation galvanique,

résistance de charge minimale: 500Ω .

2.3.2 Sortie 2 (OP2)

Sortie Relais

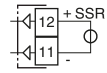


Contact: • 2 A /250 V $\cos \varphi = 1$;

• 1 A /250 V $\cos \varphi = 0.4$.

Opérations: 1×10^5 .

Sortie SSR

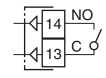


Niveau logique 0: Vout < 0.5 VDC;

Niveau logique 1: 12 V ±20%, 15 mA max..

2.3.3 Sortie 3 (OP3)

Sortie Relais

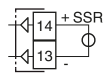


Contact: • 2 A /250 V cos φ = 1;

• 1 A /250 V $\cos \varphi = 0.4$.

Opérations: 1 x 10⁵.

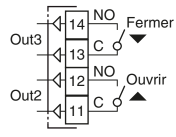
Sortie SSR



Niveau logique 0: Vout < 0.5 VDC;

Niveau logique 1: 12 V ±20%, 15 mA max..

2.3.4 Commande Servomoteur Sorties 2 et 3



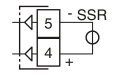
OP2/3 contact: • 2 A /250 V $\cos \varphi = 1$;

• 1 A /250 V $\cos \varphi = 0.4$.

Opérations: 1 x 10⁵.

2.3.5 Sortie 4 (OP4)

Sortie SSR

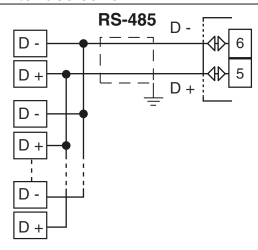


Niveau logique 0: Vout < 0.5 VDC;

Niveau logique 1: $12 \text{ V} \pm 20\%$, 15 mA max..

Avec protection contre les surcharges.

2.4 Interface série



Type d'interface: Isolée (50 V) RS-485;
Tensions: Selon standard IEA;
Protocole: MODBUS RTU;
Format: 8 bits sans parité;

Stop bit: 1 (one);

Vitesse: Programmable entre 1200... 38400 baud;

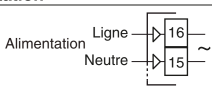
Address: Programmable entre 1... 255.

Notes: 1. L'interface RS-485 permet de raccorder jusqu'à

30 instruments à une unité Maître.

2. Logueur de câble maxi 1500 m à 9600 baud.

2.5 Alimentation



Tension d'alimentation:

• 24 VAC/DC (±10%).

• 100... 240 VAC (-15... +10%)

Notes: 1. Avant de raccorder l'appareil à l'alimentation, s'assurer que le voltage est identique à celui indiqué sur l'étiquette d'identification.

- 2. La polarité de l'alimentation est sans importance;
- **3.** L'alimentation n'est pas protégée par fusible. Prévoir un fusible externe type T 1A, 250 V.
- 4. Quand l'instrument est alimenté par la clé A01, les sorties ne sont pas alimentées et l'instrument peut afficher l'indication ault d (Out 4 Overload).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications techniques 3.1

Boitier: Plastique, auto extinguible degré: V-0 selon UL 94;

Protection de façade: IP 65 (avec joint optionnel) pour utili-

sation intérieure selon EN 60070-1;

Protection des bornes: IP 20 selon EN 60070-1;

Installation: Montage en tableau;

Bornier: Bornes à vis 16 M3 pour câbles de 0.25... 2.5 mm²

(AWG22... AWG14) avec schéma de câblage; 48 x 96 mm, prof. 75.9 mm (1.77 x 3.78 in. x 2.99 in.);

 $45(+0.6) \times 89(+0.6) \text{ mm}$ Découpe:

 $[1.77(+0.023) \times 3.5(+0.023) in.;$

Masse: 160 g max.;

Tension d'alimentation:

• 100... 240 VAC (-15... +10% de la valeur nominale),

• 24 VAC/DC (±10% de la valeur nominale);

Consommation: 5 VA max.:

Tension d'isolement:

Isolation simple (modèles avec alimentation 24 VCA/DC);

• 3000 Vrms selon EN 61010-1 (modèles avec alimen-

tation 100... 240 VAC/DC),

Temps de rafraichissement affichage: 500 ms;

Temps d'échantillonnage: 130 ms;

Résolution: 30000 points;

Erreur globale: ±0.5% F.S.V. ±1 digit @ 25°C de tempéra-

ture ambiante:

Dérive en température: Inclue dans l'erreur globale; Température de fonctionnement: 0... 50°C (32... 122°F);

Température de stockage: -30... +70°C (-22... +158°F);

Humidité: 20... 85% RH, sans condensation.

Compatibilité électromagnétique et sécurité

Conformité: Directive CEM (EN 61326-1),

Directive BT (EN 61010-1);

Catégorie d'installation II; Catégorie de pollution: 2.

COMMENT COMMANDER

Modèle

KX5P = Régulateur + programmateur et Poseur de point de consigne

Alimentation

H = 100... 240 VAC

L = 24 VAC/DC

Entrée de mesure + Entrée logique DI1 (standard)

C = J, K, R, S, T, N, PT100, mV, mA, V

 $\mathbf{E} = J, K, R, S, T, N, PTC, NTC, mV, mA, V$

Sortie 1 (Out 1)

I = 0/4... 20 mA, 0/2... 10 V sortie linéaire isolé

0 = VDC pour SSR 12 Vdc/15 mA

R = Relais SPDT 4 A/250Vac (sur charges résistives)

Sortie 2 (Out 2)

– Absent

M = Relais SPST 2 A/250Vac (servomoteur)(note)

0 = VDC pour SSR

R = Relais SPST NO 2 A/250Vac (sur charges résistives)

Sortie 3 (Out 3)

= Absent

M = Relais SPST 2 A/250Vac (servomoteur)(note)

0 = VDC pour SSR

R = Relais SPST NO 2 A/250Vac (sur charges résistives)

Entrée/Sortie 4

D = Sortie 4 (VDC pour SSR)/Alimentateur/ Entrée logique DI2

Communication

= TTL Modbus

S = RS485 Modbus + TTL Modbus

Type de borne

= Standard (Bornier à vis non débrochable)

E = Avec bornier à vis débrochable

M = Avec bornier à ressort débrochable

N = Avec bornier à vis débrochable (partie fixe seul.)

Note: Pour la commande servomoteur, les codes des deux sorties Output 2 et Output 3 doivent être à "M".

5. PROCEDURE DE CONFIGURATION

5.1 Introduction

Quand l'instrument est alimenté, il est immédiatement opérationnel selon les valeurs des paramètres mémorisés. Le comportement de l'appareil et ses performances dépendent des valeurs des paramètres mémorisés. A la première utiliation, l'instrument utilise un jeu de paramètres par défaut (réglage usine); cette configuration est un exemple (ex. entrée thermocouple type J).



Avant de raccorder les actionneurs, nous recommandons de configurer l'appareil selon votre application (ex: type d'entrée, régulation, alarmes, etc.).

Pour changer ces paramètres, il faut entrer en "Mode Configuration".



Le changement de l'unité de l'ingénierie (paramètre [5] unit - Unité Physique) ne produit pas le redimensionnement automatique de tous les paramètres liés à l'unité de l'ingénierie.

5.2 Comportement de l'instrument à la mise sous tension

A la mise sous tension, l'instrument démarre dans l'un des modes ci dessous selon sa configuration:

Mode Auto sans fonction programme.

- L'affichage du haut indique la valeur mesurée;
- L'affichage du bas indique la valeur de consigne;
- Le point décimal du chiffre moins significatif de l'écran du bas est à OFF:
- L'instrument travaille en boucle de régulation fermée standard.

Mode Manuel (OPLO).

- L'affichage du haut indique la valeur mesurée;
- L'affichage du bas indique alternativement la puissance de sortie et le message pPL et la LED MAN est allumée;
- L'instrument ne travaille pas en mode automatique;
- La sortie régulation est à 0% et peut être réglée manuellement par les touches et .

Mode Stand-by (St.bY).

- L'affichage du haut indique la valeur mesurée;
- L'affichage du bas indique alternativement la valeur de consigne et le message 5₺₺岁 ou ܩ♂;
- L'instrument ne régule pas (les sorties régulation sont à OFF);
- L'instrument fonctionne comme un indicateur

Mode Auto avec démarrage automatique du programme.

- L'affichage du haut indique la valeur mesurée;
- Le point décimal du chiffre moins significatif de l'écran du bas est allumé;
- L'affichage du bas indique l'une des données suivantes;
 - La consigne en cours (sur une rampe);
 - Le temps écoulé du segment en cours (sur un palier);
 - La valeur de consigne alterne avec le message 5£b9.

Nous définissons l'ensemble des conditions ci dessus comme "**Affichage standard**".

5.3 Entrer en "Mode configuration"

Les paramètres de configuration sont reroupés en différents groupes. Chaque groupe définit l'ensemble des paramètres relatifs à une fonction spécifique (ex: régulation, alarmes, fonctions de la sortie).

- 1 Appuyer sur la touche pendant au moins 5 secondes. L'afficheur du haut indique PR55 et l'afficheur du bas 0
- 2 Avec les touches et entrer le mot de passe.

Notes: 1. Le mot de passe par défaut pour la configuration complète est *30*.

- 2. Pendant la programmation des paramètres, les fontions de régulation restent actives.

 Dans certaines conditions, une modification de la configuration peut entraîner un à-coup néfaste pour le procédé. Il est alors souhaitable d'interrompre les fonctions de régulation afin que les sorties soient sur OFF. Dans ce cas, on utilisera un mot de passe égal à 2000 + la valeur programmée (ex. 2000 + 30 = 2030).

 La régulation reprendra automatiquement dès que l'opérateur sortira du mode configuration.
- 3 Appuyer sur la touche .

Si le mot de passe est correct, l'affichage indiquera l'acronyme du premier groupe de paramètres précédé oar le symbole -7.

Soit pour le premier goupe des paramètres d'entrée (**Input parameters**) $\stackrel{\mathcal{I}}{\longrightarrow} \stackrel{\mathcal{I}}{\longrightarrow} \stackrel{\mathcal{I}}{\longrightarrow}$.

L'instrument est en mode configuration.

5.4 Sortir du "Mode Configuration"

Appuyer sur la touche pendant au moins 5 secondes. L'appareil revient à l'affichage standard.

5.5 Fonction des touches pendant le réglage des paramètres

- Une pression courte sort du paramètre en cours et selectionne un nouveau groupe de paramètres.
 Une pression longue sort de la procédure de configuration. L'instrument retourne à l'affichage standard.
- Lorsque l'afficheur du haut indique un groupe et que l'afficheur du bas est vierge, cette touche permet d'entrer dans le groupe sélectionné.

 Lorsque l'afficheur du haut indique un paramètre et que l'afficheur du bas indique sa valeur, cette touche mémorise la valeur sélectionné et accède au para-
- mètre suivant dans le groupe.

 Augmente la valeur du paramètre sélectionné.

 Diminue la valeur du paramètre sélectionné.
- + Ces deux touches permettent de revenir au groupe précédent. Procéder comme suit:

 Appuyer sur la touche et en maintenant la pression appuyer sur la touche et; Relâcher les deux touches.

Note: La sélection des groupes tout comme la sélection des paramètres d'un groupe est cyclique.

5.6 Reset usine - Retour à la configuration par défaut

Dans certains cas, par exemple si l'appareil a été utilisé précédemment sur un autre process ou s'il y a trop d'erreurs dans la programmation, il est possible de revenir à la configuration par défaut.

Cette action permet le retour à des conditions définies (les mêmes qu'à la première mise sous tension).

Les données par défaut sont les données stockées dans l'instrument à l'usine avant l'expédition.

Pour recharger le jeu de paramètres par défaut procéder comme suit:

- 1 Appuyer sur la touche pendant plus de 5 secondes
- **2** L'affichage du haut indique PR55 et l'affichage du bas Ω;
- 3 Avec les touches ▲ et ▼ régler la valeur 48 /;
- 4 Appuyer sur (2);
- 5 L'instrument éteint la totalité des LEDs pendant quelques secondes, puis l'afficheur du haut indique dFLE (défaut) puis toutes les LEDs s'allument 2 secondes. A cet instant, l'instrument redémarre comme à la première mise sous tension.

La procédure est terminée.

Note: La liste complète des paramètres est disponible dans l'Appendix A.

5.7 Configuration de tous les paramètres

Les pages suivantes décrivent l'ensemble des paramètres. Toutefois, seuls les paramètres relatifs au hardware et à la configuration apparaîssent (ex. si AL IL [Type Alarme1] à nonE [inutilisée], les paramètres relatifs à l'alarme sont masqués.

inP Group - Configuration de l'entrée mesure et auxiliaire

[1] SEnS - Type d'entrée

0.10 0... 10 V linéaire;

2.10 2... 10 V linéaire.

Disponible: Toujours

Echelle: • Lorsque le code de type d'entrée est égal à **C** (Voir le paragraphe "Comment commander").

```
J
     TC J
                    (-50... +1000°C/-58... +1832°F);
crAL TC K
                    (-50... +1370°C/-58... +2498°F);
     TC S
S
                    (-50... +1760°C/-58... +3200°F);
     TC R
                    (-50... +1760°C/-58... +3200°F);
r
     TC T
                       (-70... +400°C/-94... +752°F);
t
     TC N
                    (-50... +1300°C/-58... +2372°F);
n
Ir.J Exergen IRS J (-46... +785°C/-50... +1445°F);
Ir.cA Exergen IRS K (-46... +785°C/-50... +1445°F);
Pt1 RTD Pt 100 (-200... +850°C/-328... +1562°F);
Pt10 RTD Pt 1000 (-200... +850°C/-328... +1562°F);
0.60 0... 60 mV linéaire;
12.6012... 60 mV linéaire;
0.20 0... 20 mA linéaire;
4.20 4... 20 mA linéaire;
0.5 0... 5 V linéaire;
1.5 1... 5 V linéaire;
```

```
    Lorsque le code de type d'entrée est égal à E
    (Voir le paragraphe "Comment commander").
```

```
TC J
                    (-50... +1000°C/-58... +1832°F);
crAL TC K
                    (-50... +1370°C/-58... +2498°F);
     TC S
                    (-50... +1760°C/-58... +3200°F);
S
     TC R
                    (-50... +1760°C/-58... +3200°F);
r
     TC T
                       (-70... +400°C/-94... +752°F);
t
     TC N
                    (-50... +1300°C/-58... +2372°F);
n
     Exergen IRS J (-46... +785°C/-50... +1445°F);
Ir.cA Exergen IRS K (-46... +785°C/-50... +1445°F);
Ptc PTC
                       (-55... +150°C/-67... +302°F);
ntc NTC
                       (-50... +110°C/-58... +230°F);
0.60 0... 60 mV linéaire:
12.6012... 60 mV linéaire:
0.20 0... 20 mA linéaire;
4.20 4... 20 mA linéaire;
0.5 0... 5 V linéaire;
1.5 1... 5 V linéaire;
0.10 0... 10 V linéaire;
2.10 2... 10 V linéaire.
```

Notes: 1. Pour une entrée thermocouple, si une décimale est programmée (voir paramètre suivant), les limites d'affichage deviennent 999.9°C ou 999.9°F.

2. Chaque modification du paramètre 5En5 force le [2] dP = 0 et modifie tous les paramètres liés avec la décimale (ex. consigne, bande proportionnelle, etc.).

[2] dP - Position de la décimale

Disponible: Toujours.

Echelle: Quand [1] SenS = entrée linéaire: 0... 3.

Quand [1] SenS différent d'entrée linéaire: 0 ou 1.

Note: Chaque modification du paramètre dP induit un changement sur tous les paramètres liés (ex. consigne, bande proportionnelle, etc...).

[3] SSc - Début d'échelle pour les entrées linéaires

Disponible: Quand une entrée linéaire est sélectionnée dans [1] SenS.

Echelle: -1999... 9999.

Notes: 1. SSc est le début d'échelle en unités pour la valeur d'entrée minimale. Si l'affichage dépasse une valeur inférieure de plus de 5% de SSc il indique une erreur de dépassement bas

2. Il est possible de régler le début supérieur à la fin afin d'obtenir une échelle inversée.

Ex: 0 mA = 0 mBar et 20 mA = -1000 mBar (vide).

[4] FSc - Fin d'échelle pour les entrées linéaires

Disponible: Quand une entrée linéaire est sélectionnée dans [1] SenS.

Echelle: -1999... 9999.

Notes: 1. FSc est la fin d'échelle en unités pour la valeur d'entrée maximale. Si l'affichage dépasse une valeur supérieure de plus de 5% de FSc il indique une erreur de dépassement haut.

2. Il est possible de régler le début supérieur à la fin afin d'obtenir une échelle inversée.

Ex.: 0 mA = 0 mBar et 20 mA = -1000 mBar (vide).

[5] unit - Unité Physique

Disponible: Quand un capteur de température est sélectionné dans le paramètre [1] SenS.

Echelle: °c Celsius; °F Fahrenheit.



La modification de l'unité d'ingénierie ne provoque pas le redimensionnement automatique de tous les paramètres en rapport avec l'unité physique (seuils d'alarme, la bande proportionnelle, etc.).

[6] FiL - Filtre sur la mesure

Disponible: Toujours. **Echelle:** oFF No filtre; 0.1... 20.0 s.

Note: Filtre de premier ordre appliqué à la mesure. Affecte la mesure mais par conséquence la régulation et le comportement des alarmes.

[7] inE - Sélection du type de dépassement d'échelle qui activera la valeur de repli de sortie

Disponible: Toujours.

Echelle: our Si un dépassement bas ou haut est détecté, la sortie est forcée à la valeur du paramètre

[8] oPE.

or Si un dépassement haut est détecté, la sortie est forcée à la valeur du paramètre [8] oPE.

ur Si un dépassement bas est détecté, la sortie est forcée à la valeur du paramètre [8] oPE.

[8] oPE - Valeur de repli de la sortie

Disponible: Toujours.

Echelle: -100... 100% (de la sortie).

Notes: 1. Si l'instrument est programmé avec une seule action de régulation (chaud ou froid), l'instrument utilise 0 si la valeur est réglée hors échelle de sortie.

Ex.: Si un mode Chaud uniquement est programmé et oPE est à -50% (refroidissement) l'instrument utilise la valeur 0%.

 Si un mode ON/OFF est programmé, en cas de rupture d'entrée, l'instrument passe à la valeur de repli avec un temps de cycle fixe de 20 s.

[9] io4.F - Fonction d'I/O4

Disponible: Toujours.

Echelle: on La sortie 4 est forcée à ON (utilisation en alimentation transmetteur);

out4 Sortie logique 4;

dG2.c Entrée logique 2 par contact;

dG2.U Entrée logique 2 tension 12... 24 VDC.

Notes: 1. En réglant [9] io4.F = dG2.C ou dG2.U, le paramètre [24] O4F est masqué tandis que le paramètre [11] diF2 devient visible.

2. En réglant [9] io4.F = on, le paramètre [24] O4F et le paramètre [11] diF2 ne sont PAS visibles.

3. En réglant [9] io4.F différent de dG2.c ou dG2.U, l'instrument force [12] diF2 à nanE.

Si [11] diF1 est égal à (SP4 ou UPDN) il est forcé à nanE.

4. Le remplacement de [9] io4.F = on à [9] io4.F = Out4 rend visible le paramètre [24] O4F égal à πρηΕ.

[10] diF1 - Fonction de l'entrée logique 1

Disponible: Toujours. **Echelle: oFF** Sans;

- 1 Reste Alarme [état];
- 2 Acquittement d'alarme (ACK) [état];
- 3 Maintien de la mesure [état];
- 4 Instrument en Stand-By [état]. Lorsque le contact est fermé, l'appareil fonctionne en mode veille;
- 5 Mode manuel;
- Programme Run [transition].

 La première fermeture lance l'exécution du programme, la seconde la relance depuis le début;
- 7 Programme Reset [transition];
- 8 Program Hold [transition].
 La première fermeture suspend l'exécution du programme, la seconde la continue;
- 9 Programme Run/Hold [status]. Quand le contact est fermé le programme est en cours;
- 10 Program Run/Reset [état].
 - · Contact fermé Programme run;
 - · Contact ouvert Programme reset;
- 11 Sélection SP1/SP2 [état];
- 12 Sélection binaire de la consigne par les entrées logiques 1 (poids faible) et 2 (poids fort) [état]
- 13 L'entrée logique 1 travaille en parallèle avec la touche , l'entrée logique 2 avec la touche ...

[11] diF2 - Fonction de l'entrée logique 2

Disponible: Quand [9] Io4.F = diG2.

Echelle: oFF Sans:

- 1 Reset Alarme [état];
- 2 Acquittement d'alarme (ACK) [état];
- 3 Maintien de la mesure [état];
- 4 Instrument en Stand-By [état]. Lorsque le contact est fermé, l'appareil fonctionne en mode veille;
- 5 Mode manuel;
 - Programme Run [transition]. La première fermeture lance l'exécution du programme, la seconde la relance depuis le début;
- 7 Programme Reset [transition];
- 8 Program Hold [transition]. La première fermeture suspend l'exécution du programme, la seconde la continue;
- 9 Programme Run/Hold [status]. Quand le contact est fermé le programme est en cours;
- 10 Program Run/Reset [état].
 - Contact fermé Programme run;
 - Contact ouvert Programme reset;
- 11 Sélection SP1/SP2 [état];
- **12** Sélection binaire de la consigne par les entrées logiques 1 (poids faible) et 2 (poids fort) [état]
- 13 L'entrée logique 1 travaille en parallèle avec la touche A, l'entrée logique 2 avec la touche ...

Notes: 1. Quand [10] diF1 = 12, [11] diF2 est forcé à 12 et diF2 ne peut pas être réglé à une autre fonction.

2. Quand [10] diF1 = 12 et [11] diF2 = 12, la sélection de consigne s'opère selon le tableau suivant:

Ent. log.1	Ent. log.2	Consigne en cours
Off	Off	Consigne 1
On	Off	Consigne2
Off	On	Consigne 3
On	On	Consigne 4

3. Quand [10] diF1 = 13, [11] diF2 est forcé à 13 et diF2 ne peut pas être réglé à une autre fonction.

[12] di.A - Sens d'action des entrées logiques

Disponible: Toujours.

Echelle: 0 DI 1 action directe.

