

Régulateur Indicateur Transmetteur <sup>1</sup>/<sub>32</sub> DIN - 48 x 24



ISO 9001 Certified

### Modèle C1

Manuel d'utilisation • 04/05 • Code: ISTR\_M\_C1\_F\_04\_--



Ascon Tecnologic srl viale Indipendenza 56, 27029 Vigevano (PV) Tel.: +39-0381 69 871

Fax: +39-0381 69 8730

Sito internet:

www.ascontecnologic.com

Indirizzo E-Mail:

vendite@ascontecnologic.com

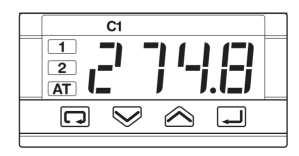


Régulateur Indicateur Transmetteur <sup>1</sup>/<sub>32</sub> DIN - 48 x 24

### Modèle C1







# INDICATIONS