DI 2 action directe (si configuré);

DI 1 action inverse,

DI 2 action directe (si configuré);

DI 1 action directe,

DI 2 action inverse (si configuré);

4 DI 1 action inverse,

DI 2 action inverse (si configuré).

[□]out Groupe - Paramètres de sortie

[13] o1.t - Type de sortie Out 1

Disponible: Quand Out1 est une sortie linéaire

0... 20 mA; Echelle: 0-20

4-20 4... 20 mA; 0-10 0... 10 V:

2-10 2... 10 V.

[14] o1.F - Fonction Out 1

Disponible: Toujours.

Echelle: • Quand Out1 est une sortie linéaire

nonE Inutilisée. Cette sélection permet l'écriture de la sortie directement par la liaison série;

H.rEG Sortie Chaud:

c.rEG Sortie Froid:

Retransmission de la mesure; r.inP

r.Err Retransmission de l'écart (PV-SP);

r.SP Retransmission de la consigne;

r.SEr Retransmission analogique de la valeur écrite par liaison série.

Quand out1 est une sortie logique (relais ou SSR)

nonE Inutilisée. Cette sélection permet l'écriture de la sortie directement par la liaison série;

H.rEG Sortie Chaud;

c.rEG Sortie Froid:

ΑL Sortie alarme:

P.End Indicateur de programme en "fin";

indicateur de programme "hold"; P.HLd

Indicateur de programme en "attente"; P. uit

Indicateur de programme "run"; P.run

Programme évènement 1; P.Et1

P.Et2 Programme évènement 2:

Dépassement ou rupture d'échelle; or.bo

P.FAL Défaut d'alimentation;

bo.PF Dépassemet ou rupture d'échelle ou défaut d'alimentation;

St.By Indication d'état Stand By;

Reproduit l'état de l'entrée logique 1; diF1

Reproduit l'état de l'entrée logique 2: diF2

Out 1 toujours à ON; on

riSP Inspection requise.

Notes: 1. Quand deux sorties ou plus sont configurées de la même façon, ces sorties agissent en prarallèle.

- 2. Le reset de l'indication de rupture d'alimentation se fait lorsque l'instrument détecte un reset d'alarme par la touche , par entrée logique ou par liaison série.
- 3. Lorqu'il n'y a pas de sortie régulation programmée, les alarmes relatives, (si présentes) sont forçées à nanE (inutilisées).

[15] A.o1L-Début d'échelle de la retransmission analogique

Disponible: Quand Out 1 est une sortie linéaire et [14] O1F

est égal à r.IMP, r.Err, r.SP ou r.SEr.

Echelle: -1999 à [16] Ao1H.

[16] A.o1H-Fin d'échelle de la retransmission analogique

Disponible: Quand Out 1 est une sortie linéaire et [14] O1F

est égal à r.IMP, r.Err, r.SP ou r.SEr.

Echelle: [15] Ao1L à 9999.

[17] o1.AL - Alarmes liées à la sortie Out 1

Disponible: Quand [14] o1F = AL.

Echelle: 0... 63 avec la règle suivante:

+1 Alarme 1;

Alarme 2: +2

+4 Alarme 3:

+8 Alarme rupture de boucle;

Alarme rupture capteur (burn out); +16

Surcharge sur la sortie Out 4 (court-circuit). +32

Exemple 1: En règlant 3 (2 + 1) la sortie est commandée par les alarmes 1 et 3 (en OU).

Exemple 2: En réglant 13 (8 + 4 + 1) la sortie est commandée par l'alarme 1 + alarme 3 + alarme de rupture de boucle.

[18] o1.Ac - Action de Out 1

Disponible: Quand [14] o1F est différent de nonE.

Echelle: dir Action directe:

rEU Action inverse:

dir.r Action directe avec indication LED inverse;

rEU.r Action inverse avec indication LED inverse.

Notes: 1. Action directe: L'état de la sortie répète l'état de sa commande. Exemple: La sortie est une sortie alarme en action directe. Quand l'alarme est ON, le relais est excité (sortie logique 1).

> 2. Action inverse: L'état de la sortie est l'inverse de l'état de la commande. Exemple: La sortie est une sortie alarme en action inverse. Quand l'alarme est OFF, le relais est excité (sortie logique1). Ce réglage habituellement appelé "fail-safe" est utilisé pour les procédés critiques afin de générer un défaut si l'instrument perd son alimentation ou active le chien de garde.

[19] o2F - Fonction de Out 2

Disponible: Quand l'instrument a l'option Out 2.

Echelle: nonE Inutilisée. Cette sélection permet l'écriture de la sortie directement par la liaison série.

> H.rEG Sortie Chaud: c.rEG Sortie Froid;

> AL Sortie alarme;

Indicateur de programme en "fin"; P.End P.HLd indicateur de programme "hold";

Indicateur de programme en "attente"; P. uit

P.run Indicateur de programme "run"; Programme évènement 1; P.Et1

P.Et2 Programme évènement 2;

Dépassement ou rupture d'échelle; or.bo

P.FAL Défaut d'alimentation :

bo.PF Dépassemet ou rupture d'échelle ou défaut d'alimentation;

St.By Indication d'état Stand By;

Reproduit l'état de l'entrée logique 1; diF1 diF2 Reproduit l'état de l'entrée logique 2; on Out 2 toujours à ON;

riSP Inspection requise.

Pour plus de détails voir le paramètre [14] O1.F



Lorsqu'un contrôle de servomoteur est souhaité, à la fois Out2 et Out3 doivent être sélectionnés en tant que chauffage ou de refroidissement

(**o2F** = **o3F** = *H* ⊢ *E* □ ou **o2F** = **o3F** = *c* ⊢ *E* □);

Paramètre [56] cont doit être défini comme $\underline{\exists P \succeq}$.

[20] o2.AL - Alarmes liées à la sortie Out 2

Disponible: Quand [19] o2F = AL. **Echelle:** 0... 63 avec la règle suivante:

+1 Alarme 1;

+2 Alarme 2;

+4 Alarme 3;

+8 Alarme rupture de boucle;

+16 Alarme rupture capteur (burn out);

+32 Surcharge sur la sortie Out 4 (court-circuit).

Pour plus de détails voir le paramètre [17] o1.AL.

[21] o2Ac - Action de Out 2

Disponible: Quand [19] o2F est différent de nanE.

Echelle: dir Action directe; rEU Action inverse;

dir.r Action directe avec indication LED inverse; rEU.r Action inverse avec indication LED inverse.

Pour plus de détails voir le paramètre [18] o1.Ac.

[22] o3F - Fonction de Out 3

Disponible: Quand l'instrument a l'option Out 3.

Echelle: nonE Inutilisée. Cette sélection permet l'écriture de la sortie directement par la liaison série;

H.rEG Sortie Chaud; c.rEG Sortie Froid; AL Sortie alarme;

P.End Indicateur de programme en "fin"; P.HLd Indicateur de programme "hold";

P. uit Indicateur de programme en "attente";

P.run Indicateur de programme "run"; P.Et1 Programme évènement 1; P.Et2 Programme évènement 2;

or.bo Dépassement ou rupture d'échelle;

P.FAL Défaut d'alimentation;

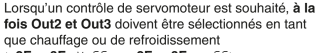
bo.PF Dépassemet ou rupture d'échelle ou défaut d'alimentation;

St.By Indication d'état Stand By;

diF1 Reproduit l'état de l'entrée logique 1; diF2 Reproduit l'état de l'entrée logique 2;

on Out 3 toujours à ON;

riSP Inspection requise.



 $(o2F = o3F = H \vdash E \sqsubseteq ou o2F = o3F = \vdash \vdash E \sqsubseteq);$

Paramètre [56] cont doit être défini comme <u>3PL</u>.

Pour plus de détails voir le paramètre [14] O1F.

[23] o3.AL - Alarmes liées à la sortie Out 3

Disponible: Quand [22] o3F = AL. **Echelle:** 0... 63 avec la règle suivante:

+1 Alarme 1;

+2 Alarme 2;

+4 Alarme 3;

+8 Alarme rupture de boucle;

+16 Alarme rupture capteur (burn out);

+32 Surcharge sur la sortie Out 4 (court-circuit).

Pour plus de détails voir le paramètre [17] o1.AL.

[24] o3Ac - Action de Out 3

Disponible: Quand [22] o3F est différent de nanE.

Echelle: dir Action directe; rEU Action inverse;

dir.r Action directe avec indication LED inverse; rEU.r Action inverse avec indication LED inverse.

Pour plus de détails voir le paramètre [18] o1.Ac.

[25] o4F - Fonction de Out 4

Disponible: Quand [9] io4.F=Out4.

Echelle: nonE Inutilisée. Cette sélection permet l'écriture de la sortie directement par la liaison série.

H.rEG Sortie Chaud; c.rEG Sortie Froid; AL Sortie alarme;

P.End Indicateur de programme en "fin"; P.HLd Indicateur de programme "hold";

P. uit Indicateur de programme en "attente";

P.run Indicateur de programme "run"; P.Et1 Programme évènement 1; P.Et2 Programme évènement 2;

or.bo Dépassement ou rupture d'échelle;

P.FAL Défaut d'alimentation;

bo.PF Dépassemet ou rupture d'échelle ou défaut d'alimentation;

St.By Indication d'état Stand By;

diF1 Reproduit l'état de l'entrée logique 1; diF2 Reproduit l'état de l'entrée logique 2;

on Out 3 toujours à ON; riSP Inspection requise.

[26] o4.AL - Alarmes liées à la sortie Out 4

Disponible: Quand [25] o4F = AL. **Echelle:** 0... 63 avec la règle suivante:

+1 Alarme 1; +2 Alarme 2;

+4 Alarme 3;

+8 Alarme rupture de boucle;

+16 Alarme rupture capteur (burn out);

+32 Surcharge sur la sortie Out 4 (court-circuit).

Pour plus de détails voir le paramètre [17] o1.AL.

[27] o4Ac - Action de Out 4

Disponible: Quand [25] o4F est différent de nonE.

Echelle: dir Action directe; rEU Action inverse:

dir.r Action directe avec indication LED inverse; rEU.r Action inverse avec indication LED inverse.

Pour plus de détails voir le paramètre [18] o1.Ac.

¹ AL1 Groupe - Paramètres Alarme 1

[28] AL1t - Type d'Alarme 1

Disponible: Toujours.

Echelle: • Quand une ou plusieurs sorties sont programmées en sortie régulation:

> nonE Inutilisée:

LoAb Alarme absolue basse:

HiAb Alarme absolue haute;

Alarme absolue de bande active en dehors; LHAo

Alarme absolue de bande active en dedans; LHAi

SE.br Rupture capteur;

Alarme d'écart bas (relative); LodE

HidE Alarme d'écart haut (relative);

LHdo Alarme relative de bande active en dehors;

Alarme relative de bande active en dedans; LHdi

 Quand aucune sortie régulation n'est programmée: nonE

Inutilisée:

LoAb Alarme absolue basse:

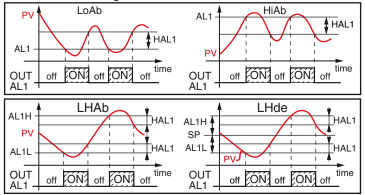
HiAb Alarme absolue haute:

Alarme absolue de bande active en dehors; LHAo

Alarme absolue de bande active en dedans; LHAi

SE.br Rupture capteur.

Notes: 1. Les alarmes relatives et d'écart sont "relatives" à la consigne en cours.



2. L'alarme de rupture capteur (SE.br) est à ON lorsque l'affichage indique - - - - .

[29] Ab1 - Fonction de l'alarme 1

Disponible: Quand [28] AL1t est différent de nonE.

Echelle: 0... 15 avec la règle suivante:

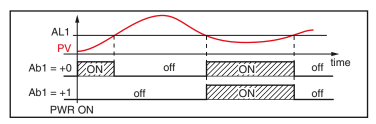
- +1 Inactive à la mise sous tension;
- +2 Alarme mémorisée (reset manuel);
- Alarme acquittable; +4
- Alarme relative inactive au changement de consigne.

Exemple: En réglant Ab1 égal à 5 (1 + 4) l'alarme 1 sera "inactive à la mise sous tension" et "acquittable".

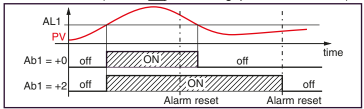
Notes: 1. La sélection "inactive à la mise sous tension" permet d'inhiber l'alarme à la mise sous tension ou lorsque l'instrument détecte un transfert de:

- Mode Manuel (aPLa) en mode Auto;
- Mode Stand-by en mode Auto.

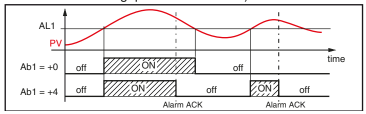
L'alarme est automatiquement activée lorsque la mesure atteint pour la première fois le seuil d'alarme ± hystérésis.



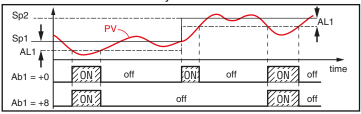
2. Une alarme mémorisée (reset manuel) restera actif même si les conditions qui l'ont générée ont disparu. Le reset ne peut se faire que par commande externe (touche), entrée logique ou liaison série).



3. Pour une alarme "acquittable" le reset peut se faire même si les conditions qui l'ont générée sont toujours présentes. L'acquittement ne peut se faire que par commande externe (touche , entrée logique ou liaison série).



4. Une "Alarme relative inactive au changement de consigne" est une alarme qui masque les conditions d'alarme après un changement de point de consigne jusqu'à ce que la variable ait atteint le seuil d'alarme ±hystérésis.



5. L'instrument ne stocke pas en EEPROM l'état d'alarme. L'état sera perdu en cas de coupure d'alimentation.

[30] AL1L - Pour les alarmes hautes et basses: limite basse de réglage du seuil de AL1 - Pour les alarmes de bande: seuil bas de

l'alarme Al1 Disponible: Quand [28] AL1t est différent de nonE ou [28] AL1t est différent de 5E.br.

Echelle: De -1999 à [31] AL1H en Unités Physiques.

[31] AL1H - Pour les alarmes hautes et basses: limite haute de réglage du seuil de AL1 - Pour les alarmes de bande: seuil haut de l'alarme AL1

Disponible: Quand [28] AL1t est différent de nonE ou [28] AL1t est différent de 5E.br.

Echelle: De [30] AL1L à 9999 en Unités Physiques.

[32] AL1- Seuil de l'alarme1

Disponible: Quand:

[28] AL1t = LoAb - Alarme absolue basse;

[28] AL1t = HiAb - Alarme absolue haute;

[28] AL1t = LodE - Alarme d'écart bas(relative);

[28] AL1t = HidE - Alarme d'écart haute (relative).

Echelle: De [30] AL1L à [31] AL1H en Unités Physiques.

[33] HAL1 - Hystérésis de l'Alarme 1

Disponible: Quand [28] AL1t est différent de nonE ou [28] AL1t est différent de 5E.br.

Echelle: 1... 9999 en Unités Physiques

Notes: 1. La valeur d'hystérésis est la différence entre la valeur de seuil d'alarme et le point auquel l'alarme se réinitialise automatiquement.

> 2. Quand le seuil d'alarme plus ou moins l'hystérésis est hors échelle, l'instrument ne pourra pas réinitialiser l'alarme.

Exemple: Echelle d'entrée 0... 1000 (mBar).

- · Consigne à 900 (mBar);
- Alarme d'écart bas à 50 (mBar);
- Hystérésis égal à to 160 (mBar). La valeur théorique du point de reset est 900 - 50 + 160 = 1010 (mBar) mais cette valeur est hors échelle.

Le reset ne peut être fait qu'en mettant l'instrument en arrêt, supprimant les conditions d'alarme et remettant l'instrument en service.

- 3. Toutes les alarmes de bande utilisent le même hystérésis pour les deux seuils;
- 4. Si l'hystérésis d'une alarme de bande est supérieur à la bande programmée, l'instrument ne pourra pas réinitialiser l'alarme.

Exemple: Echelle d'entrée 0... 500 (°C).

- Consigne à 250 (°C);
- Alarme de bande relative;
- Seuil bas à 10 (°C);
- Seuil haut à 10 (°C);
- Hystérésis à 25 (°C).

[34] AL1d - Délai Alarme 1

Disponible: Quand [28] AL1t est différent de nonE.

Echelle: De oFF (0) à 9999 secondes.

Note: L'alarme s'active si les conditions d'alarmes persistent pendant une durée supérieure au temps défini en [34] AL1d. Le reset est immédiat.

[35] AL1o - Validation de l'alarme 1 pendant le mode Stand-By et en indication de hors échelle

Disponible: Quand [28] AL1t est différent de nonE.

Echelle: 0 Jamais:

- Pendant le stand-by:
- Pendant dépassement d'échelle haut ou bas;
- Pendant dépassement d'échelle haut ou bas et le stand-by.

[□] AL2 Group - Paramètres Alarme 2

[36] AL2t - Type d'alarme 2

Disponible: Toujours.

Echelle: • Quand une ou plusieurs sorties sont programmées en sortie régulation:

> Inutilisée: nonE

Alarme absolue basse; LoAb HiAb Alarme absolue haute:

Alarme absolue de bande active en dehors: LHAo

LHAi Alarme absolue de bande active en dedans;

SE.br Rupture capteur;

LodE Alarme d'écart bas (relative); HidE Alarme d'écart haut (relative);

LHdo Alarme relative de bande active en dehors;

LHdi Alarme relative de bande active en dedans.

• Quand aucune sortie régulation n'est programmée:

nonE Inutilisée:

LoAb Alarme absolue basse; HiAb Alarme absolue haute:

LHAo Alarme absolue de bande active en dehors: LHAi Alarme absolue de bande active en dedans;

SE.br Rupture capteur.

Note: Les alarmes relatives et d'écart sont "relatives" à la consigne en cours.

[37] Ab2 - Fonction de l'alarme 2

Disponible: Quand [36] AL2t est différent de nonE.

Echelle: 0... 15 avec la règle suivante:

- +1 Inactive à la mise sous tension:
- +2 Alarme mémorisée (reset manuel);
- +4 Alarme acquittable;
- +8 Alarme relative inactive au changement de consigne.

Exemple: En réglant Ab1 égal à 5 (1 + 4) l'alarme 1 sera "inactive à la mise sous tension" et "acquittable".

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [29] Ab1.

[38] AL2L - Pour les alarmes hautes et basses: limite basse de réglage du seuil de AL2 - Pour les alarmes de bande: seuil bas de l'alarme AL2

Disponible: Quand [36] AL2t est différent de nonE ou [36] AL2t est différent de 5E.br.

Echelle: De -1999 à [39] AL2H en Unités Physiques.

[39] AL2H - Pour les alarmes hautes et basses: limite haute de réglage du seuil de AL2 - Pour les alarmes de bande: seuil haut de l'alarme Al2

Disponible: Quand [36] AL2t est différent de nanE ou [36] AL1t est différent de 5E.br.

Echelle: De [38] AL2L à 9999 en Unités Physiques.

[40] AL2 - Seuil de l'alarme 2

Disponible: Quand:

[36] AL2t = LoAb - Alarme absolue basse;

[36] AL2t = HiAb - Alarme absolue haute:

[36] AL2t = LodE - Alarme d'écart bas(relative); [36] AL2t = HidE - Alarme d'écart haute (relative).

Echelle: De [38] AL2L à [39] AL2H en Unités Physiques.

[41] HAL2 - Hystérésis de l'Alarme 2

Disponible: Quand [36] AL2t est différent de nonE et

[36] AL2t est différent de 5E.br.

Echelle: 1... 9999 en Unités Physiques.

Note: pour plus de détails voir le paramètre [33] HAL1.

[42] AL2d - Délai Alarme 2

Disponible: Quand [36] AL2t est différent de nonE.

Echelle: De oFF (0) à 9999 secondes.

L'alarme s'active si les conditions d'alarmes persistent pendant une durée supérieure au temps défini en [34]

AL1d. Le reset est immédiat.

[43 AL20 - Validation de l'alarme 2 pendant le mode Stand-By et en indication de hors échelle

Disponible: Quand [36] AL1t est différent de nonE.

Echelle: 0 Jamais;

1 Pendant le stand-by;

2 Pendant dépassement d'échelle haut ou bas;

3 Pendant dépassement d'échelle haut ou bas et

le stand-by.

[□] AL3 Group - Paramètres Alarme 3

[44] AL3t - Type d'alarme 3

Disponible: Toujours

Echelle: • Quand une ou plusieurs sorties sont program-

mées en sortie régulation:

nonE Inutilisée;

LoAb Alarme absolue basse;

HiAb Alarme absolue haute:

LHAo Alarme absolue de bande active en dehors;

LHAi Alarme absolue de bande active en dedans;

SE.br Rupture capteur;

LodE Alarme d'écart bas (relative);

HidE Alarme d'écart haut (relative);

LHdo Alarme relative de bande active en dehors;

LHdi Alarme relative de bande active en dedans.

• Quand aucune sortie régulation n'est programmée:

nonE Inutilisée:

LoAb Alarme absolue basse;

HiAb Alarme absolue haute;

LHAo Alarme absolue de bande active en dehors;

LHAi Alarme absolue de bande active en dedans;

SE.br Rupture capteur.

Note: Les alarmes relatives et d'écart sont "relatives" à la

consigne en cours.

[45] Ab3 - Fonction de l'alarme 3

Disponible: Quand [43] AL2t est différent de nonE.

Echelle: 0... 15 avec la règle suivante:

+1 Inactive à la mise sous tension;

+2 Alarme mémorisée (reset manuel);

+4 Alarme acquittable;

+8 Alarme relative inactive au changement de

consigne.

Exemple: En réglant Ab1 égal à 5 (1+4) l'alarme 1 sera

"inactive à la mise sous tension" et "acquittable".

Note: pour plus de détails voir le paramètre [29] Ab1.

[46] AL3L - Pour les alarmes hautes et basses: limite basse de réglage du seuil de AL3

- Pour les alarmes de bande: seuil bas de l'alarme AL3

Disponible: Quand [44] AL3t est différent de nonE ou

[44] AL3t est différent de 5E.br.

Echelle: De -1999 à [47] AL2H en Unités Physiques.

[47] AL3H - Pour les alarmes hautes et basses: limite haute de réglage du seuil de AL3

- Pour les alarmes de bande: seuil haut de l'alarme AL3

Disponible: Quand [44] AL3t est différent de nanE ou

[44] AL3t est différent de 5E.br.

Echelle: De [46] AL3L à 9999 en Unités Physiques.

[48] AL3 - Seuil de l'alarme 3

Disponible: Quand:

[44] AL3t = LoAb - Alarme absolue basse;

[44] AL3t = HiAb - Alarme absolue haute;

[44] AL3t = LodE - Alarme d'écart bas(relative);

[44] AL3t = HidE - Alarme d'écart haute (relative).

Echelle: De [46] AL3L à [47] AL3H en Unités Physiques.

[49] HAL3 - Hystérésis de l'Alarme 3

Disponible: Quand [44] AL3t est différent de nonE et

[44] AL3t est différent de 5E.b.r.

Echelle: 1... 9999 en Unités Physiques.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [33] HAL1.

[50] AL3d - Délai Alarme 3

Disponible: Quand [44] AL3t est différent de nonE.

Echelle: De oFF (0) à 9999 secondes.

Note: L'alarme s'active si les conditions d'alarmes persistent pendant une durée supérieure au temps défini en

[50] AL3d. Le reset est immédiat.

[51] AL3o - Validation de l'alarme 3 pendant le mode Stand-By et en indication de hors échelle

Disponible: Quand [44] AL3t est différent de nonE ou [44] AL3t est différent de 5Ebr.

Echelle: 0 Jamais:

1 Pendant le stand-by;

2 Pendant dépassement d'échelle haut ou bas;

3 Pendant dépassement d'échelle haut ou bas et

le stand-by.

LbA group - Alarme rupture de boucle

Note générale sur la rupture de boucle

La LBA fonctionne comme suit: En appliquant 100% de la puissance à un procédé, la mesure doit, après un temps variable selon l'inertie, augmenter pour une action Chaud et diminuer pour une action Froid.

Exemple: Si on demande 100% de la puissance de sortie à un four, la température doit monter à moins que l'un des éléments de la boucle soit défectueux (chauffage, capteur, alimentation, fusible, etc.).

Il en est de même en appliquant la puissance minimale. Dans notre exemple, si l'on coupe la puissance, la température doit baisser, toujours sous réserve d'un élément défectueux (SSR en court-cirduit, vanne bloquée, etc.. La fonction LBA function est automatiquement validée lorsque le PID demande la puissance minimale ou maximale. Si la réponse du procédé est plus lente que la limite

Notes: 1. Quand l'instrument est en mode Manuel, la fonction LBA est désactivée.

programmée, l'instrument génère une alarme.

- 2. Quand l'alarme LBA est active, l'instrument continue à réguler normalement. Si la réponse du procédé revient dans la limite programmée, l'instrument l'alarme LBA est auomatiquement réinitialisée.
- 3. Cette fonction n'est disponible que pour un algorithme de régulation PID (Cont = PID).

[52] LbAt - LBA temps

Disponible: Quand [56] Cont = $P \mid d$.

Echelle: oFF = LBA inutilisé;

1... 9999 secondes.

[53] LbSt - Ecart de mesure utilisé par le LBA pendant le Soft start

Disponible: Quand [52] LbAt est différent de ${}_{\Box}FF$. **Echelle:** oFF = LBA inhibé pendant le Soft-Start; 1... 9999 en Unités Physiques.

[54] LbAS - Ecart de mesure utilisé par le LBA (loop break alarm step)

Disponible: Quand [52] LbAt iest différent de aFF.

Echelle: 1... 9999 en Unités Physiques.

[55] LbcA - Conditions d'activation du LBA

Disponible: Quand [52] LbAt iest différent de aFF.

Echelle: uP Activé quand le PID demande la puis-

sance maximum seulement;

dn Activé quand le PID demande la puis-

sance minimum seulement:

Activé dans les deux conditions (quand le both

PID demande la puissance maximale ou la

puissance minimale).

LBA exemple d'application:

LbAt (LBA time) = 120 secondes (2 minutes); LbAS (écart LBA) = 5°C.

Cette machine a été concue pour atteindre 200°C en 20 minutes (20°C/min).

Quand le PID demande 100% de puissance, l'instrument commence à compter le temps. Si la mesure augmente de plus de 5°C, l'instrument recommence le décompte. Par contre, si la mesure n'atteint pas l'écart programmé (5°C en 2 minutes) l'instrument génère une alarme.

³rEG group - Paramètres de régulation

Le groupe rEG n'est disponible que si au moins l'une des sorties est programmée en régulation (H.rEG ou C.rEG).

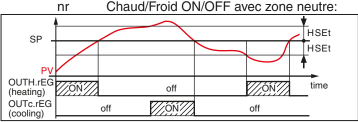
[56] cont - Type de régulation:

Disponible: Si au moins l'une des sorties est programmée en régulation (H.rEG ou C.rEG).

Echelle: Quand deux actions (chaud & froid) sont programmées:

> Pid PID (chaud et froid);

> > Chaud/Froid ON/OFF avec zone neutre:



Quand une action (chaud ou froid) est programmée.

PID (chaud ou froid);

On.FA ON/OFF Hystérésis asymétrique On.FS ON/OFF Hystérésis symétrique;

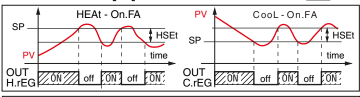
3Pt Commande servomoteur (uniquement si les

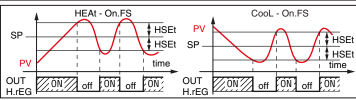
sorties 2 et 3 ont été codifiées "M").



Lorsqu'un contrôle de servomoteur est souhaité, à la fois Out2 et Out3 doivent être sélectionnés en tant que chauffage ou de refroidissement

Paramètre [56] cont doit être défini comme <u>3PL</u>.





Notes: 1. Régulation ON/OFF avec hystérésis asymétrique:

- OFF quand PV ≥ SP;
- ON quand PV ≤ (SP hystérésis).
- 2. Régulation ON/OFF avec hystérésis symétrique:
 - OFF quand PV ≥ (SP + hystérésis);
 - ON quand PV ≤ (SP hystérésis).

[57] Auto - Sélection de l'Auto Tune

Ascon Tecnologic a développé 3 algorithmes d'auto-tune:

- Auto-tune par oscillations
- Fast auto-tune:
- EvoTune.
- 1 L'auto-réglage par **oscillations** est le plus courant et
 - Est plus précis;
 - Se lance même si la mesure est proche de la consigne;
 - Peut être utilisé même si la consigne est proche de la température ambiante.
- 2 Le mode fast convient quand:
 - Le procédé est très lent et l'on souhaite être opérationnel rapidement:
 - Un overshoot n'est pas acceptable;
 - Dans un système multiboucles le mode fast réduit l'erreur liée à l'influence des autres boucles.

- 3 Le mode EvoTune convient quand:
 - On n'a pas d'information sur le procédé:
 - On ne maitrise pas les compétences de l'utilisateur final;
 - On souhaite un auto réglage indépendant des conditions de démarrage(ex changement de consigne pendant l'éxécution de l'auto réglage, etc).

Note: Le mode Fast ne peut être lancé que si la mesure(PV) est inférieure à (SP + 1/2SP).

Disponible: Qaund [56] cont = PID

Echelle: -4... 8 où:

- -4 Auto-tune par oscillation avec redémarrage à chaque changement de consige;
- -3 Auto-tune par oscillation avec lancement manuel;
- Auto-tune par oscillation avec lancement automatique à la première mise sous tension seulement;
- Auto-tune par oscillation avec redémarrage à chaque mise sous tension;
- 0 Inutilisé;
- 1 Auto-tune FAST avec redémarrage à chaque mise sous tension;
- 2 Auto-tune FAST avec lancement automatique à la première mise sous tension seulement;
- 3 Auto-tune FAST avec lancement manuel
- 4 Auto-tune FAST avec redémarrage automatique à chaque changement de consigne.
- **5** EvoTune avc redémarrage automatique à chaque mise sous tension;
- **6** EvoTune avec lancement automatique à la première mise sous tension seulement,
- **7** EvoTune avec lancement manuel;
- 8 EvoTune avec redémarrage automatique à chaque changement de consigne.

Note: Tous les auto-réglages sont inhibés pendat l'exécution d'un programme.

[58] tunE - Lancement manuel de l'auto-tune

Disponible: Quand [56] cont = PID. **Echelle:** oFF Pas d'auto-réglage;

on Lancement de l'auto-réglage.

[59] HSEt - Hystérésis de la régulation ON/OFF

Disponible: Quand [56] cont est différent de PID.

Echelle: 0... 9999 unités physiques.

[60] Pb - Bande proportionnelle Disponible: Quand [56] cont = P ld. Echelle: 1... 9999 unités physiques.

Note: Valeur calculée par l'auto-réglage (auto-tune).

[61] ti - Temps d'intégrale

Disponible: Quand [56] cont = P 1d.

Echelle: OFF Exclue; 1... 9999 secondes; inF Excluse.

Note: Valeur calculée par l'auto-réglage (auto-tune).

[62] td - Temps de dérivée

Disponible: Quand [56] cont = $P \mid d$.

Echelle: oFF Exclue; 1... 9999 secondes.

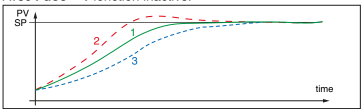
Note: Valeur calculée par l'auto-réglage (auto-tune).

[63] Fuoc - Fuzzy overshoot control

Ce paramètre réduit l'overshoot généralemet constaté à la mise sous tension ou après une modification de consigne. Il n'est actif que dans ces deux cas.

Une valeur comprise entre 0.00 et 1.00 ralentit l'action de l'instrument à l'approche de la consigne.

Avec Fuoc = 1 fonction inactive.



Disponible: Quand [56] cont = P +d.

Echelle: 0... 2.00.

Note: Le Fast auto-tune calcule le pramètre Fuoc, l'autotune par oscillation le fixe à 0.5

[64] tcH - Temps de cycle de la sortie Chaud

Disponible: Quand au moins une des sorties est programmée en mode Chaud (H.rEG), [56] cont = P Id.

Echelle: 1.0... 130.0 secondes.

[65] rcG - Ratio de puissance entre les actions chaud et froid (gain relatif froid)

Le régulateur utilise le même jeu de PID pour les actions Chaud et Froid. Ce paramètre permet de définir la ratio entre la puissance du Chaud et celle du Froid.

Exemple: Considérons une boucle sur une extrudeuse plastique. La température de travail (SP) est de 250°C.

Augmenter la température de 250 à 270°C ($\Delta T = 20$ °C) en utilisant 100% de la puissance Chaud (résistance), demande 60 secondes. Au contraire, diminuer la température de 250 à 230°C ($\Delta T = 20$ °C) en utilisant 100% de la puissance Froid (ventilateur), demande seulement 20 seconde.

Dans cet exemple le ration est de 60/20 = 3 ([65] rcG = 3) ce qui signifie que la puissance du Froid est le triple de celle du Chaud.

Disponible: Quand deux sorties régulation sont programmées (H.rEG et c.rEG) et [56] cont = P Id.

Echelle: 0.01... 99.99.

Note: Valeur calculée par l'auto-réglage (auto-tune).

[66] tcc - Temps de cycle de la sortie Froid

Disponible: Quand au moins une des sorties est programmée en mode Froid (c.rEG) et [56] cont = P Id.

Echelle: 1.0... 100.0 secondes.

[67] rS - Manual reset (integrale manuelle)

Réduit considérablement le undershoot raison de démarrage à chaud. Lorsque votre processus est stable, l'instrument fonctionne avec une puissance de sortie fixe (ex: 30%).

Si une courte coupure de courant se produit, le processus redémarre avec une mesure proche du point de consigne alors que l'instrument redémarre avec une action intégrale égale à zéro.

En fixant l'intégrale manuelle à la puissance moyenne (30% dans notre exemple), l'instrument redémarre à la puissance de sortie moyenne utilisée (au lieu de zero) et l'undershoot est très affaibli (en théorie égal à 0).

Disponible: Quand [56] cont = *P Id*. **Echelle:** -100.0... +100.0%.

[68] Str.t - Temps de parcours Servomoteur

Disponible: Quand [56] cont = $\exists P \vdash$. **Echelle:** 5... 1000 secondes.

[69] db.S -Zone morte Servomoteur

Disponible: Quand [56] cont = $\exists P \vdash L$.

Echelle: 0.0... 10.0.

[70] od - Délai à la mise sous tension

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation.

Echelle: • oFF: Inutilisé;

• 0.01... 99.59 hh.mm.

Notes: 1. Ce paramètre définit le temps pendant lequel (après une mise sous tension) l'instrument reste en mode veille avant de lancer ses fonctions (régulation, alarmes, programme, etc.).

- 2. Quand un programme avec lancement auto à la mise sous tension et fonction al est défini, l'instrument exécute cette fonction avant le lancement du programme.
- 3. Quand un auto-tune avec lancement automatique à la mise sous tension et fonction ad est défini, l'instrument exécute la fonction ad avant le lancement du auto-tune.

[71] St.P- Max. puissance de sortie en Soft-Start

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation.

Echelle: -100... +100%.

Notes: 1. Quand le paramètre St.P a une valeur positive, la limite s'applique à la sortie Chaud uniquement.

- **2.** Quand le paramètre St.P a une valeur négative, la limite s'applique à la sortie Froid uniquement.
- 3. Quand un programme avec lancement automatique à la mise sous tension et un Soft-Start sont programmés, l'instrument exécute le soft start puis le programme.
- 4. L'auto-tune est exécuté après le Soft-Start.
- **5.** La fontion Soft-start est disponible aussi en mode régualtion ON/OFF.

[72] SSt - Temps de Soft-Start

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation.

Echelle: oFF Inutilisée; 0.01...7.59 hh.mm;

inF Soft start toujours actif.

[73] SS.tH - Seuil de désactivation Soft-Start

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation.

Echelle: -1999... +9999 unités physiques.

Notes: 1. Lorsque la limite de puissance a une valeur positive (la limite est appliquée à l'action de chauffage), la fonction de "soft start" est interrompu lorsque la valeur mesurée est supérieure ou égale au paramètre SS.tH.

2. Lorsque la limite de puissance a une valeur négative (la limite est appliquée à l'action de refroidissement), la fonction de "soft start" est interrompu lorsque la valeur mesurée est inférieure ou égale au paramètre SS.tH.

[□]SP Group - Paramètres Set point (consigne)

Le groupe SP est disponible quand au moins une sortie est programmée en régulation.(H.rEG ou C.rEG).

[74] nSP - Nombre de consignes utilisées

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation.

Echelle: 1... 4.

Note: Quand on change ce paramètre, l'instrument se comporte comme suit:

- [81] A.SP est forçé à SP.
- L'instrument vérifie que toutes les consignes sont dans les limites programmées en [75] SPLL et [76] SPHL. Si une SP est hors échelle, l'instrument la force à la valeur maximale acceptable.

[75] SPLL - Valeur minimale de consigne

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation.

Echelle: De -1999 à [76] SPHL unités physiques.

Notes: 1. Quand on change la valeur [75] SPLL, l'instrument vérifie toutes les consignes locales (SP, SP2, SP3 et SP4) et toutes les consignes programme (de [143] P1.S1 à [410] P8.S6). Si une valeur est hors échelle, l'instrument la force à la nouvelle valeur maximale acceptable.

- 2. Un changement de [75] SPLL génère les actions suivantes:
 - Quand [82] SP.rt = SP la consigne externe est forçée à la valeur de la consigne en cours.
 - Quand [82] SP.rt = trim la consigne externe est forçée à zéro.
 - Quand [82] SP.rt = PErc la consigne externe est forçée à zéro.

[76] SPHL - Valeur maximale de consigne

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation.

Echelle: De [75] SPLL à 9999 unités physiques.

Note: Pour plus de détails voir le paramètres [75] SPLL.

[77] SP - Set Point 1 (Consigne 1)

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation.

Echelle: De [75] SPLL à [76] SPHL unités physiques.

[78] SP 2 - Set Point 2 (Consigne 2)

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation et [74] nSP ≥ 2.

Echelle: De [75] SPLL à [76] SPHL unités physiques.

[79] SP 3 - Set Point 3 (consigne 3)

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation et [74] nSP ≥ 3.

Echelle: De [75] SPLL à [76] SPHL unités physiques.

[80] SP 4 - Set Point 4 (consigne 4)

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation et [74] nSP = 4.

Echelle: De [75] SPLL à [76] SPHL unités physiques.

[81] A.SP - Sélection de la consigne active

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation.

Echelle: De "SP" à [74] nSP.

Notes: 1. Une modification de [81] A.SP génère les actions

- Quand [82] SP.rt = SP la consigne externe est forçée à la valeur de la consigne en cours.
- Quand [82] SP.rt = trim la consigne externe est forcée à zéro.
- Quand [82] SP.rt = PErc la consigne externe est forçée à zéro.
- 2. La sélection de SP2, SP3 et SP4 n'est possible que si la consigne concernée est validée par le paramètre [74] nSP.

[82] SP.rt - Type de consigne externe

Ces instruments peuvent communiquer entre eux via l'interface série RS 485 sans PC. L'un peut être défini comme Maître tandis que les autres seront définis Esclaves. Le Maître peut donc transmettre la consigne aux Esclaves. Il sera donc par exemple possible de changer simultanément

la consigne de 20 régulateurs en n'intervenant que sur le régulateur Maître (Ex: régulation de canaux chauds).
Le paramètre [82] SP.rt définit comment les appareils

escaves utilisent la valeur transmise par le Maître.

Le paramètre [100] tr.SP [sélection de la valeur à retransmettre (Maître)] définit la valeur retransmise par l'appareil Maître.

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation et que l'interface série est présente.

Echelle: rSP La valeur est utilisée en consigne externe (RSP).

trin La valeur est additionnée à la consigne locale sélectionnée par R5P et la somme devient la consigne de travail.

PErc La valeur provenant de série sera mise à l'échelle sur la plage d'entrée et cette valeur sera utilisée comme point de consigne externe.

Note: Une modification de [82] SPrt génère les actions suivantes:

- Quand [82] SP.rt = rSP la consigne externe est forçée à la valeur de la consigne en cours.
- Quand [82] SP.rt = trim la consigne externe est forcée à zéro
- Quand [82] SP.rt = PErc la consigne externe est forçée à zéro.

Exemple: Four de refusion 6 zones pour PCB. L'unité Maître envoie la consigne aux 5 autres zones (esclaves). Les autres zones l'utilisent en décalage de consigne (trim). La première zone est maître et a une consigne de 210°C.

La seconde zone a une consigne locale de -45 (°C).

La troisième zone a une consigne locale de -45 (°C).

La quatrième zone a une consigne locale de -30 (°C).

La cinquième zone a une consigne locale de +40 (°C).

La sixième zone a une consigne locale de +50 (°C).

Le profil thermique sera le suivant:

- Maître SP = 210° C;
- Seconde zone SP = 210 45 = 165°C;
- Troisième zone SP = 210 45 = 165°C;
- Quatrième zone SP = 210 30 = 180°C;
- Cinquième zone SP = 210 + 40 = 250°C;
- Sixième zone SP = 210 + 50 = 260°C.

Un changement de consigne sur le maître génère immédiatement la modification sur les autres zones.

[83] SPLr - Sélection consigne Local/remote

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation.

Echelle: Loc Consigne ocale sélectionnée par [81] A.SP; rEn Consigne externe (par liaison série).

[84] SP.u -Rampe sur changement de consigne (à la montée)

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation.

Echelle: 0.01... 99.99 unités par minute; inF Désactivé (échelon).

[85] SP.d -Rampe sur changement de consigne (à la descente)

Disponible: Quand au moins une sortie est programmée en régulation.

Echelle: 0.01... 99.99 unités par minute; inF Désactivé (échelon).

Note générale sur la consigne externe: Quand elle est programmée avec action trim (RSP) l'échelle de la consigne locale devient: De [75] SPLL+ RSP à [76] SPHL - RSP.

[□]PAn group - Interface utilisateur HMI

[86] PAS2 - Mot de passe Niveau 2: Niveau d'accès limitél

Disponible: Toujours.

Echelle: oFF Niveau 2 non protégé par mot de passe (comme le niveau 1 = niveau utilisateur);

1... 200.

[87] PAS3 - Mot de passe Niveau 3: Niveau accès complet à la configuraton

Disponible: Toujours. **Echelle:** 3... 200.

Note: En réglant [117] PAS2 identique à [118] PAS3, le niveau 2 est masqué.

[88] uSrb- Fonction de la touche en "Run Time" Disponible: Touiours.

Disponible: loujours.

Echelle: nonE Pas de fonction;

tunE Validation Auto-tune. Un appui simple (plus de 1 s) lance l'auto-tune;

oPLo Mode manuel. La première pression passe le régulateur en mode manuel (¬PL¬) une seconde le repasse en mode Auto;

AAc Reset Alarme;

ASi Acquittement alarme;

chSP Sélection séquentielle de consigne;

St.by Mode stand-by: La première pression passe le régulateur en mode stand-by, une seconde le repasse en mode Auto;

P.run Programme run (note 1);

P.rES Programme reset (note 2);

P.r.H.r Programme run/hold/reset (note 3).

Notes: 1. Quand "Program run" est sélectionné, le premier appui lance l'éxécution du programme tandis qu'un second le redémarre au début.

- **2.** Quand "Program reset" est sélectionné, un appui bref exécute le reset du programme.
- 3. Quand "Program run/hold/reset" est sélectionné, un appui bref démarre/arrête (starts/stop) (Hold) l'éxécution du programme tandis qu'un appui long (plus de 10 secondes) le réinitialise.

[89] diSP -Gestion de l'affichage

Disponible: Toujours.

Echelle: nonE Affichage standard; Pou Sortie puissance;

PoS Position actionneur de soupape;

SPF Consigne finale; Spo Consigne en cours; AL1 Seuil alarme 1; AL2 Seuil alarme 2; AL3 Seuil alarme 3;

Pr.tu • Pendant une stase, l'instrument affiche le temps écoulé de la stase;

• Sur une rampe affiche la consigne en cours;

• A la fin du programme, affiche "P.End" en alternance avec la mesure;

 Quand il n'y a pas de programme en cours, utilise l'affichage standard;

Pr.td • Pendant une stase, affiche le temps restant (décompte);

• Sur une rampe affiche la consigne en cours;

• A la fin du programme, affiche "P.E n d" en alternance avec la mesure;

 Quand il n'y a pas de programme en cours, utilise l'affichage standard;

P.t.tu Quand un programme est en cours, affiche le temps total écoulé.

A la fin du programme, affiche "P.E nd" en alternance avec la mesure;

P.t.td Quand un programme est en cours, affiche le temps total restant (décompte).

A la fin du programme, affiche "P.E n.d" en alternance avec la mesure;

PErc % de puissance utilisé pendant le soft-start (quand le temps de soft start time est infini, la limite est toujours active et peut être utilisé même en mode ON/OFF).

[90] di.CL -Couleur d'affichage

Disponible: Toujours.

Echelle: 0 L'affichage couleur indique l'écart en cours (PV - SP);

1 Affichage rouge (fixe);

- 2 Affichage vert (fixe);
- 3 Affichage orange (fixe).

[91] AdE- Ecart pour la gestion de couleur d'affichage

Disponible: Quand [90] di.CL = 0. **Echelle:** 1... 9999 unités physiques.

[92] diS.t - Time out affichage

Disponible: Toujours.

Echelle: oFF Affichage toujours ON; 0.1... 99.59 minutes et secondes.

Note: Cette fonction permet de passer l'affichage à OFF, quand aucune alarme n'est présente et qu'aucune action n'est faite sur l'instrument.

Quand d ,5½ est différent de OFF et et qu'aucune touche n'est utilisée pendant la durée programmée, l'afficheur s'éteint et seuls 4 segments du digit le moins significatif s'allument séquentiellement pour indiquer que l'appareil fonctionne correctement. Si une alarme apparaît ou qu'une touche est ressée, l'appareil revient immédiatement à l'affichage standard.

[93] FiLd - Filtre sur la valeur affichée

Disponible: Toujours.

Echelle: 0.0 oFF = Désactivé; 0.1... 20.0 unités physiques.

Note: Filtre "fenêtre" lié à la consigne, il s'applique uniquement à la valeur affichée et est donc sans effet sur les autres fonctions du régulateur (régulation, alarmes, etc.).

[94] bG.F - Fonction du Bargraphe

Disponible: Toujours.

Echelle: nonE Bargraphe éteint;

Pou Sortie puissance calculatée par le PID (action simple: 0... 100%, double: -100... +100%);

PoS Position de la vanne (commande du servo-

Pr.tu Temps écoulé du programme en cours d'éxécution:

Pr.td Temps restant du programme en cours d'éxécution:

Pr.tS Temps restant du segment de programme en cours d'éxécution.

Note: L'affichage par bargraphe d'une variable n'est possible que si celle-ci a été configurée. Si il a été choisi d'afficher par bargraphe un temps relatif au programme: le bargraph est éteint si l'option n'est pas configurée; a le premier voyant allumé si l'option est configurée mais ne fonctionne pas.

[95] dSPu -Etat à la mise sous tension

Disponible: Toujours.

Echelle: AS.Pr Démarre dans le même état que lors de la coupure;

Auto Démarre en mode Auto;

oP.0 Démarre en mode manuel (¬PL¬) avec puissance à zéro;

St.bY Démarre en mode stand-by.

Notes: 1. En changeant la valeur de [96] oPr.E, l'instrument force le paramètre [97] oPEr à "Auto".

2. Pendant l'exécution d'un programme, l'instrument mémorise le segment en cours et, par intervalles de 30 min, mémorise aussi le temps écoulé du palier.

En cas de coupure d'alimentation pendant l'exécution du programme, à la mise sous tension, l'instrument reprend l'exécution sur le segment en cours au moment de la coupure. Si le segment en cours était un palier, il redémarre en tenant compte du temps déjà écoulé.

Cette fonction s'obtient en réglant le paramètre [95] dSPu "Etat à la mise sous tension" à "#5.Pr". Si le paramètre [95] dSPu est différent de "#5.Pr",

la fonction mémorisation est inhibée.

[96] oPr.E - Validation des modes d'utilisation

Disponible: Toujours.

Echelle: ALL Tous les modes peuvent être sélectionnés par le paramètre suivant.

Au.oP Seulement les modes Auto et Manu (oPLo) peuvent être sélectionnés par le paramètre suivant.

Au.Sb Seulement les modes Auto et Stand-by peuvent être sélectionnés par le paramètre suivant.

Note: En changeant la valeur de[96] oPr.E, l'instrument force le paramètre [97] à Auto.

[97] oPEr - Sélection du mode de fonctionnement

Disponible: Toujours. Quand [96] oPr.E = ALL:

> Auto = Mode Auto; oPLo = Mode Manuel; St.bY = Mode Stand-by.

• Quand [96] oPr.E = Au.oP:

Auto = Mode Auto; oPLo = Mode Manuel.

• Quand [96] oPr.E = Au.Sb:

Auto = Mode Auto; St.bY = Mode Stand-by.

² Ser group - Paramètres liaison série

[98] Add - Adresse

Disponible: Toujours.

Echelle: oFF Liaison série Inutilisée;

1... 254.

[99] bAud - Vitesse en Baud

Disponible: Quand [98] Add différent de aFF.

Echelle: 1200 1200 baud; 2400 2400 baud; 9600 9600 baud; 19.2 19200 baud; 38.4 38400 baud.

[100] trSP - Sélection de la valeur retransmise (maître)

Disponible: Quand [98] Add différent de aFF.

Echelle: nonE Retransmission inutilisée (l'instrument est

esclave);

rSP L'instrument est maître et retransmet la

consigne en cours;

PErc L'instrument est maître et retransmet sa

sortie.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [82] SP.rt (type de consigne externe).

²CAL group - Groupe calibration utilisateur

Cette fonction permet de calibrer la chaine de mesure complète et de compenser les erreurs liées à:

- L'emplacement du capteur;

- La classe de précision du capteur;

- La précision de l'instrument.

[101] AL.P-Point d'ajustement bas

Disponible: Toujours.

Echelle: -1999... (AH.P - 10) unités physiques.

Note: L'écart minimum entre [101] AL.P et [103] AH.P est

égal à 10 unités physiques.

[102] AL.o-Ajustement du décalage bas

Disponible: Toujours.

Echelle: -300... +300 unités physiques.

[103] AH.P - Point d'ajustement haut

Disponible: Toujours.

Echelle: (AL.P + 10)... 9999 unités physiques.

Note: L'écart minimum entre AL.P et AH.P est égal à 10

unités physiques.

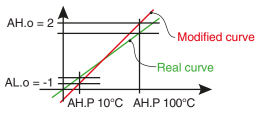
[104] AH.o - Ajustement du décalage haut

Disponible: Toujours.

Echelle: -300... +300 unités physiques.

Exemple: Chambre climatique avec gamme de fonctionnement: 10... 100°C.

- 1 Introduire dans l'étuve un capteur étalon relié à un multimètre de référence (calibraeur).
- 2 Lancer la régulation et régler une consigne à la valeur inilale d'utilisation (ex.: 10°C). Quand la température dans l'étuve est stablisée, noter la température indiquée par la chaine de mesure de référence (ex.: 9°C).
- 3 Régler [101] AL.P = 10 (point d'ajustement bas) et [102] ALo = -1 (différence entre les deux systèmes de mesure). Après ce réglage, la mesure lue sur le régulateur est identique à la mesure sur le calibrateur de référence.
- 4 Régler la consigne à la valeur maximale d'utilisation (ex. 100°C). Quand la température dans l'étuve est stablisée, noter la température indiquée par la chaine de mesure de référence (ex. 98°C).
- 5 Régler [103] AH.P = 100 (Point d'ajustement haut) et [104] AHo = +2 (différence entre les deux systèmes de mesure). Après ce réglage, la mesure lue sur le régulateur est identique à la mesure sur le calibrateur de référence.





Paramètres de [106] à [126] sont réservés.

[□]PrG Group - Paramètres Programmateur

Ces instruments sont équipés de 2 pages de 4 programme chaque (8 programmes au total).

Chaque programme est composé de 6 groupes de 2 étapes chacun (12 étapes au total).

Le premier segment est une rampe (pour atteindre la consigne désirée), le second est un palier (rester sur la consigne désirée).

Quand une commande RUN est détectée, l'instrument aligne la consigne en cours à la mesure et commence l'exécution de la première rampe du programme sélectionné.

Lorsque vous avez besoin d'un programme avec plus de 12 segments, il est possible de lier le programme sélectionné avec le prochain.

Exemple: Vous préparez la Page 1, programme 1, mais vous avez besoin de 20 étapes. À la fin des 12 segments de programme 1, vous trouverez un paramètre [164] P1.c2 - Programme 1 de continuer sur le programme 2;

Réglage Oui vous lier Programme 1 avec le programme 2.

Maintenant, vous pouvez programmer les 8 étapes (de programme 2) nécessaires pour compléter votre profil. Programme 1 Courir, l'instrument effectue le premier programme suivi par les 8 étapes de programme 2.

De plus, chaque segment dispose d'une zone d'attente, qui suspend le décompte si la mesure sort de la bande définie (guaranteed soak). Pour chaque segment il peut être défini deux évènements. Un évènement peut être affecté à une sortie et ainsi produire une action sur un segment donné.

Des paramètres additionnels permettent de définir l'échelle de temps, les conditions de lancement automatique (RUN) et le comportement de l'instrument en fin de programme.

Notes: 1. Tous les segments sont modifiables en cours d'exécution.

2. Pendant l'exécution d'un programme, l'instrument mémorise le segment en cours et, par intervalles de 1 minutes, mémorise aussi le temps écoulé du palier. En cas de coupure d'alimentation pendant l'exécution du programme, à la mise sous tension, l'instrument reprend l'exécution sur le segment en cours au moment de la coupure. Si le segment en cours était un palier, il redémarre en tenant compte du temps déjà écoulé. Cette fonction s'obtient en réglant le paramètre [95] dSPu "Etat à la mise sous tension" à "#5.Pr". Si le paramètre [95] dSPu est différent de "#5.Pr", la fonction mémorisation est inhibée.

La structure des paramètres du programmateur est basé sur:

- 1 Groupe avec les paramètres «globaux» (¬P¬□) (sélection de la page, actif état de sélection du programme du programme actif, etc.).
- 1 Groupe pour chaque programme (Page 1: "Pr 1... "Pr 4 et Page 2: "Pr 5... "Pr 8).

Remarque trés bien: Les paramètres de la fonction programmateur sont décrites au Chapitre 8. Le premier groupe de paramètres décrit sera celle relative aux paramètres génériques du programme (${}^{3}P_{-}\bar{\omega}$).

5.8 Comment sortir de la configuration des paramètres

Lorsque toutes les étapes importantes de la procédure de configuration sont terminées, il est possible de sortir de la procédure de configuration des paramètres:

- Appuyer sur la touche .
- Appuyer sur la touche pendant plus de 10 s. L'instrument revient à l'affichage "standard".

6. PROMOTION DES PARAMETRES

Il est possible de personnaliser l'interface opérateur (HMI) afin de rendre l'instrument aussi facile que possible à utiliser par l'opérateur et facile à entretenir pour le service technique. Cette procédure spécifique, appelée "promotion des paramètres", permet de créer deux sous-ensembles de paramètres. Le premier est le "Niveau d'accès limité". Cet ensemble est protégé par le mot de passe défini par le paramètre [86] PAS2. Le dernier ensemble est le niveau "Utilisateur" (Niveau 1). Il n'est PAS protégé par mot de passe.

Notes: 1. Les paramètres "Accès limité" sont regroupés dans une liste.

- 2. L'ordre des paramètres "Accès limité" est programmable et peut être faite en fonction de vos besoins.
- 3. L'ordre des paramètres pour le niveau "Utilisateur" est identique à celui du "Niveau limité", mais seuls des paramètres spécifiques sont visualisables et modifiables en fonction du choix fait au préalable. Cet ensemble peut être faite en fonction de vos besoins.

6.1 Procédure promotion des paramètres

Les paramètres d'accès limité sont classés dans une liste et il est un sous-ensemble des paramètres de configuration. Avant de commencer la procédure, il est donc recommandé de:

- 1 Préparer la liste exacte des paramètres que l'on souhaite avoir en "Accès limité".
- 2 Définir pour chaque paramètre si il doit être disponible pour le "Niveau utilisateur".

Exemple: On souhaite en accès limité la liste suivante:

- AL1 Seuil de l'alarme 1;
- AL2 Seuil de l'alarme 2;
- SP Première consigne;
- SP2 Deuxième consigne;
- A.SP Sélection de consigne;
- tunE Lancement manuel de l'auto-tune.

Mais l'utilisateur ne pourra accéder qu'au mode de fonctionnement, à la première consigne SP et au seuil de l'alarme AL1. Dans ce cas, la promotion est la suivante:

Paramètre	Promotion	Accès limité	Utilisateur
- AL1 -	oPEr	AL1	AL1
- AL2 -	ASS	AL2	
- SP -	oPEr	SP	SP
- SP2 -	ASS	SP2	
- A.SP-	ASS	A.SP	
- tunE -	ASS	tunE	

Puis procéder comme suit:

- 1 Appuyer sur la touche button plus de 3 secondes.
- **2** L'afficheur du haut indique PB55, celui du bas 0.
- 3 Avec les touches ▲ et ▼ régler la valeur 8 /.
- 4 Apuyer sur . L'instrument affiche l'acronyme du premier groupe de paramètres de configuration 2 mp.
- 5 Avec la touche sélectionner le groupe dans lequel se trouve le premier paramètre de la liste (ex. ³ mP).
- **6** Le sélectionner par . sélectionner le premier paramètre de votre liste.
- 7 L'afficheur du haut indique l'acronyme du paramètre choisi, celui du bas son niveau de promotion actuel. Ce niveau est défini par une lettre suivie d'un chiffre.

Les lettres peuvent être:

Le paramètre n'est PAS promu et apparaît uniquement en configuration. Dans ce cas le chiffre est forcé à zéro.

R55: Le paramètre est promu au niveau "accès limité". Le chiffre indique sa position dans la liste.

oPEr: Le paramètre est promu au niveau utilisateur. Le chiffre indique sa position dans la liste "accès limité".

- 8 Avec les touches a et assigner au paramètre la position souhaitée.
- 9 Sélectionner le second paramètre à promouvoir et répéter les étapes 6, 7 et 8.
- **10** Répéter les étapes 5, 6, 7, 8 jusqu'à compléter la liste.
- 11 Pour quitter la procédure, appuyer sur la touche 🖸 et maintenir la pression pendant 10 secondes. L'instrument revient à l'affichage "standard".

Exemple: Dans l'exemple précédent, on a réglé pour SP2 une valeur de promotion 855. Si on règle une valeur de promotion à aPEr, pour SP2, la liste des paramètres au niveau opérateur devient:

Paramètre	Promotion	Accès limité	Utilisateur
- AL1 -	oPEr	AL1	AL1
- AL2 -	ASS	AL2	
- SP -	oPEr	SP	SP
- SP2 -	oPEr	SP2	SP2
- A.SP-	ASS	A.SP	
- tunE -	ASS	tunE	

MODES D'UTILISATION

Comme indiqué au paragraphe 5.1 l'instrument quand il est mis sous tension démarre immédiatement dans un mode fonction de la valeur mémorisée.

En d'autres termes l'instrument travaille selon un seul état, le "run time".

L'appareil peut être forcé en trois modes de fonctionnement différents: Automatique, Manuel, Stand-by:

- En mode **Automatique** l'instrument pilote la sortie régulation en fonction des paramètres de régulation et de l'écart mesure-consigne.
- En mode Manuel l'afficheur du haut indique la mesure tandis que celui du bas indique en la puissance, le LED MAN est allumé et l'instrument permet de régler manuellement la sortie de régulation. Aucune action n'est effectuée en automatique par le régulateur.
- En mode **Stand by** l'instrument se comporte en simple indicateur. L'afficage du haut indique la valeur mesurée tandis que celui du bas indique en alternance la consigne et le message 5Łby. La sortie régulation est forcée à zéro. Il est toujours possible de modifier la valeur d'un paramètre

quel que soit le mode de fonctionnement.

7.1 Modifier un paramètre à partir du "niveau de l'utilisateur"

Note préliminaire:

- Les paramètres disponibles au niveau de l'opérateur (mais aussi au niveau de l'accès limité) sont divisés en deux "familles" de paramètres: les paramètres standard (PAr) et des programmes paramètres (PraL).
- La famille des paramètres standard est une liste et inclut les paramètres habituellement présents dans un contrôleur standard (par exemple point de consigne, seuil d'alarme, Bande proportionnelle, etc.).
- Les paramètres de programmes sont divisés en groupes (PRG, Pr1, Pr2, Pr3 et PR4). La première (Pr5) comprend les paramètres nécessaires pour gérer le programme en cours d'exécution (ou pour sélectionner le programme à exécuter), tandis que l'autre comprend tous les paramètres d'édition en rapport avec un programme spécifique (Pr. 1 pour le programme 1, etc.).
- Lorsque l'opérateur désire modifier un paramètre, l'instrument demande de sélectionner la "famille" doit être affichée (U ,5), puis de choisir le paramètre.

L'instrument est en affichage "standard".

- 1 Appuyer sur la touche .
- 2 L'affichage du haut indique u 15 et l'affichage du bas PRr.
- 3 Avec les touches et sélectionner PAr;
- 4 Appuyer sur la touche (4);
- 5 L'affichage du haut indique l'acronyme du premier paramètre promu à ce niveau et l'affichage du bas sa valeur.
- 6 Régler la valeur souhaitée avec les touches (A) et (V).
- 7 Appuyer sur pour valider et passer au paramètre suivant.
- 8 Pour revenir à l'affichage standard appuyer sur la touche plus de 5 secondes.

Note: La modification de paramètre à partir du "niveau utilisateur" est temporisée. Sans action sur les touches pendant plus de 10 secondes, l'instrument revient en affichage normal et la nouvelle valeur du dernier paramètre sélectionné sera perdu.

7.2 Accès au "Niveau limité"

L'instrument est en affichage "standard".

- 1 Appuyer sur la touche plus de 5 secondes;
- 2 L'afficheur du haut indique PR55 et celui du bas 0;
- 3 Avec les touches et régler la valeur à la valeur de paramètre définie dans [86] PAS2 (mot de passe niveau 2);
- **4** L'affichage du haut indique u 15 et l'affichage du bas PRr;
- 5 Avec les touches et sélectionner Par;
- 6 Appuyer sur la touche **∠**;
- 7 L'affichage du haut indique l'acronyme du premier paramètre promu à ce niveau et l'affichage du bas sa valeur.

Notes: 1. Le mot de passe par défaut (usine) au niveau de "accès limité" est 20.

- 2. Cette procédure est temporisée. Sans action sur les touches pendant plus de 10 s, l'instrument revient en afficahge normal et la valeur du dernier paramètre est perdue.
 - Pour supprimer la temporisation, il convient d'utiliser un mot de passe de 1000 + valeur de mot de passe programmée (soit par défaut 1020). Dans ce cas la sortie du miveau limité se fait manuellement (voir ci dessous).
- 3. Pendant les modifications, l'instrument continue à réguler. Dans certaines conditions, (risque d'àcoup important) il peut être souhaitable de stopper les fonctions de régulation pendant la procédure (sorties régulation à OFF). Dans ce cas, il convient d'utiliser un mot de passe de 2000 + valeur de mot de passe programmée (soit par défaut 2020). La régulation redémarre automatiquement dès la sortie manuelle de la procédure.

7.3 Voir, mais pas modifier les paramètres du "niveau limité"

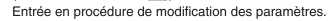
Il peut être nécessaire de laisser à l'utilisateur la possibilité de visualiser les paramètres du niveau limité tout en réservant les modifications à des personnes plus qualifiées. Dans ce cas procéder commer suit;

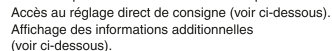
- 1 Appuyer sur la touche plus de 5 secondes;
- **2** L'afficheur du haut indique PR55 et celui du bas Ω;
- 3 Avec les touches ▲ et ▼ régler la valeur 🕫 /;
- 4 Appuyer sur (4);
- 5 L'affichage du haut indique l'acronyme du premier paramètre du niveau 2 et l'affichage du bas sa valeur;
- 6 Avec la touche il est possible de visualiser la valeur de tous les paramètres du niveau 2 sans pouvoir les modifier.
- 7 Pour revenir à l'affichage standard appuyer sur la touche plus de 3 secondes ou n'appuyer sur aucune touche pendant 10 secondes.

7.4 Mode automatique

7.4.1 Fonction des touches en mode Auto

Action programmée par le paramètre[88] uSrb (Fonction de la touche 🗗).





7.4.2 Réglage direct de consigne

Cette fonction permet de modifier rapidement la valeur de la consigne sélectionnée par [81] A.SP (sélection de la consigne) ou à la consigne du groupe de segments (en programmateur) en cours. L'instrument est en affichage "standard".

Note: Quand un programme est en cours, l'instrument indique la consigne du groupe en cours (si l'instrument effectue la troisième palier du programme 2, le paramètre affiché sera [180] P2.S3).

3 Appuyer sur ou ne rien faire pendant 5 s.

Dans les deux cas l'instrument mémorise la valeur et revient à l'affichage standard.

Note: Si la consigne sélectionnée n'a pas été promue au niveau utilisateur, elle sera visualisée mais non modifiable.

7.5 Mode manuel

Ce mode désactive la régulation automatique et permet de régler manuellement la puissance de sortie. Lorsque l'appareil est en mode manuel, l'écran supérieur affiche la valeur mesurée tandis que l'écran inférieur indique en alternance la puissance de sortie [précédée par \mathcal{H} (pour une action de chauffage) ou \mathcal{L} (pour une action de refroidissement)] et $_{\mathcal{D}}^{\mathcal{P}_{\mathcal{L}}}$ (boucle ouverte). La sortie régulation est à la dernière valeur en mode Auto et peut être réglée manuellement par les touches \bigcirc et \bigcirc . En régulation ON/OFF, 0% à la sortie OFF tandis que toute autre valeur différente de 0 correspond à ON.

L'échelle de réglage va de H = 100 (100% puissance action inverse) à E = 100 (100% puissance action directe).

Notes: 1. En mode manuel, les alarmes sont actives.

- 2. En cas de passage en manuel pendant un programme, le programme est suspendu et reprend au retour en mode automatique.
- **3.** En cas de passage en manuel pendant un autotune, celui ci est annulé.
- **4.** En mode manuel, toutes les fonctions indépendantes de la régulation fonctionnent normalement.

7.6 Mode Stand by

- L'instrument ne régule pas (les sorties régulation sont à OFF);
- L'instrument fonctionne comme un indicateur.
- L'affichage du haut indique la valeur mesurée, l'affichage du bas indique alternativement la valeur de consigne et le message 5Łby;

Notes: 1. En mode stand-by les alarmes relatives sont désactivées. Les alarmes abolue sont actives ou pas selon le réglage du paramètre RL x_D (validation de l'alarme "x" en mode stand-by).

- **2.** En cas de passage en stand-by pendant un programme, le programme est annulé.
- **3.** En cas de passage en stand-by pendant un autotune, l'auto-tune est annulé.
- **4.** En mode stand-by, toutes les fonctions indépendantes de la régulation fonctionnent normalement.
- **5.** Quand repasse de stand-by en auto, les fonctions alarme, soft-start et auto-tune sont lancées (si programmées).

7.6.1 Informations additionnelles

Cet instrument est capable de montrer des informations supplémentaires qui peuvent aider à la gestion du système. Les informations supplémentaires sont liés à la façon dont l'instrument est programmé, par conséquent, dans de nombreux cas, seule une partie de ces informations est disponible.

- 1 A partir de l'affichage standard appuyer sur la touche L'afficheur du bas indique H ou ⊏ suivi d'une valeur. la valeur est celle de la sortie régulation, H indique une action Chaud (Heating), ⊏ indique une action Froid (Cooling).
- 2 Appuyer à nouveau sur . L'affichage inférieur indique la page du programme actuellement sélectionné. Ex.: PRGE2;
- 3 Appuyer à nouveau sur . Quand un programme est en cours, l'afficheur du bas indique le numéro de programme sélectionné. Ex.: Pr [] = programme 7;
- 4 Appuyer à nouveau sur . Lorsque le programme est en exécution l'afficheur du bas indique le programme et le segment actuellement en exécution.

Note: Lorsque les programmes liés sont en cours d'exécution, le programme sélectionné et le programme en cours d'exécution peuvent être différents.

Ex.: P75 ! = programme 7 palier 1;

5 Appuyer à nouveau sur . Lorsque le programme est en exécution l'affichage inférieur indique le temps restant pour ce programme à la fin du cycle actuel.

Ex.: 12.22 = 12 minutes et 22 secondes;

- 6 Appuyer à nouveau sur . Lorsque le programme est en exécution l'écran inférieur montre les exécutions déjà faites. Ex.: £. 5 = 5 exécutions sont déjà faits;
- 7 Appuyer à nouveau sur . Lorsque le programme est en exécution l'écran inférieur affiche l'état de l'événement. Ex :: £UB /: Evénement 1 = 0 Evénement 2 = 1;
- 8 Appuyer à nouveau sur . L'instrument revient en "Affichage standard".

Note: La procédure de visualisation des paramètres additionnels est temporisée. Sans action sur une touche plus de 10 s, l'instrument revient à l'affichage standard.

7.6.2 Gestion de l'affichage

Cet instrument permet de programmer (voir le paramètre [92] diS.t) le temps sur l'écran.

Cette fonction permet d'éteindre l'écran lorsque aucune alarme est présente et aucune action est effectuée sur l'instrument. Lorsque [92] diS.t est différent de OFF (affichage toujours ON) et pas de bouton est appuyé pendant plus de temps programmé, à l'affichage disparaît et seuls les quatre segments du chiffre moins significatif sont allumés en séquence afin pour montrer que l'instrument fonctionne correctement. En cas d'alarme ou d'un bouton est pressé, l'affichage revient à un fonctionnement normal.

7.6.3 La couleur de l'affichage indique l'écart

Cet instrument permet de programmer l'écart (PV - SP) pour le changement d'affichage en couleur (voir le paramètre [124] ADE). De cette manière, la couleur d'affichage supérieure sera:

- Orange lorsque PV est inférieure à SP AdE;
- Vert lorsque (SP ADE) < PV < SP + ADE);</p>
- Rouge lorsque PV est supérieure à SP + AdE.

8. FONCTION PROGRAMMATEUR

8.1 Editer (créer/modifier) un programme

Note préliminaire: Comme déjà décrit, les paramètres disponibles au niveau de l'opérateur (mais aussi au niveau de l'accès limité) sont divisées en deux "familles". Chaque famille de paramètres programme est divisé en 5 groupes (Prū, Pr 1, Pr 2, Pr 3, Pr 4 ou Prū, Pr 5, Pr 6, Pr 7, Pr 8).

Le premier groupe ($P_r \mathcal{L}$) comprend le paramètre nécessaire pour gérer le programme en cours d'exécution (ou pour sélectionner le programme à exécuter), tandis que l'autre comprend tous les paramètres d'édition en rapport avec un programme spécifique ($P_r \mathcal{L}$) pour le programme 1, etc.).

Ces instruments sont équipés de 8 programmes répartis en 2 pages de 4 programmes chacun.

Pour cette raison, nous avons Programme 1 de programmer 4 lorsque la page 1 est sélectionné et Programme 5... 8 lorsque la page 2 est sélectionné. Pour sélectionner un programme:

- Entrez dans le groupe [⊐]Pr นี:
- Sélectionnez l'option "page" souhaitée;
- Sélectionnez le "programme" souhaitée.

³ PrG Group - Paramètres de programmeur

[126] PAGE - Sélection de la page programme actif

Disponible: Toujours. **Echelle:** 1 ou 2.

Note: En cours d'exécution ce paramètre ne peut pas être

modifié.

[127] Pr.n - Programme actif

Disponible: Toujours.

Echelle: 1... 8.

Note: En cours d'exécution ce paramètre ne peut pas être

modifié.

[128] Pr.St - Etat du programme actif

Disponible: Toujours.

Echelle: rES Reset du programme; run Début du programme; HoLd Attente Programme;

cnt Continuer (lecture seule).

Quand est nécessaire d'éditer un programme, procéder

comme suit:

L'instrument est en "visualisation normale".

- 1 Appuyez sur le bouton .
- **2** L'affichage supérieur indique U, S tandis que l'écran inférieur montre PRr.
- 3 Par lesles touches a et v sélectionnez Praū.
- 4 Appuyez sur la touche .
- **5** L'écran affiche supérieures [¬]P_¬ Γ.
- **6** Appuyez sur le bouton .
- 7 L'affichage supérieur indique PRGE tandis que l'écran inférieur affiche le numéro de page (1 ou 2).
- 8 Par touches a et sélectionner la page souhaitée.
- 9 Appuyez sur le bouton et le retour à l'indication ♣ L.
- **10** Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que le groupe de l'désiré programme est indiqué (Pr 1, Pr 2, Pr 3 ou Pr 4).
- 11 Appuyez sur la touche .

Note: Dans les pages suivantes, nous utilisons Programme 1 en tant qu'exemple.

[□]Pr1 Group - Programme 1

[129] P1.F - Action du programme 1 à la mise sous tension

Disponible: Toujours.

Echelle: nonE Programme inutilisé;

S.uP.d Démarre à la mise sous tension avec premier

segment en stand-by;

S.uP.S Démarre à la mise sous tension;

u.diG Démarre sur détection RUN uniquement;

U.dG.d Démarre sur détection RUN avec premier segment en stand-by.

[130] P1.u - Unité de temps des paliers

Disponible: Quand [147] P1.F est différent de nonE.

Echelle: hh.nn Heures et minutes; nn.SS Minutes et secondes.

Note: En cours d'exécution ce paramètre ne peut pas être

modifié.

[131] P1.E - Comportement de l'instrument en fin de programme 1

Disponible: Quand [147] P1.F est différent de nonE.

Echelle: cnt Continue (l'instrument utilise la consigne du dernier palier dans l'attente d'un reset);

SPAt Revient à la consigne définie par le para-

mètre [81] A.SP;

St.bY Passe en mode stand-by.

Notes: 1. En réglant [149] P1.E = cnt à la fin du programme 1 l'instrument utilise la consigne du dernier palier.

Quand un reset est détecté, il prend la consigne sélectionnée par le paramètre [81] A.SP.

- 2. En réglant [149] P1.E = SPAt à la fin du programme 1 l'instrument utilise la consigne sélectionnée par le paramètre [81] A.SP. Le changement se fait selon un échelon ou selon une rampe en fonction des paramètres définis en [84] SP.u (rampe de montée) et [85] SPd (rampe de descente).
- 3. En réglant [149] P1.E = St.by à la fin du programme 1 l'instrument se met immédiatement en mode stand-by (sorties de contrôle vont à OFF et l'instrument fonctionnent comme un indicateur).

[132] P1.nE - Numéro d'exécution

Disponible: Lorsque [129] P1.F est différent de nonE.

Echelle: 1... 99 exécution; inF Indéfiniment.

Note: Réglage [132] P1.nE = inf l'exécution du programme 1 sera répété jusqu'à ce qu'une commande de réinitialisation est détecté.

[133] P1.Et - Temps d'indication de Fin de Programme

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE.

Echelle: oFF Inutilisé:

00.01... 99.59 minutes et seconds;

inF Indéfiniment ON.

Note: En réglant [133] Pr.Et = inF l'indication passe à DFF uniquement en cas de détection d'un reset ou d'un nouveau RUN du programme.

[134] P1.S1 - Consigne du premier palier

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE ou

[129] Pr.F est différent de 5.1.P.d.

Echelle: De [75] SPLL à [76] SPHL.

[135] P1.G1 - Gradient de la première rampe

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nanE ou

[129] Pr.F est différent de 5...P.d.

Echelle: 0.1... 999.9 unités physiques par minute;

inF Echelon.

[136] P1.t1 - Durée du premier palier

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE.

Echelle: 0.00... 99.59 unité de temps.

Note: Définition d'un temps égal à zéro, l'appareil utilise la bande d'attente avant d'aller à l'étape suivante.

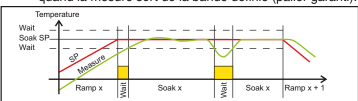
[137] P1.b1 - Bande d'attente du premier palier

Disponible: Quand [129] Pr.F est différent de nonE ou

[129] Pr.F est différent de $5.\nu P.d$.

Echelle: OFF... 9999 unités physiques.

Note: La bande d'attente suspend le décompte du temps quand la mesure sort de la bande définie (palier garanti).



[138] Pr.E1 - Evènements du premier groupe

Disponible: Quand [129] Pr.F est différent de nanE ou [129] Pr.F est différent de 5.0P.d.

Echelle: 00.00... 11.11 où:

Evènement OFF;Evènement ON.

Evénement 1 statut pendant rampe

Evénement 2 statut pendant rampe

Evénement 1 statut pendant palier

Evénement 2 statut pendant palier

A 44' o b o a a	Rar	npe	Pal	lier
Affichage	Evènement 1	Evènement 2	Evènement 1	Evènement 2
00.00	off	off	off	off
10.00	on	off	off	off
0 1.00	off	on	off	off
1 1.00	on	on	off	off
00.10	off	off	on	off
10.10	on	off	on	off
01.10	off	on	on	off
11.10	on	on	on	off
00.0 /	off	off	off	on
10.0 1	on	off	off	on
0 10 1	off	on	off	on
1 1.0 1	on	on	off	on
00.11	off	off	on	on
10.11	on	off	on	on
0111	off	on	on	on
11,11	on	on	on	on

[139] P1.S2 - Consigne du second palier

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nanE.

Echelle: From [75] SPLL to [76] SPHL. oFF Fin de programme.

Note: Il n'est pas nécessaire de configurer tous les segments. Pour utiliser par ex. seulement 2 groupes, il suffit de régler la consigne du groupe 3 à OFF. L'instrument masque alors les paramètres suivants du programme.

[140] P1.G2 - Gradient de la seconde rampe

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et [139] P1.S2 est différent de pFF.

Echelle: 0.1... 999.9 unités physiques par minute;

inF Step transfer.

[141] P1.t2 - Durée du second palier

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nanE et [139] P1.S2 est différent de aFF.

Echelle: 0.00... 99.59 unité de temps.

Note: Si un temps égal à zéro est programmée, l'appareil utilise la bande d'attente avant d'aller à l'étape suivante.

[142] P1.b2 - Bande d'attente du second palier

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de $\neg \neg \neg E$ et [139] P1.S2 est différent de $\neg FF$.

Echelle: OFF... 9999 unités physiques.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [137] P1.b1.

[143] P1.E2 - Evènements du second groupe

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nanE et [139] P1.S2 est différent de pFF.

Echelle: 00.00... 11.11 où:

0 évènement OFF;01 évènement ON.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [138] P1.E1.

[144] P1.S3 - Consigne du troisième palier

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de $\neg \neg \neg E$ et [139] P1.S2 est différent de $\neg F$.

Echelle: De [75] SPLL à [76] SPHL; oFF fin de programme.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [139] P1.S2.

[145] P1.G3 - Gradient de la troisième rampe

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de $\neg \neg \neg E$ et [139] P1.S2 est différent de $\neg FF$ et

[144] P1.S3 est différent de ${}_{\Box}FF$.

Echelle: 0.1... 999.9 unités physiques par minute; inF Echelon.

[146] P1.t3 - Durée du troisième palier

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et

[139] P1.S2 est différent de $_{a}FF$ et [144] P1.S3 est différent de $_{a}FF$.

Echelle: 0.00... 99.59 unité de temps.

[147] P1.b3 - Bande d'attente du troisième palier

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de pape et [139] P1.S2 est différent de pFF et

[144] P1.S3 est différent de aFF.

Echelle: OFF... 9999 unités physiques.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [137] P1.b1.

[148] P1.E3 - Evènements du troisième groupe

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de pape et [139] P1.S2 est différent de pFF et [144] P1.S3 est différent de pFF.

Echelle: 00.00... 11.11 où:

D Evènement OFF;

Evènement ON.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [138] P1.E1.

[149] P1.S4 - Consigne du quatrième palier

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de pape et [139] P1.S2 est différent de pFF et

[144] P1.S3 est différent de ${}_{\sigma}FF$.

Echelle: De [75] SPLL à [76] SPHL; oFF Fin de programme.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [139] P1.S2.

[150] P1.G4 - Gradient de la quatrième rampe

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et

[139] P1.S2 est différent de $_{D}FF$ et [144] P1.S3 est différent de $_{D}FF$ et [149] P1.S4 est différent de $_{D}FF$.

Echelle: 0.1... 999.9 unités physiques par minute; inF Echelon.

[151] P1.t4 - Durée du quatrième palier

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et

[139] P1.S2 est différent de $_{\Box}FF$ et [144] P1.S3 est différent de $_{\Box}FF$ et [149] P1.S4 est différent de $_{\Box}FF$.

Echelle: 0.00... 99.59 unité de temps.

[152] P1.b4 - Bande d'attente du quatrième palier

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et

[139] P1.S2 est différent de $_{\Box}FF$ et [144] P1.S3 est différent de $_{\Box}FF$ et [149] P1.S4 est différent de $_{\Box}FF$.

Echelle: De OFF à 9999 unités physiques.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [137] P1.b1.

[153] P1.E4 - Evènements du quatrième groupe

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nanE et [139] P1.S2 est différent de pFF et

[144] P1.S3 est différent de aFF et [149] P1.S4 est différent de aFF.

Echelle: 00.00... 11.11 où:

D Evènement OFF;

Evènement ON.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [138] P1.E1.

[154] P1.S5 - Consigne du cinquième palier

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de $\neg \neg \neg \vdash$ et

[139] P1.S2 est différent de $_{\Box}FF$ et [144] P1.S3 est différent de $_{\Box}FF$ et [149] P1.S4 est différent de $_{\Box}FF$.

Echelle: De [75] SPLL à [76] SPHL;

oFF Fin de programme.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [139] P1.S2.

[155] P1.G5 - Gradient de la cinquième rampe

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et

[139] P1.S2 est différent de aFF et [144] P1.S3 est différent de aFF et

[149] P1.S4 est différent de pFF et

[154] P1.S5 est différent de ${}_{\Box}FF$.

Echelle: 0.1... 999.9 unités physiques par minute;

inF Echelon.

[156] P1.t5 - Durée du cinquième palier **Disponible:** Quand [129] P1.F est différent de nonE et [139] P1.S2 est différent de aFF et [144] P1.S3 est différent de aFF et [149] P1.S4 est différent de aFF et [154] P1.S5 est différent de pFF. Echelle: 0.00... 99.59 unité de temps.

[157] P1.b5 - Bande d'attente du cinquième palier

```
Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et
            [139] P1.S2 est différent de aFF et
            [144] P1.S3 est différent de aFF et
            [149] P1.S4 est différent de aFF et
            [154] P1.S5 est différent de aFF.
```

Echelle: De OFF à 9999 unités physiques.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [137] P1.b1.

[158] P1.E5 - Evènements du cinquième groupe

```
Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et
            [139] P1.S2 est différent de aFF et
            [144] P1.S3 est différent de aFF et
            [149] P1.S4 est différent de aFF et
            [154] P1.S5 est différent de pFF.
```

Echelle: 00.00... 11.11 où:

Evènement OFF: О 1 Evènement ON.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [138] P1.E1.

[159] P1.S6 - Consigne du sixième palier

```
Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et
            [139] P1.S2 est différent de aFF et
            [144] P1.S3 est différent de aFF et
            [149] P1.S4 est différent de aFF et
            [154] P1.S5 est différent de aFF.
```

Echelle: De [75] SPLL à [76] SPHL; Fin de programme. oFF

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [139] P1.S2.

[160] P1.G6 - Gradient de la sixième rampe

```
Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et
            [139] P1.S2 est différent de aFF et
            [144] P1.S3 est différent de aFF et
            [149] P1.S4 est différent de aFF et
            [154] P1.S5 est différent de aFF et
            [159] P1.S6 est différent de aFF.
```

Echelle: 0.1... 999.9 unités physiques par minute; Echelon.

[161] P1.t6 - Durée du sixième palier

```
Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et
            [139] P1.S2 est différent de aFF et
            [144] P1.S3 est différent de aFF et
            [149] P1.S4 est différent de aFF et
            [154] P1.S5 est différent de aFF et
            [159] P1.S6 est différent de pFF.
```

Echelle: 0.00... 99.59 unité de temps.

[162] P1.b6 - Bande d'attente du sixième palier

```
Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et
            [139] P1.S2 est différent de aFF et
            [144] P1.S3 est différent de aFF et
            [149] P1.S4 est différent de pFF et
            [154] P1.S5 est différent de aFF et
            [159] P1.S6 est différent de aFF.
```

Echelle: De OFF à 9999 unités physiques.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [137] P1.b1.

[163] P1.E6 - Evènements du sixième groupe

```
Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE et
            [139] P1.S2 est différent de aFF et
            [144] P1.S3 est différent de aFF et
            [149] P1.S4 est différent de aFF et
            [154] P1.S5 est différent de aFF et
            [159] P1.S6 est différent de aFF.
```

Echelle: 00.00... 11.11 où:

Evènement OFF: Evènement ON.

Note: Pour plus de détails voir le paramètre [138] P1.E1.

[164] P1.c2 - Programme 1 continue sur programme 2

Disponible: Quand [129] P1.F est différent de nonE.

Programme 1 est terminée: Echelle: No

> Programme 1 continuera sur Programme 2. YES

[□]Pr2 Group - Programme 2

Les mêmes descriptions faites pour Pr1 (Programme 1) paramètres peuvent être appliqués aux paramètres Pr2 à l'exception du préfixe qui change de P1.xx à P2.xx (Programme 2). Pour plus de détails voir le Groupe ³Pr1.

[□]Pr3 Group - Programme 3

Les mêmes descriptions faites pour Pr1 (Programme 1) paramètres peuvent être appliqués aux paramètres Pr3 à l'exception du préfixe qui change de P1.xx à P3.xx (Programme 3). Pour plus de détails voir le Groupe ³Pr1.

[□]Pr4 Group - Programme 4

Les mêmes descriptions faites pour Pr1 (Programme 1) peuvent être appliqués à PR4 à l'exception de:

- a) Le préfixe qui change d'P1.xx à P4.xx (Programme 4);
- b) Le dernier programme de chaque page ne pouvait pas continuer sur le prochain programme.

[□]Pr5 Group - Programme 5

Les mêmes descriptions faites pour Pr1 (Programme 1) paramètres peuvent être appliqués aux paramètres Pr5 à l'exception du préfixe qui change de P1.xx à P5.xx (Programme 5). Pour plus de détails voir le Groupe ³Pr1.

[□]Pr6 Group - Programme 6

Les mêmes descriptions faites pour Pr1 (Programme 1) paramètres peuvent être appliqués aux paramètres Pr6 à l'exception du préfixe qui change de P1.xx à P6.xx (Programme 6). Pour plus de détails voir le Groupe ³Pr1.

[□]Pr7 Group - Programme 7

Les mêmes descriptions faites pour Pr1 (Programme 1) paramètres peuvent être appliqués aux paramètres Pr7 à l'exception du préfixe qui change de P1.xx à P7.xx (Programme 7). Pour plus de détails voir le Groupe ³Pr1.

²Pr8 Group - Programme 8

Les mêmes descriptions faites pour Pr1 (Programme 1) peuvent être appliqués à PR8 à l'exception de:

- a) Le préfixe qui change d'P1.xx à P8.xx (Programme 8);
- b) Le dernier programme de chaque page ne pouvait pas continuer sur le prochain programme (parce que nous ne disposons pas un neuvième programme).

8.2 Comment sortir de l'édition du programme

Lorsque vous voulez revenir à la "visualisation normale" appuyer sur la touche — plus de 5 secondes.

Note: La modification des paramètres de niveau d'exploitation est soumise à un temps d'arrêt. Si aucune touche est enfoncée pendant plus de 10 secondes, l'appareil revient à la "visualisation normale" et la nouvelle valeur du dernier paramètre sélectionné seront perdues.

8.3 Comment relier deux (ou plusieurs) des programmes

Lier les programmes peut vous donner plus d'avantages:

- A) Lorsque vous avez besoin d'un programme de plus de 12 segments, vous pouvez lier le programme sélectionné avec le suivant. De cette manière, il est possible d'obtenir un "profil" de 24, 36 ou 48 étapes.
- **B)** Une autre raison pour relier deux programmes est la possibilité d'utiliser différentes bases de temps dans le même "profil".
- **C)** Reliant plus de programmes que vous pouvez commencer l'exécution de celui désiré.

Par exemple: Pour créer un lien Pr1 (préchauffer avec 1 exécution seulement), Pr2 (première partie d'un traitement thermique avec 4 exécutions) et Pr3 (deuxième partie du traitement thermique avec 2 exécutions), vous pouvez:

- I) Exécuter le programme 1; l'instrument effectue en séquence Pr1, Pr2 et Pr3; une fois seulement.
- **II)** Exécuter le programme 2; l'instrument effectue Pr2 ou Pr3; 4 fois avant de terminer.
- **III)** Exécuter le programme 3; l'appareil effectue Pr3; 2 fois avant de terminer.

Dans un exemple d'application réaliste, la phase de préchauffage est important au démarrage uniquement (pour but de réduire la contrainte thermique du four pendant le démarrage). Pour cette raison, vous pouvez programmer Pr1 pour le démarrage à la mise sous tension (à la mise sous tension de l'instrument effectuera toutes les phases), puis tous les traitements suivants de la journée seront mis à courir Pr2 (avec 1 exécution seulement).

Dans l'exemple suivant, nous créons un profil à l'aide d'un préchauffage de 4 segments et une phase de traitement à l'aide de 18 segments.

Maintenant, nous pouvons construire le profil en procédant comme suit:

- 1 Sélectionnez la page 1;
- 2 Sélectionnez le programme 1;
- 3 Définissez le type de RUN souhaité (P1.F = S.UP.S);
- 4 Réglez la première base de temps (P1.u = mm.ss);
- 5 Régler la fin du programme désiré (p.e. P1.E = A.SP);
- **6** Définir le nombre d'exécution souhaitée (P1 nE = 1);
- 7 Mettre les 2 premiers groupes de paramètres (2 rampes et 2 imbibe). Maintenant, la phase de préchauffage est terminé.
- 8 Fin de cette phase en définissant le paramètre suivant (P1.S3) égale à OFF (P1.S3 = OFF); L'instrument va masquer tous les paramètres de l'exception Pr1 après P1.S3 apportée à un paramètre P1.c2 (programme 1 se poursuit sur le programme 2).
- 9 Ensemble P1.C2 égale à YES.
- 10 Appuyez sur la touche jusqu'à ce que Pr2 est affiché.

- 11 Entrez dans Pr2.
- 12 Réglez le type de RUN spécifique (P2.F = U.diG).
- **13** Régler la base de temps (P2.u = hh.nn).
- **14** Définir la fin du programme (P2.E = de A.SP).
- 15 Définir le nombre d'exécution (P2 nE = 1).
- 16 Réglez les tous les segments (6 rampes et 6 imbibe).
- 17 Set P2.C3 égale à YES (continuer sur Pr3).
- 18 Appuyez sur la touche jusqu'à ce que Pr3 est affiché.
- 19 Entrez dans Pr3;
- 20 Ensemble spécifique du type de RUN (par exemple P3.F = U.diG).
- 21 Régler la base de temps (P3.u = hh.nn).
- 22 Définir la fin du programme (P3.E = A.SP).
- 23 Définir le nombre d'exécution (P3 nE = 1).
- 24 Réglez les tous les segments (3 rampes et 3 imbibe).

Maintenant, la phase de traitement est terminé.

- **25** Terminez cette phase en définissant le paramètre suivant (P3.S4) égale à OFF (P3.S4 = OFF).
- **26** Set P3.C4 égale à NO (ne pas continuer sur Pr4).
- 27 Réglez USrb (fonction du bouton 🕥) égale à P.run.

Maintenant, vous pouvez définir la Page = 1, réglez Pr.n = 1 (Programme 1), éteindre les fours et le charger avec le premier ensemble d'objets à traiter durant la journée suivante. Le lendemain, vous pouvez allumer le four; l'appareil effectue le préchauffage et le traitement complet du matériau.

A la fin du traitement, le four fonctionne selon le réglage P3.E (dans notre exemple, on maintient la température réglée par la consigne SP).

Retirer le matériau déjà traité, chargez une nouvelle série.

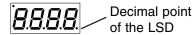
Set Pr.n = 2 (programme 2). Appuyez sur le bouton . L'instrument effectue uniquement le traitement complet (Pr2 suivie Pr3) du matériau.

8.4 Comment faire pour exécuter un programme

La commande "Run" peut être envoyé à l'instrument par:

- [128] paramètre Pr.St = run;
- Entrée numérique (lorsque [10] diF1 = 6, 9, 10 ou [11] diF2 = 6, 9, 10);
- Par liaison série.

Note: Le point décimal du digit le moins significatif (LSD: Less Significant Digit) sert à indiquer l'état du programme indépendamment de la valeur affichée sélectionnée par [122] diSP (Display management).



La relation entre l'état de la LED et l'état du programme est la suivante:

- Programme en cours (RUN) LED ON;
- Programme en Hold LED clignote rapidement;
- Program en atente LED clignote lentement;
- Fin de programme ou reset LED OFF.

8.5 Comment tenir un programme (Hold)

Cette fonction arrête temporairement un programme en cours d'exécution par une action manuelle.

Lorsque le programme est en attente, la mise à jour du point de consigne et de comptage du temps sont arrêtés et l'instrument fonctionne comme contrôleur avec point de consigne fixe.

Le mode HOLD peut être activé:

- Réglage [128] paramètre Pr.St (= HoLd);
- Une brève pression du bouton (lorsque USrb = P.r.H.r);
- Par une entrée numérique (lorsque [10] diF1 = 8, 9 ou [11] diF2 = 8, 9);
- Par liaison série.

Quand un programme est en attente, le point du LSD de l'affichage clignote plus bas rapide décimale.

Lorsque l'écran inférieur est programmé pour afficher des informations en rapport avec le programme en cours d'exécution (diSP = Pr.tu, Pr.td, Pt.td ou Pt.tu) l'affichage inférieur clignote en même "vitesse" du point du LSD décimal. L'une des actions décrites pour l'activation de maintien peut être utilisé pour revenir au mode RUN.

8.5.1 Les différences entre le mode Maintien (Hold) et le mode Attente (Wait)

Les deux fonctions arrêtent temporairement un programme en cours d'exécution, mais la fonction HOLD nécessite une action manuelle (lorsque vous voulez démarrer et de l'arrêter), tandis que la fonction WAIT est une fonction automatique (et il peut être démarrer et arrêter automatiquement uniquement). Le mode WAIT démarre automatiquement lorsque, au cours d'une immersion, la valeur mesurée est hors de la bande d'attente programmée pour elle et il sera arrêté lorsque la valeur mesurée atteint la bande d'attente.

Quand un programme est en Hold, le point du LSD des flashes inférieurs d'affichage rapides et la paramètre [128] Pr.St décimal indique "Hald".

Quand un programme est en WAIT, le point du LSD de l'écran inférieur décimal clignote lent et le paramètre [128] Pr.St montre "רְּעַה".

8.5.2 Comment Abandonner/Reset un programme en cours d'exécution

Pour arrêter définitivement un profil en cours d'exécution, il suffit de:

- Réglez le paramètre [128] Pr.St = rES;
- Appuyez la touche pendant plus de 5 secondes (lorsque [88] U.Srb = P.r.H.r);
- Par une entrée numérique (lorsque [10] diF1 = 7, 10 ou [11] diF2 = 7, 10);
- Par liaison série.

Note: Quand un programme est interrompu, l'instrument fonctionne comme suit:

- Si la "fin de programme" (Px.E) a été programmé comme R5P ou EnE, l'appareil revient en mode automatique à l'aide de la SP sélectionnés par A.SP.
- Si la "fin de programme" (Px.E) a été programmé comme St.bY, l'appareil revient en mode de veille.

8.5.3 Mode manuel lors de l'exécution du programme

Le mode manuel met l'exécution du programme en "HOLD". Lorsque l'appareil revient au mode automatique, l'exécution du programme se poursuit automatiquement.

8.5.4 Mode Stand-by pendant l'exécution du programme

Le mode Stand-by Annule l'exécution du programme.

8.5.5 Comportement des programmes lorsqu'un hors tension se produit pendant l'exécution du programme

Au cours de l'exécution du programme de l'instrument stocke le segment en cours d'utilisation et, par un intervalle de 1 minute, il enregistre aussi le temps écoulé des imbibe et la répétition (s) restant.

Si une baisse de courant se produit lors de l'exécution du programme, lors de la prochaine mise sous tension de l'instrument est en mesure de poursuivre l'exécution du programme et de faire toutes les répétitions restantes à partir du segment en cours à la puissance vers le bas et, si le segment est un trempage, il est également capable pour redémarrer à partir du temps de trempage moins le temps écoulé mémorisé.

Afin d'obtenir ces fonctionnalités, le "[95] dSPu" (Statut de l'instrument à la mise sous tension") paramètre doit être réglé sur "#5.Pr".

Si le paramètre "[95] dSPu" est différent de "#5.Pr". La fonction de mémorisation est inhibée.

9. MESSAGE D'ERREUR

9.1 Dépassement d'échelle

Les dépassements d'échelle haut et bas sont indiqués de la façon suivante:

Haut Bas

Et la rupture capteur comme suit:



Note: Quand un dépassement est détecté, les alarmes fonctionnent comme en mini ou maxi d'échelle.

En cas d'erreur de dépassement d'échelle

- 1 Vérifier le signal d'entrée et les câbles de liaison.
- 2 S'assurer de la concordance entre le type de signal et sa configuration et la modifier si nécessaire (voir chapître 4).
- 3 Si aucune erreur n'est décelée, renvoyer l'appareil au fournisseur pour contrôle.

9.2 Liste des erreurs possibles

Erreur	Cause/Action corrective
ErAL	L'auto-réglage FAST n'a pas pu démarrer: la mesure est trop proche de la consigne. Appuyer sur la touche pour supprimer le message.
ouLd	Surcharge sur la sortie OUT4. Court-circuit sur la sortie Out 4 quand utilisée en sortie ou alimentation transmetteur. La sortie redémarre si le court-circuit disparaît.
noRE	Auto-tune non aboutit au bout de 12 heures.
ErEP	Problème dans la mémoire interne. Si le message persiste renvoyer l'appareil au fournisseur pour contrôle.
ronE	Erreur possible dans le firmware. Renvoyer l'appareil au fournisseur pour contrôle
ErrE	Erreur de calibration. Renvoyer l'appareil au fournisseur pour contrôle.

10. NOTES GENERALES

10.1 Version de révision du Firmware et Numéro de série de l'instrument

Parfois, il peut être nécessaire de fournir à l'assistance technique le numéro de série de l'instrument ou la version Firmware. Pour obtenir ces 2 informations, procédez comme suit:

- 1 Mettre l'instrument sous tension;
- 2 Le contrôleur effectue un "test lampes" en allumant tous les voyants à l'écran;
- 3 Une fois le "test lampes" terminé, l'instrument affiche le mot "££5£" sur l'afficheur du haut, tandis que celui du bas indique un code à 3 chiffres (x.y.z) précédé de "r." (révision). Ex. "r.435" où 435 indique la révision du Firmware de l'instrument;
- 4 Pour obtenir le numéro de série de l'instrument, appuyez sur la touche pendant que l'instrument affiche le mot "££5£";
- 5 À ce stade, l'instrument utilise les deux écrans pour indiquer le numéro de série composé comme suit:
 - "¬." Apparaît sur l'afficheur du haut (indiquant que le numéro de série suit), suivi de XXX (ex.: ¬.2 ฯธ),
 - YYYY celui du bas (ex.: 8795);

le numéro de série est: XXXYYYY (ex.: 2468795).

10.2 Utilisation correcte

Toute utilisation non prévue dans ce manuel est considérée comme impropre.

Cet instrument est en accord avec la norme EN 61010-1 "Safety requirements for electrical equipment for measurement, control et laboratory use"; il n'est pas utilisable en équipement de sécurité.



Ascon Tecnologic S.r.l. et ses représentants légaux décline toute responsabilité quant aux dommages aux personnes, animaux et équipements dûs à un usage illégal ou impropre de l'appareil, ou en cas de non respect des caractéristiques techniques de l'instrument.



Se rappeler que le site doit être équipé de sécurités additionnelles lorsque la défaillance du matériel peut s'avérer dangereuse pour les personnes, animaux ou équipements.

10.3 Maintenance

Cet instrument ne nécessite pas recalibrage périodique et il n'a pas de pièces consommables de sorte qu'aucun entretien particulier n'est nécessaire.

Quelqufois, un nettoyage est souhaitable.

- 1 **DEBRANCHER L'INSTRUMENT** (alimentation, relais, etc.).
- 2 Retirer l'instrument du tableau.
- 3 A l'aide d'un aspirateur ou un jet d'air comprimé (max. 3 kg/cm²) enlever tous les dépôts de poussière et la saleté qui peuvent être présents sur les cartes et sur les circuits internes en faisant attention de ne pas endommager les composants électroniques.
- 4 Pour nettoyer le plastique externe ou les éléments en caoutchouc utiliser un chiffon humidifié avec
 - De l'alcool éthylique (pur or dénaturé) [C,H,OH] ou
 - De l'alcool isopropylique (pur ou dénaturé) [(CH₃)2CHOH] ou
 - De l'eau (H₂O).
- 5 S'assurer que toutes les bornes sont désserrées

- 6 S'assurer que l'instrument est parfaitement sec avant sa mise en place.
- 7 Remettre l'instrument en place et l'alimenter.

10.4 Elimination



L'appareil (ou le produit) doit faire l'objet de ramassage différencié conformément aux normes locales en vigueur en matière d'élimination.

11. GARANTIE

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication ou de matériels 18 mois à compter de la date de livraison.

La garantie est limitée à la réparation ou au remplacement de l'instrument.

Une modification du produit ou une utilisation impropre annule la garantie.

Dans le cas d'un instrument défectueux pendant la période de garantie, ou ensuite, prendre contact avec nos services pour obtenir une autorisation de retour.

Le produit défectueux doit être expédié à Ascon Tecnologic avec une description détaillée des défauts constatés, à la charge de l'expéditeur, sauf accord contraire préalable.

12. ACCESSORIES

Un connecteur latéral permet le raccordement de la clé de configuration A01.



Cet outil permet:

- De mémoriser la configuration complète d'un instrument et de la dupliquer sur d'autres.
- De transférer une configuration complète vers un PC ou d'un PC vers un instrument.
- De transférer une configuration complète d'un PC vers un instrument.
- De transférer une configuration d'une clé A01 vers une autre.
- De tester la liaison série d'un instrument et de fournir une assistance à l'utilisateur en phase de mise en service.

Note: Quand l'instrument est alimenté par la clé A01 les sorties ne sont PAS alimentées et l'instrument peut visualiser le message aut d' (Out 4 Overload).

Appendix A

inP groupe - Configuration de l'entrée mesure et auxiliaire

no.	Param.	Description	Point Dec.	Valeur	Défaut
		Sélection capteur (en accord avec le HW)			
1		Model C	0	J TC J (-50 +1000°C/-58 +1832°F); crAL TC K (-50 +1370°C/-58 +2498°F); S TC S (-50 +1760°C/-58 +3200°F); r TC R (-50 +1760°C/-58 +3200°F); t TC T (-70 +400°C/-94 +752°F); n TC N (-50 +1300°C/-58 +2372°F); Ir.J Exergen IRS J (-46 +785°C/-50 +1445°F); Ir.CA Exergen IRS K (-46 +785°C/-50 +1445°F); Pt1 RTD Pt 100 (-200 +850°C/-328 +1562°F); Pt10 RTD Pt 1000 (-200 +850°C/-328 +1562°F); 0.60 0 60 mV; 12.60 12 60 mV; 0.20 4 20 mA; 4.20 4 20 mA; 4.20 4 20 mA; 0.5 0 5 V; 1.5 1 5 V; 0.10 0 10 V; 2.10 2 10 V.	1
		Model E		J TC J (-50 +1000°C/-58 +1832°F); crAL TC K (-50 +1370°C/-58 +2498°F); S TC S (-50 +1760°C/-58 +3200°F); r TC R (-50 +1760°C/-58 +3200°F); t TC T (-70 +400°C/-94 +752°F); n TC N (-50 +1300°C/-58 +2372°F); Ir.J Exergen IRS J (-46 +785°C/-50 +1445°F); Ir.CA Exergen IRS K (-46 +785°C/-50 +140°C/-58 +230°F); Ir.CA Exergen IRS K (-46 +785°C/-50 +140°C/-58 +230°F); Ir.CA Exergen IRS K (-46 +785°C/-50 +140°C/-58 +230°F); Ir.CA Exergen IRS K (-46 +785°C/-50 +1445°F); Ir.CA Exergen IRS K (-46 +785°C/-50 +140°C/-58 +230°F); Ir.CA Exergen IRS K (-46 +785°C/-50 +1445°F);	
2	dР	Position de la décimale (entrées linéaires)	0	0 3	0
		Position de la décimale (entrées non linéaires)	مانم	0/1	0
3 4	55c FSc	Début d'échelle pour les entrées linéaires Fin d'échelle pour les entrées linéaires	dp dp	-1999 +9999 -1999 +9999	1000
5	un it	Unités physiques	цρ	°C/°F	°C
6	FIL	Filtre sur la mesure	1	0 OFF 0.1 20.0 s.	1.0
7	ınE	Sélection du type de dépassement d'échelle qui activera la valeur de repli de sortie		or Dépassement haut; ur Dépassement bas; our Dépassement bas ou haut.	our
8	oPE	Valeur de repli de la sortie		-100 100	0
9	ID4F	Fonction I/O 4		on Alimentation pour TX; out4 Output 4 (sortie logique 4); dG2c Entrée logique 2 par contact; dG2U Entrée logique 2 en tension. oFFNot used;	out4
10	d ıF I	Fonction de l'entrée logique 1		1 Reset alarme 2 Acquittement alarme (ACK); 3 Maintien de la mesure (Hold); 4 Mode Stand-By; 5 Mode Manuel; 6 Programme Run; 7 Programme Reset;	oFF
11	d iF2	Fonction de l'entrée logique 2		8 Programme Heset, 8 Programme Hold; 9 Programme Run/Hold; 10 Programme Run/Reset; 11 Sélction séquentielle de SP; 12 Sélection SP1 - SP2; 13 Sélection binaire SP1 SP4; 14 Entrée logique en parallèle avec les touches	oFF
12	d .A	Sens d'action des entrées logiques (si configurée pour DI2)		 0 DI1 action directe, DI2 action directe; 1 DI1 action inverse, DI2 action directe; 3 DI1 action directe, DI2 action inverse; 4 DI1 action inverse, DI2 action inverse 	0

Out groupe - Paramètres de sortie

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeur	Défaut
13	o IE	Type de sortie 1 (quand Out 1 analogique)		0-20 0 20 mA 4-20 4 20 mA 0-10 0 10 V 2-10 2 10 V	0-20
		Fonction Out 1 (quand Out 1 analogique)	0	NonE Inutilisée H.rEG Sortie Chaudt c.rEG Sortie Froid r.inP Retransmission mesure r.Err Retransmission écart (SP-PV) r.SP Retransmission consigne r.SEr Retransmission valeur série	
14	o IF	Fonction de Out 1 (quand Out 1 est une sortie logique)	0	NonE Inutilisée H.rEG Sortie Chaud c.rEG Sortie Froid AL Sortie alarme P.End Indication fin de programme P.HLd Indication programme en Hold P.uit Indication rogramme en attente P.run Indication programme en cours P.Et1 Programme évènement 1 P.Et2 Programme évènement 2 or.bo Rupture mesure ou dépassement d'échelle P.FAL Coupure d'alimentation bo.PF Dépassement échelle, rupture ou coupure alim. St.bY En stand-by diF.1 Répète l'état de l'entrée logique 1 diF.2 Répète l'état de l'entrée logique 2 on Out 1 toujours ON riSP Inspection requise	H.reG
15	Ro IL	Début d'échelle de la retransmission analogique	dP	-1999 Ao1H	-1999
16	Ro IH	Fin d"échelle de la retransmission analogique	dP	Ao1L 9999	9999
17	o IAL	Alarmes liées à la sortie OUT1	0	0 63 +1 Alarme 1 +2 Alarme 2 +4 Alarme 3 +8 Rupture de boucle +16 Rupture capteur +32 Surcharge sur la sortie 4	AL1
18	o IAc	Action de Out 1	0	dir Action directe rEU Action inverse dir.r Directe avec LED inversée ReU.r Inverse avec LED inversée	dir
19	o2F	Fonction de Out 2	0	NonE Inutilisée H.rEG Sortie Chaud c.rEG Sortie Froid AL Sortie alarme P.End Indication fin de programme P.HLd Indication programme en Hold P.uit Indication rogramme en attente P.run Indication programme en cours P.Et1 Programme évènement 1 P.Et2 Programme évènement 2 or.bo Rupture mesure ou dépassement d'échelle P.FAL Coupure d'alimentation bo.PF Dépassement échelle, rupture ou coupure alim. St.bY En stand-by diF.1 Répète l'état de l'entrée logique 1 diF.2 Répète l'état de l'entrée logique 2 on Out 1 toujours ON riSP Inspection requise	AL
20	o2AL	Alarmes liées à la sortie OUT2	0	0 63 +1 Alarme 1 +2 Alarme 2 +4 Alarme 3 +8 Rupture de boucle +16 Rupture capteur +32 Surcharge sur la sortie 4	AL1
21	o2Ac	Action de la sortie Out 2	0	dir Action directe rEU Action inverse dir.r Directe avec LED inversée ReU.r Inverse avec LED inversée	dir

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeur	Défaut
22	a∃F	Fonction de Out 3	0	NonE Inutilisée H.rEG Sortie Chaud c.rEG Sortie Froid AL Sortie alarme P.End Indication fin de programme P.HLd Indication programme en Hold P.uit Indication rogramme en attente P.run Indication programme en cours P.Et1 Programme évènement 1 P.Et2 Programme évènement 2 or.bo Rupture mesure ou dépassement d'échelle P.FAL Coupure d'alimentation bo.PF Dépassement échelle, rupture ou coupure alim. St.by En stand-by diF.1 Répète l'état de l'entrée logique 1 diF.2 Répète l'état de l'entrée logique 2 on Out 1 toujours ON riSP Inspection requise	AL
23	o 3AL	Alarmes liées à la sortie OUT3	0	0 63 +1 Alarme 1 +2 Alarme 2 +4 Alarme 3 +8 Rupture de boucle +16 Rupture capteur +32 Surcharge sur la sortie 4	AL2
24	o3Ac	Action de Out 3	0	dir Action directe rEU Action inverse dir.r Directe avec LED inversée ReU.r Inverse avec LED inversée	dir
25	o4F	Fonction de OUT4	0	NonE Inutilisée H.rEG Sortie Chaud c.rEG Sortie Froid AL Sortie alarme P.End Indication fin de programme P.HLd Indication programme en Hold P.uit Indication rogramme en attente P.run Indication programme en cours P.Et1 Programme évènement 1 P.Et2 Programme évènement 2 or.bo Rupture mesure ou dépassement d'échelle P.FAL Coupure d'alimentation bo.PF Dépassement échelle, rupture ou coupure alim. St.bY En stand-by diF.1 Répète l'état de l'entrée logique 1 diF.2 Répète l'état de l'entrée logique 2 on Out 1 toujours ON riSP Inspection requise	AL
26	o4AL	Alarmes liées à la SORTIE OUT4	0	0 63 +1 Alarme 1 +2 Alarme 2 +4 Alarme 3 +8 Rupture de boucle +16 Rupture capteur +32 Surcharge sur la sortie 4	AL1 + AL2
28	оЧЯc	Action de Out 4	0	dir Action directe rEU Action inverse dir.r Directe avec LED inversée ReU.r Inverse avec LED inversée	dir

³AL1 groupe - Paramètres alarme 1

no.	Param.	Description	Point Déc.	Valeur	Défaut
28	AL IL	Type d'alarme 1	0	nonE Inutilisée; LoAb Alarme absolue basse; HiAb Alarme absolue haute; LHAo Alarme absolue de bande active en dehors; LHAi Alarme absolue de bande active en dedans; SE.br Rupture capteur; LodE Alarme d'écart bas (relative); HidE Alarme d'écart haut (relative); LHdo Alarme relative de bande active en dehors; LHdi Alarme relative de bande active en dedans.	HiAb
29	A6 I	Fonction alarme 1	0	0 15: +1 Inactive à la mise sous tension; +2 Alarme mémorisée (reset manuel); +4 Alarme acquittable; +8 Alarme relative inactive au changement de consigne.	0
30	AL IL	 Pour les alarmes hautes et basses, limite basse de réglage du seuil de AL1. Pour les alarmes de bande, seuil d'alarme AL1 bas 	dp	De -1999 à AL1H (U.P.)	-1999
31	AL IH	 Pour les alarmes hautes et basses, limite haute de réglage du seuil de AL1. Pour les alarmes de bande, seuil d'alarme Al1 haut 	dp	De AL1L à 9999 (U.P.)	9999
32	AL I	Seuil AL1	dp	De AL1L à AL1H (U.P.)	0
33	HAL I	Hystérésis AL1	dp	1 9999 (U.P.)	1
34	AL 18	Délai AL1	0	0 oFF 1 9999 (s)	oFF
35	AL Io	Validation de l'alarme 1 pendant le mode Stand- By et en indication de hors échelle	0	Jamais Pendant le stand-by Pendant dépassement d'échelle haut ou bas Pendant dépassement d'échelle haut ou bas et le stand-by	0

³AL2 groupe - Paramètres alarme 2

no.	Param.	Description	Dec. Point	Values	Default
36	AL 2E	Type d'alarme 2	0	nonE Inutilisée; LoAb Alarme absolue basse; HiAb Alarme absolue haute; LHAo Alarme absolue de bande active en dehors; LHAi Alarme absolue de bande active en dedans; SE.br Rupture capteur; LodE Alarme d'écart bas (relative); HidE Alarme d'écart haut (relative); LHdo Alarme relative de bande active en dehors; LHdi Alarme relative de bande active en dedans.	Loab
37	AP5	Fonction alarme 2	0	0 15: +1 Inactive à la mise sous tension; +2 Alarme mémorisée (reset manuel); +4 Alarme acquittable; +8 Alarme relative inactive au changement de consigne.	0
38	AL ZL	 Pour les alarmes hautes et basses, limite basse de réglage du seuil de AL2. Pour les alarmes de bande, seuil d'alarme AL2 bas 	dp	De -1999 à AL2H (U.P.)	-1999
39	AL 2H	 Pour les alarmes hautes et basses, limite haute de réglage du seuil de AL2. Pour les alarmes de bande, seuil d'alarme Al2 haut 	dp	De AL2L à 9999 (U.P.)	9999
40	AL 2	Seuil AL2	dp	De AL2L à AL2H (U.P.)	0
41	HAL2	Hystérésis AL2	dp	1 9999 (U.P.)	1
42	AL 24	Délai AL2	0	0 oFF 1 9999 (s)	oFF
43	AL 20	Validation de l'alarme 2 pendant le mode Stand- By et en indication de hors échelle	0	Jamais Pendant le stand-by Pendant dépassement d'échelle haut ou bas Pendant dépassement d'échelle haut ou bas et le stand-by	0

³AL3 groupe - Paramètres alarme 3

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeur	Défaut
44	AL 3E	Type d'alarme 3	0	nonE Inutilisée; LoAb Alarme absolue basse; HiAb Alarme absolue haute; LHAo Alarme absolue de bande active en dehors; LHAi Alarme absolue de bande active en dedans; SE.br Rupture capteur; LodE Alarme d'écart bas (relative); HidE Alarme d'écart haut (relative); LHdo Alarme relative de bande active en dehors; LHdi Alarme relative de bande active en dedans.	HiAb
45	Rb3	Fonction alarme 3	0	0 15: +1 Inactive à la mise sous tension; +2 Alarme mémorisée (reset manuel); +4 Alarme acquittable; +8 Alarme relative inactive au changement de consigne.	0
46	AL 3L	 Pour les alarmes hautes et basses, limite basse de réglage du seuil de AL3. Pour les alarmes de bande, seuil d'alarme AL3 bas 	dp	De -1999 à AL3H (U.P.)	-1999
47	AL 3H	 Pour les alarmes hautes et basses, limite haute de réglage du seuil de AL3. Pour les alarmes de bande, seuil d'alarme Al3 haut 	dp	De AL3L à 9999 (U.P.)	9999
48	AL 3	Seuil AL3	dp	De AL3L à AL3H (U.P.)	0
49	HRL3	Hystérésis AL3	dp	1 9999 (U.P.)	1
50	AL 3d	Délai AL3	0	0 oFF 1 9999 (s)	oFF
51	AL 3.o	Validation de l'alarme 3 pendant le mode Stand- By et en indication de hors échelle	0	Jamais Pendant le stand-by Pendant dépassement d'échelle haut ou bas Pendant dépassement d'échelle haut ou bas et le stand-by	0

³LBA groupe - Alarme rupture de boucle

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeur	Défaut
52	LbRE	LBA temps	0	0 (oFF)/1 9999 (s)	oFF
53		Ecart de mesure utilisé par le LBA pendant le Soft start	dΡ	De 0 (oFF) à 9999 (U.P.)	10
54		Ecart de mesure utilisé par le LBA (Loop Break Alarm Step)	dP	1 9999 (U.P.)	20
55	LbcA	Conditions d'activation du LBA	0	uP Actif quand Pout = 100% dn Actif quand Pout = -100% both Active dans les deux cas	both

[□] rEG groupe - Paramètres de régulation

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeur	Défaut
56	cont	Type de régulation	0	Pid PID (Chaud et/ou Froid) On.FA ON/OFF hystérésis asymétrique On.FS ON/OFF hystérésis symétrique nr ON/OFF Chaud/Froid avec zone neutre 3Pt Servomoteur (seulement si Output 2 et Output 3 sont codifiées " M ")	Pid

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeur	Défaut
57	Ruto	Sélection de l'auto-réglage	0	 -4 Auto-tune par oscillation avec redémarrage à chaque changement de consige; -3 Auto-tune par oscillation avec lancement manuel -2 Auto-tune par oscillation avec lancement automatique à la première mise sous tension seulement; -1 Auto-tune par oscillation avec redémarrage à chaque mise sous tension; 0 Inutilisé; 1 Auto-tune FAST avec redémarrage à chaque mise sous tension; 2 Auto-tune FAST avec lancement automatique à la première mise sous tension seulement; 3 Auto-tune FAST avec lancement manuel; 4 Auto-tune FAST avec redémarrage automatique à chaque changement de consigne; 5 EvoTune avc redémarrage automatique à chaque mise sous tension; 6 EvoTune avec lancement automatique à la première mise sous tension seulement, 7 EvoTune avec lancement manuel; 8 EvoTune avec redémarrage automatique à chaque changement de consigne. 	7
58	EunE	Lancement manuel de l'auto-tune	0	oFF Inactif on Actif	oFF
59	HSEL	Hystérésis de la rég. ON/OFF	dP	0 9999 (U.P.)	1
60	РЬ	Bande proportionnelle band	dP	1 9999 (U.P.)	50
61	E,	Temps d'intégrale	0	0 (oFF)/1 9999 (s)/inF (temps d'intégrale exclu)	200
62	Ed	Temps de dérivée	0	0 (oFF)/1 9999 (s)	50
63	Fuoc	Fuzzy overshoot control	2	0.00 2.00	0.50
64	EcH	Temps de cycle de la sortie Chaud	1	0.1 130.0 (s)	20.0
65	rc0	Ratio de puissance entre les actions chaud et froid (gain relatif froid)	2	0.01 99.99	1.00
66	Ecc	Temps de cycle de la sortie Froid	1	0.1 130.0 (s)	20.0
67	r5	Manual reset (integrale manuelle)	1	-100.0 +100.0 (%)	0.0
68	5Er.E	Temps de parcours Servomoteur	0	5 1000 s	60
69	db.5	Zone morte Servomoteur	1	0.0 10.0	0.5
70	od	Délai à la mise sous tension	2	00.00 oFF; 00.01 99.59 (hh.mm)	oFF
71	SE.P	Puissance maximum de sortie en Soft-Start	0	-100 100 (%)	0
72	55Ł	Temps de Soft-Start	2	0.00 oFF; 0.01 7.59 (hh.mm); inF Toujours ON.	oFF
73	55.EH	Seuil de désactivation Soft-Start	dP	-1999 +9999 (U.P.)	9999

[□]SP group - Paramètres de la consigne (Set point)

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeur	Défaut
74	nSP	Nombre de consignes utilisées	0	1 4	1
75	SPLL	Valeur minimale de consigne	dP	De -1999 à SPHL	-1999
76	SPHL	Valeur maximale de consigne	dP	De SPLL à 9999	9999
77	SP	Consigne 1	dP	De SPLL à SPLH	0
78	SP 2	Consigne 2	dP	De SPLL à SPLH	0
79	SP 3	Consigne 3	dP	De SPLL à SPLH	0
80	5P 4	Consigne 4	dP	De SPLL à SPLH	0
81	RSP	Sélection de la consigne active	0	De 1 (SP 1) à nSP	1
82	5P.r.E	Type de consigne externe	0	rSP La valeur est utilisée en consigne externe (RSP); trin La valeur est additionnée à la consigne locale sélectionnée par A.SP et la somme devient la consigne de travail; PErc La valeur est mise à l'échelle d'entrée et est utilisée en consigne externe.	trin
83	5PL-	Sélection consigne Local/remote	0	Loc Local rEn Remote	Loc
84	5P.u	Rampe de montée ur changement de consigne	2	0.01 99.99 Unité Physique par minute/inF (rampe désactivée)	inF
85	5P.d	Rampe de descente sur changement de consigne	2	0.01 99.99 Unité Physique par minute inF (rampe désactivée)	inF

PAn group - Interface utilisateur HMI

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
86	PRS2	Mot de passe niveau 2: Niveau d'accès limité	0	oFF Niveau 2 non protégé; 1 200	20
87	PRS3	Mot de passe niveau 3. Niveau accès complet à la configuraton	0	3 200	30
88	uSrb	Fonction de la touche on mode utilisation		nonE Pas de fonction; tunE Validation Auto-tune. Un appui simple (plus de 1s) lance l'autotune; oPLo Mode manuel. La première pression passe le régulateur en mode manuel (oPLo) une seconde le repasse en mode Auto; AAC Rest Alarme; ASi Acquittement alarme; ChSP Sélection séquentielle de consigne; St.by Mode stand-by: La première pression passe le régulateur en mode stand- by, une seconde le repasse en mode Auto; P.run Programme run; P.rES Programme reset; P.r.H.r Programme run/hold/reset.	P.r.H.r
89	d :5P	Gestion de l'affichage		nonE Affichage standard; Sortie puissance; SPF Consigne finalet; Spo Consigne en cours; AL1 Seuil alarme 1; AL2 Seuil alarme 2; AL3 Seuil alarme 3; Pr.tu Pendant un segment, affiche le temps écoulé; Sur une rampe affiche la consigne en cours. A la fin du programme, affiche PEnd en alternance avec la mesure. Quand il n'y a pas de programme en cours, utilise l'affichage standard. Pr.td Pendant un segment, affiche le temps restant (décompte); Sur une rampe affiche la consigne en cours. A la fin du programme, affiche PEnd en alternance avec la mesure. Quand il n'y a pas de programme en cours, utilise l'affichage standard. P.t.tu Quand un programme est en cours, affiche le temps total écoulé. A la fin du programme, affiche PEnd en alternance avec la mesure; P.t.td Quand un programme est en cours, affiche le temps total restant (décompte) A la fin du programme, affiche PEnd en alternance avec la mesure; PErc % de puissance utilisé pendant le soft-start (quand le temps de soft start time est infini, la limite est toujours active et peut être utilisé même en mode ON/OFF). 0 L'affichage couleur indique l'écart en cours (PV - SP); 1 Affichage rouge (fixe);	
90	d .cL	Couleur d'affichage		2 Affichage vert (fixe); 3 Affichage ambre (fixe).	0
91	RdE	Ecart pour la gestion de couleur d'affichage		1 9999 (U.P.)	5
92	d .SE	Time out affichage	2	oFF Toujours ON; 0.1 99.59 (mm.ss)	oFF
93	FiLd	Filtre sur la valeur affichée	1	oFF Désactivé: 0.1 20.0 (U.P.)	oFF
94	ЬG.F	Fonction du Bargraphe	0	nonE Pou Bargraphe éteint; Sortie puissance calculatée par le PID (simple action: 0 100%, double action: -100 +100%); PoS Position de la vanne (commande du servomoteur);; Pr.tu Temps écoulé du programme en cours d'éxécution; Pr.td Temps restant du programme en cours d'éxécution; Temps restant du segment de programme en cours d'éxécution;	Pou
95	d5Pu	Etat à la mise sous tension		AS.Pr Démarrre dans le même état que lors de la coupure; Auto Démarre en mode Auto; oP.0 Démarre en mode manuel avec puissance à zéro; St.bY Démarre en mode stand-by.	AS.Pr
96	oPr.E	Validation des modes d'utilisation		 ALL Tous les modes peuvent être sélectionnés par le paramètre suivant; Au.oP Seuls les modes Auto et Manu (□P'L□) peuvent être sélectionnés par le paramètre suivant; Au.Sb Seuls les modes Auto et Stand-by peuvent être sélectionnés par le paramètre suivant. 	ALL
97	oPEr	Sélection du mode de fonctionnement		Si oPr.E = ALL: - Auto = Mode Auto; - oPLo = Mode manuel; - St.bY = Mode Stand-by. Si oPr.E = Au.oP: - Auto = Mode Auto; - oPLo = Mode manuel. Si oPr.E = Au.Sb: - Auto = Mode Auto; - St.bY = Mode Stand-b.	Auto

[□]Ser groupe - Paramètres liaison série

no.	Param.	Description	Point Déc.	Valeurs	Défaut
98	Add	Adresse		oFF 1 254	1
99	6Aud	Vitesse		1200 1200 baud; 2400 2400 baud; 9600 9600 baud; 19.2 19200 baud; 38.4 38400 baud.	9600
100	Er5P	Sélection de la valeur retransmise (Maître)		nonE Inutilisée (Instrument esclave); rSP L'instrument est maître et retransmet la consigne en cours; PErc L'instrument est maître et retransmet sa sortie.	nonE

cAL group - Groupe calibration utilisateur

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
101	AL.P	Point d'ajustement bas		De -1999 à (AH.P - 10) en Unités Physiques	0
102	AL.o	Ajustement du décalage bas		-300 +300 (U.P.)	0
103	AHP	Point d'ajustement haut		De (AL.P + 10) à 9999 en Unités Physiques	9999
104	RH.o	Ajustement du décalage haut		-300 +300	0

[□] PrG groupe - Paramètres de la fonction programmateur

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
126	PRGE	Sélection de la page programme actif		1 2	
127	Pr.n	Programme actif		1 8	
128	Pr.SE	Etat du programme actif		Res Reset du programme; run Programme de l'étoile; HoLd Attente Programme; cnt Continuer (lecture seule).	

Pr1 groupe - Programme 1 paramètres

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
129	P (F	Prg1 - Action à la mise sous tension	0	nonE Programme inutilisé; S.uP.d Démarre à la mise sous tension avec premier segment en stand-by; S.uP.S Démarre à la mise sous tension; u.diG Démarre sur détection RUN uniquement; u.dG.d Démarre sur détection RUN avec premier segment en stand-by.	nonE
130	P Lu	Prg1 - Unité de temps des paliers	2	hh.nn Heures et minutes; nn.SS Minutes et secondes	hh.nn
131	P I.E	Prg1 - Comportement de l'instrument en fin de programme	0	cnt Continue; A.SP Revient à la consigne définie par IA.SP; St.by Passe en mode stand-by.	A.SP
132	P InE	Prg1 - Numéro d'exécution	0	1 99 exécution/inF = indéfiniment	
133	P I.E.E	Prg1 - Temps d'indication de Fin de Programme	2	0.00 oFF 0.01 99.59 minutes et secondes inF Forcé à ON	oFF
134	P 15 1	Prg1 - Consigne du premier palier	dP	De SPLL à SPHL	0
135	P 15 1	Prg1 - Gradient de la première rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	inF
136	PIEI	Prg1 - Durée du premier palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	0.10
137	P 1.5 1	Prg1 - Bande d'attente du premier palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	oFF
138	PIEI	Prg1 - Evènements du premier groupe	2	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
139	P 1.52	Prg1 - Consigne du second palier	dP	De SPLL à SPHL	0
140	P 1.52	Prg1 - Gradient de la seconde rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	inF
141	P 1.E-2	Prg1 - Durée du second palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	0.10
142	P 1.62	Prg1 - Bande d'attente du second palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	oFF
143	P 1.E.2	Prg1 - Evènements du second groupe	2	00.00 11.11 (\bar{U} Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
144	P 153	Prg1 - Consigne du troisième palier	dP	OFF ou de SPLL à SPHL	0
145	P 1.53	Prg1 - Gradient de la troisième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	inF
146	P 1.E.3	Prg1 - Durée du troisième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	0.10
147	P 1.63	Prg1 - Bande d'attente du troisième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	oFF

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
148	P IE3	Prg1 - Evènements du troisième groupe	2	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
149	P 154	Prg1 - Consigne du quatrième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	0
150	P 154	Prg1 - Gradient de la quatrième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	inF
151	PIEH	Prg1 - Durée du quatrième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	0.10
152	P 1.64	Prg1 - Bande d'attente du quatrième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	oFF
153	P LEY	Prg1 - Evènements du quantrième groupe	0	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
154	P 155	Prg1 - Consigne du cinquième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	0
155	P 1.55	Prg1 - Gradient de la cinquième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	inF
156	P IES	Prg1 - Durée du cinquième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	0.10
157	P 1.65	Prg1 - Bande d'attente du cinquième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	oFF
158	P IES	Prg1 - Evènements du cinquième groupe	0	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
159	P 1.56	Prg1 - Consigne du sixième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	0
160	P 1.55	Prg1 - Gradient de la sixième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	inF
161	P 1.E.G	Prg1 - Durée du sixième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	0.10
162	P !.66	Prg1 - Bande d'attente du sixième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	oFF
163	P 1.E.G	Prg1 - Evènements du sixième groupe	0	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
164	P 1.C.2	Programme 1 continue sur programme 2	0	No Programme 1 est terminée; YES Programme 1 continuera sur Programme 2.	No

Pr2 groupe - Programme 2 paramètres

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
165	PZF	Prg2 - Action à la mise sous tension	0	nonE Programme inutilisé; S.uP.d Démarre à la mise sous tension avec premier segment en stand-by; S.uP.S Démarre à la mise sous tension; u.diG Démarre sur détection RUN uniquement; u.dG.d Démarre sur détection RUN avec premier segment en stand-by.	nonE
166	P2.u	Prg2 - Unité de temps des paliers	2	hh.nn Heures et minutes; nn.SS Minutes et secondes	hh.nn
167	P2.E	Prg2 - Comportement de l'instrument en fin de programme	0	cnt Continue; A.SP Revient à la consigne définie par IA.SP; St.by Passe en mode stand-by.	A.SP
168	P2.nE	Prg2 - Numéro d'exécution	0	1 99 exécution/inF = indéfiniment	oFF
169	P2.EE	Prg2 - Temps d'indication de Fin de Programme	2	0.00 oFF 0.01 99.59 minutes et secondes inF Forcé à ON	0
170	P2.5 I	Prg2 - Consigne du premier palier	dP	De SPLL à SPHL	inF
171	P2.5 I	Prg2 - Gradient de la première rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
172	P2.E 1	Prg2 - Durée du premier palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
173	P2.5 1	Prg2 - Bande d'attente du premier palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
174	P2.E I	Prg2 - Evènements du premier groupe	2	00.00 11.11 (D Evènement OFF, / Evènement ON)	0
175	P2.52	Prg2 - Consigne du second palier	dP	De SPLL à SPHL	inF
176	P2.62	Prg2 - Gradient de la seconde rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
177	P2.E2	Prg2 - Durée du second palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
178	P2.62	Prg2 - Bande d'attente du second palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
179	P2.E2	Prg2 - Evènements du second groupe	2	00.00 11.11 (D Evènement OFF, / Evènement ON)	0
180	P2.53	Prg2 - Consigne du troisième palier	dP	OFF ou de SPLL à SPHL	inF
181	P2.53	Prg2 - Gradient de la troisième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
182	P2.E3	Prg2 - Durée du troisième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
183	P2.63	Prg2 - Bande d'attente du troisième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
184	P2.E3	Prg2 - Evènements du troisième groupe	2	00.00 11.11 (D Evènement OFF, / Evènement ON)	0
185	P2.54	Prg2 - Consigne du quatrième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
186	P2.54	Prg2 - Gradient de la quatrième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
187	P2.E4	Prg2 - Durée du quatrième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
188	P2.64	Prg2 - Bande d'attente du quatrième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
189	P2.E4	Prg2 - Evènements du quantrième groupe	0	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0
190	P2.55	Prg2 - Consigne du cinquième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
191	P2.65	Prg2 - Gradient de la cinquième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
192	P2.E5	Prg2 - Durée du cinquième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
193	P2.65	Prg2 - Bande d'attente du cinquième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
194	P2.ES	Prg2 - Evènements du cinquième groupe	0	00.00 11.11 (^[] Evènement OFF, / Evènement ON)	0
195	P2.56	Prg2 - Consigne du sixième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
196	P2.56	Prg2 - Gradient de la sixième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
197	P2.E6	Prg2 - Durée du sixième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
198	P2.56	Prg2 - Bande d'attente du sixième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
199	P2.E6	Prg2 - Evènements du sixième groupe	0	00.00 11.11 ([] Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
200	P2.C3	Programme 2 continue sur programme 3	0	No Programme 2 est terminée; YES Programme 2 continuera sur Programme 3.	No

[□] Pr3 groupe - Programme 3 paramètres

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
201	P3F	Prg3 - Action à la mise sous tension	0	nonE Programme inutilisé; S.uP.d Démarre à la mise sous tension avec premier segment en stand-by; S.uP.S Démarre à la mise sous tension; u.diG Démarre sur détection RUN uniquement; u.dG.d Démarre sur détection RUN avec premier segment en stand-by.	nonE
202	P3.u	Prg3 - Unité de temps des paliers	2	hh.nn Heures et minutes; nn.SS Minutes et secondes	hh.nn
203	P 3.E	Prg3 - Comportement de l'instrument en fin de programme	0	cnt Continue; A.SP Revient à la consigne définie par IA.SP; St.by Passe en mode stand-by.	A.SP
204	P3.nE	Prg3 - Numéro d'exécution	0	1 99 exécution/inF = indéfiniment	oFF
205	P3.EE	Prg3 - Temps d'indication de Fin de Programme	2	0.00 oFF 0.01 99.59 minutes et secondes inF Forcé à ON	0
206	P3.5 I	Prg3 - Consigne du premier palier	dP	De SPLL à SPHL	inF
207	P3.5 I	Prg3 - Gradient de la première rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
208	P3.E I	Prg3 - Durée du premier palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
209	P3.5 I	Prg3 - Bande d'attente du premier palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
210	P3.E I	Prg3 - Evènements du premier groupe	2	00.00 11.11 (D Evènement OFF, / Evènement ON)	0
211	P3.52	Prg3 - Consigne du second palier	dP	De SPLL à SPHL	inF
212	P3.62	Prg3 - Gradient de la seconde rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
	P3.E2	Prg3 - Durée du second palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
214	P3.52	Prg3 - Bande d'attente du second palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
215	P3.E2	Prg3 - Evènements du second groupe	2	00.00 11.11 (D Evènement OFF, / Evènement ON)	0
216	P3.53	Prg3 - Consigne du troisième palier	dP	OFF ou de SPLL à SPHL	inF
217	P 3.G 3	Prg3 - Gradient de la troisième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
218	P 3.E 3	Prg3 - Durée du troisième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
219		Prg3 - Bande d'attente du troisième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
220	P 3.E 3	Prg3 - Evènements du troisième groupe	2	00.00 11.11 (D Evènement OFF, / Evènement ON)	0
221	P3.54	Prg3 - Consigne du quatrième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
222	P3.54	Prg3 - Gradient de la quatrième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
223	P3.E4	Prg3 - Durée du quatrième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
224	P3.64	Prg3 - Bande d'attente du quatrième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
225	P3.E4	Prg3 - Evènements du quantrième groupe	0	00.00 11.11 (D Evènement OFF, / Evènement ON)	0
226	P3.55	Prg3 - Consigne du cinquième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
227	P3.65	Prg3 - Gradient de la cinquième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
228	P 3.E S	Prg3 - Durée du cinquième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
229	P 3.65	Prg3 - Bande d'attente du cinquième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
230	P 3.E S	Prg3 - Evènements du cinquième groupe	0	00.00 11.11 (D Evènement OFF, / Evènement ON)	0
231	P3.56	Prg3 - Consigne du sixième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
232	P3.06	Prg3 - Gradient de la sixième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
233		Prg3 - Durée du sixième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
234		Prg3 - Bande d'attente du sixième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
235	P3.E6	Prg3 - Evènements du sixième groupe	0	00.00 11.11 ([] Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
236	P3.E4	Programme 3 continue sur programme 4	0	No Programme 3 est terminée; YES Programme 3 continuera sur Programme 4.	No

Pr4 groupe - Programme 4 paramètres

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
201	PYF	Prg4 - Action à la mise sous tension	0	nonE Programme inutilisé; S.uP.d Démarre à la mise sous tension avec premier segment en stand-by; S.uP.S Démarre à la mise sous tension; u.diG Démarre sur détection RUN uniquement; u.dG.d Démarre sur détection RUN avec premier segment en stand-by.	nonE
202	P4.u	Prg4 - Unité de temps des paliers	2	hh.nn Heures et minutes; nn.SS Minutes et secondes	hh.nn
203	PYE	Prg4 - Comportement de l'instrument en fin de programme	0	cnt Continue; A.SP Revient à la consigne définie par IA.SP; St.by Passe en mode stand-by.	A.SP
204	PYnE	Prg4 - Numéro d'exécution	0	1 99 exécution/inF = indéfiniment	oFF
205	PHEE	Prg4 - Temps d'indication de Fin de Programme	2	0.00 oFF 0.01 99.59 minutes et secondes inF Forcé à ON	0
206	P45 I	Prg4 - Consigne du premier palier	dP	De SPLL à SPHL	inF
207	P45 I	Prg4 - Gradient de la première rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
208	P4E I	Prg4 - Durée du premier palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
209	P4.5 1	Prg4 - Bande d'attente du premier palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
210	P4E I	Prg4 - Evènements du premier groupe	2	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0
211	P452	Prg4 - Consigne du second palier	dP	De SPLL à SPHL	inF
212	P4.52	Prg4 - Gradient de la seconde rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
213	P4E2	Prg4 - Durée du second palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
214	P4.62	Prg4 - Bande d'attente du second palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
215	P4.E2	Prg4 - Evènements du second groupe	2	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0
216	P453	Prg4 - Consigne du troisième palier	dP	OFF ou de SPLL à SPHL	inF
217	P4.53	Prg4 - Gradient de la troisième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
218	P4E3	Prg4 - Durée du troisième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
219	P4.53	Prg4 - Bande d'attente du troisième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
220	P4E3	Prg4 - Evènements du troisième groupe	2	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0
221	P454	Prg4 - Consigne du quatrième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
222	P4.54	Prg4 - Gradient de la quatrième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
223	PYEY	Prg4 - Durée du quatrième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
224	РЧЬЧ	Prg4 - Bande d'attente du quatrième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
225	PHEH	Prg4 - Evènements du quantrième groupe	0	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0
226	P4.55	Prg4 - Consigne du cinquième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
227	P4.65	Prg4 - Gradient de la cinquième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
228	P4£5	Prg4 - Durée du cinquième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
229	P4.55	Prg4 - Bande d'attente du cinquième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
230	P4.E5	Prg4 - Evènements du cinquième groupe	0	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0
231	P4.56	Prg4 - Consigne du sixième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
232	P4.55	Prg4 - Gradient de la sixième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
233	P4.E6	Prg4 - Durée du sixième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
234	P4.56	Prg4 - Bande d'attente du sixième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
235	P4.86	Prg4 - Evènements du sixième groupe	0	00.00 11.11 (^[] Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00

[□] Pr5 groupe - Programme 5 paramètres

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
272	P5.F	Prg5 - Action à la mise sous tension	0	nonE Programme inutilisé; S.uP.d Démarre à la mise sous tension avec premier segment en stand-by; S.uP.S Démarre à la mise sous tension; u.diG Démarre sur détection RUN uniquement; u.dG.d Démarre sur détection RUN avec premier segment en stand-by.	nonE
273	P5.u	Prg5 - Unité de temps des paliers	2	hh.nn Heures et minutes; nn.SS Minutes et secondes	hh.nn
274	PS.E	Prg5 - Comportement de l'instrument en fin de programme	0	cnt Continue; A.SP Revient à la consigne définie par IA.SP; St.by Passe en mode stand-by.	A.SP
275	P5.nE	Prg5 - Numéro d'exécution	0	1 99 exécution/inF = indéfiniment	
276	PS.EŁ	Prg5 - Temps d'indication de Fin de Programme	2	0.00 oFF 0.01 99.59 minutes et secondes inF Forcé à ON	oFF
277	P5.5 1	Prg5 - Consigne du premier palier	dP	De SPLL à SPHL	0
278	P5.5 I	Prg5 - Gradient de la première rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	inF
279	PS.E I	Prg5 - Durée du premier palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	0.10
280	P5.5 I	Prg5 - Bande d'attente du premier palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	oFF
281	PS.E I	Prg5 - Evènements du premier groupe	2	00.00 11.11 (D Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
282	P5.52	Prg5 - Consigne du second palier	dP	De SPLL à SPHL	0
283	P5.52	Prg5 - Gradient de la seconde rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	inF
284	P5.E2	Prg5 - Durée du second palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	0.10
285	P5.62	Prg5 - Bande d'attente du second palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	oFF
286	P5.E2	Prg5 - Evènements du second groupe	2 dP	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
287 288	P5.53 P5.53	Prg5 - Consigne du troisième palier Prg5 - Gradient de la troisième rampe	1	OFF ou de SPLL à SPHL	0 inF
289	P5.E3	Prg5 - Gradient de la troisieme rampe Prg5 - Durée du troisième palier	2	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon) 0.00 99.59 Unité de temps des paliers	0.10
290	P5.63	Prg5 - Bande d'attente du troisième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	oFF
291	P5.E3	Prg5 - Evènements du troisième groupe	2	00.00 11.11 (☐ Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
292	P5.54	Prg5 - Consigne du quatrième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	00.00
293	P5.54	Prg5 - Gradient de la quatrième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	inF
294	P5.E4	Prg5 - Durée du quatrième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	0.10
295	P5.64	Prg5 - Bande d'attente du quatrième palier		0 (oFF)/1 9999 (U.P)	oFF
296	P5.E4	Prg5 - Evènements du quantrième groupe	0	00.00 11.11 (^[] Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
297	P5.55	Prg5 - Consigne du cinquième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	0
298	P5.05	Prg5 - Gradient de la cinquième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	inF
299	P5.E5	Prg5 - Durée du cinquième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	0.10
300	P5.55	Prg5 - Bande d'attente du cinquième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	oFF
301	PS.ES	Prg5 - Evènements du cinquième groupe	0	00.00 11.11 (\bar{U} Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
302	P5.56	Prg5 - Consigne du sixième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	0
303	P5.56	Prg5 - Gradient de la sixième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	inF
304	P5.E6	Prg5 - Durée du sixième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	0.10
305	P5.66	Prg5 - Bande d'attente du sixième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	oFF
306	P5.E6	Prg5 - Evènements du sixième groupe	0	00.00 11.11 ([] Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
307	P5.C6	Programme 5 continue sur programme 5	0	No Programme 5 est terminée; YES Programme 5 continuera sur Programme 6.	No

Pr6 groupe - Programme 6 paramètres

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
308	P6.F	Prg7 - Action à la mise sous tension	0	nonE Programme inutilisé; S.uP.d Démarre à la mise sous tension avec premier segment en stand-by; S.uP.S Démarre à la mise sous tension; u.diG Démarre sur détection RUN uniquement; u.dG.d Démarre sur détection RUN avec premier segment en stand-by.	nonE
309	P 5.u	Prg7 - Unité de temps des paliers	2	hh.nn Heures et minutes; nn.SS Minutes et secondes	hh.nn
310	P6.E	Prg7 - Comportement de l'instrument en fin de programme	0	cnt Continue; A.SP Revient à la consigne définie par IA.SP; St.by Passe en mode stand-by.	A.SP
311	P5.nE	Prg7 - Numéro d'exécution	0	1 99 exécution/inF = indéfiniment	oFF
312	P6.E Ł	Prg7 - Temps d'indication de Fin de Programme	2	0.00 oFF 0.01 99.59 minutes et secondes inF Forcé à ON	0
313	P6.5 I	Prg7 - Consigne du premier palier	dP	De SPLL à SPHL	inF
314	P5.G I	Prg7 - Gradient de la première rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
315	P5.E 1	Prg7 - Durée du premier palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
316	P5.5 I	Prg7 - Bande d'attente du premier palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
317	P5.E I	Prg7 - Evènements du premier groupe	2	00.00 11.11 ([] Evènement OFF, / Evènement ON)	0
	P6.52	Prg7 - Consigne du second palier	dP	De SPLL à SPHL	inF
319	P6.52	Prg7 - Gradient de la seconde rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
320	P6.E2	Prg7 - Durée du second palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
321	P5.52	Prg7 - Bande d'attente du second palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
322	P6.E2	Prg7 - Evènements du second groupe	2	00.00 11.11 ([] Evènement OFF, / Evènement ON)	0
323	P6.53	Prg7 - Consigne du troisième palier	dP	OFF ou de SPLL à SPHL	inF
324	P6.G3	Prg7 - Gradient de la troisième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
325	P6.E3	Prg7 - Durée du troisième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
	P6.53	Prg7 - Bande d'attente du troisième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
327	P6.E3	Prg7 - Evènements du troisième groupe	2	00.00 11.11 (Ü Evènement OFF, / Evènement ON)	0
328	P5.54	Prg7 - Consigne du quatrième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
329	P6.54	Prg7 - Gradient de la quatrième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
330	P5.E4	Prg7 - Durée du quatrième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
331	P5.54	Prg7 - Bande d'attente du quatrième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
	P5.E4	Prg7 - Evènements du quantrième groupe	0	00.00 11.11 (Ü Evènement OFF, / Evènement ON)	0
	P6.55	Prg7 - Consigne du cinquième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
334	P6.65	Prg7 - Gradient de la cinquième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
335	P6.E5	Prg7 - Durée du cinquième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
336	P6.65	Prg7 - Bande d'attente du cinquième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
337	P6.E5	Prg7 - Evènements du cinquième groupe	0	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0
338	P6.56	Prg7 - Consigne du sixième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
339	P6.56	Prg7 - Gradient de la sixième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
340	P5.E5	Prg7 - Durée du sixième palier	2 dD	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
341	P6.56	Prg7 - Bande d'attente du sixième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
342	P5.E5	Prg7 - Evènements du sixième groupe	0	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
343	P6.E 7	Programme 6 continue sur programme 7	0	No Programme 6 est terminée; YES Programme 6 continuera sur Programme 7.	No

[□]Pr7 groupe - Programme 7 paramètres

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
344	PJF	Prg7 - Action à la mise sous tension	0	nonE Programme inutilisé; S.uP.d Démarre à la mise sous tension avec premier segment en stand-by; S.uP.S Démarre à la mise sous tension; u.diG Démarre sur détection RUN uniquement; u.dG.d Démarre sur détection RUN avec premier segment en stand-by.	nonE
345	P7.u	Prg7 - Unité de temps des paliers	2	hh.nn Heures et minutes; nn.SS Minutes et secondes	hh.nn
346	P7.E	Prg7 - Comportement de l'instrument en fin de programme	0	cnt Continue; A.SP Revient à la consigne définie par IA.SP; St.by Passe en mode stand-by.	A.SP
347	PlnE	Prg7 - Numéro d'exécution	0	1 99 exécution/inF = indéfiniment	oFF
348	PJEŁ	Prg7 - Temps d'indication de Fin de Programme	2	0.00 oFF 0.01 99.59 minutes et secondes inF Forcé à ON	0
349	P 7.5 I	Prg7 - Consigne du premier palier	dP	De SPLL à SPHL	inF
350	P7.6 I	Prg7 - Gradient de la première rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
351	PJET	Prg7 - Durée du premier palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
352	P7.5 I	Prg7 - Bande d'attente du premier palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
353	P7.E I	Prg7 - Evènements du premier groupe	2	00.00 11.11 ([] Evènement OFF, / Evènement ON)	0
354	P7.52	Prg7 - Consigne du second palier	dP	De SPLL à SPHL	inF
355	P7.62	Prg7 - Gradient de la seconde rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
356	P7.E2	Prg7 - Durée du second palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
357	P7.62	Prg7 - Bande d'attente du second palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
	P7.E2	Prg7 - Evènements du second groupe	2	00.00 11.11 (D Evènement OFF, / Evènement ON)	0
359	P7.53	Prg7 - Consigne du troisième palier	dP	OFF ou de SPLL à SPHL	inF
360	P7.63	Prg7 - Gradient de la troisième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
361	P7.E3	Prg7 - Durée du troisième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
362	P7.63	Prg7 - Bande d'attente du troisième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
363	P7E3	Prg7 - Evènements du troisième groupe	2	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0
364	P7.54	Prg7 - Consigne du quatrième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
365	P7.64	Prg7 - Gradient de la quatrième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
366	PJEH	Prg7 - Durée du quatrième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
367	P7.64	Prg7 - Bande d'attente du quatrième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
	PZEY	Prg7 - Evènements du quantrième groupe	0	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0 in F
369	P 7.55 P 7.65	Prg7 - Consigne du cinquième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
370		Prg7 - Gradient de la cinquième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
371	P7.55 P7.65	Prg7 - Durée du cinquième palier Prg7 - Bande d'attente du cinquième palier	2 dP	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF 00.00
372 373	r 1.03 P7.85	Prg7 - Evènements du cinquième groupe	0	0 (oFF)/1 9999 (U.P) 00.00 11.11 ([] Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
374	P 7.56	Prg7 - Consigne du sixième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
345	P 7.66	Prg7 - Gradient de la sixième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
376	P7.E6	Prg7 - Gradient de la sixieme fampe Prg7 - Durée du sixième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
377	P 7.66	Prg7 - Bande d'attente du sixième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
378	P 7.86	Prg7 - Evènements du sixième groupe	0	00.00 11.11 ([] Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00
379	P7.E2	Programme 7 continue sur programme 8	0	No Programme 7 est terminée; YES Programme 7 continuera sur Programme 8.	No

[□]Pr8 groupe - Programme 8 paramètres

no.	Param.	Description	Point déc.	Valeurs	Défaut
380	P8.F	Prg8 - Action à la mise sous tension	0	nonE Programme inutilisé; S.uP.d Démarre à la mise sous tension avec premier segment en stand-by; S.uP.S Démarre à la mise sous tension; u.diG Démarre sur détection RUN uniquement; u.dG.d Démarre sur détection RUN avec premier segment en stand-by.	nonE
381	P8.u	Prg8 - Unité de temps des paliers	2	hh.nn Heures et minutes; nn.SS Minutes et secondes	hh.nn
382	P8.E	Prg8 - Comportement de l'instrument en fin de programme	0	cnt Continue; A.SP Revient à la consigne définie par IA.SP; St.by Passe en mode stand-by.	A.SP
383	P8.nE	Prg8 - Numéro d'exécution	0	1 99 exécution/inF = indéfiniment	oFF
384	P8.EL	Prg8 - Temps d'indication de Fin de Programme	2	0.00 oFF 0.01 99.59 minutes et secondes inF Forcé à ON	0
385	P8.5 I	Prg8 - Consigne du premier palier	dP	De SPLL à SPHL	inF
386	P8.5 I	Prg8 - Gradient de la première rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
387	P8.E 1	Prg8 - Durée du premier palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
388	P8.5 !	Prg8 - Bande d'attente du premier palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
389	P8.E I	Prg8 - Evènements du premier groupe	2	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0
390	P8.52	Prg8 - Consigne du second palier	dP	De SPLL à SPHL	inF
391	P8.52	Prg8 - Gradient de la seconde rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
392	P8.E2	Prg8 - Durée du second palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
393	P8.52	Prg8 - Bande d'attente du second palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
394	PB.E 2	Prg8 - Evènements du second groupe	2	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0
395	P8.53	Prg8 - Consigne du troisième palier	dP	OFF ou de SPLL à SPHL	inF
396	P8.53	Prg8 - Gradient de la troisième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
397	PB.E 3	Prg8 - Durée du troisième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
398	P8.53	Prg8 - Bande d'attente du troisième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
399	PB.E 3	Prg8 - Evènements du troisième groupe	2	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0
400	P8.54	Prg8 - Consigne du quatrième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
401	P8.54	Prg8 - Gradient de la quatrième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
402	P8.E4	Prg8 - Durée du quatrième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
403	P8.54	Prg8 - Bande d'attente du quatrième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
404	P8.E4	Prg8 - Evènements du quantrième groupe	0	00.00 11.11 (D Evènement OFF, / Evènement ON)	0
405	P8.55	Prg8 - Consigne du cinquième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
406	P8.55	Prg8 - Gradient de la cinquième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
407	P8.E5	Prg8 - Durée du cinquième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
408	P8.55	Prg8 - Bande d'attente du cinquième palier	dΡ	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
409	P8.E5	Prg8 - Evènements du cinquième groupe	0	00.00 11.11 (Evènement OFF, / Evènement ON)	0
410	P8.56	Prg8 - Consigne du sixième palier	dP	OFF ou de SPLL àSPHL	inF
411	P8.55	Prg8 - Gradient de la sixième rampe	1	0.1 999.9 Unités Physiques/minute (inF = Echelon)	0.10
412	P8.E6	Prg8 - Durée du sixième palier	2	0.00 99.59 Unité de temps des paliers	oFF
413	P8.56	Prg8 - Bande d'attente du sixième palier	dP	0 (oFF)/1 9999 (U.P)	00.00
414	P8.E5	Prg8 - Evènements du sixième groupe	0	00.00 11.11 (D Evènement OFF, / Evènement ON)	00.00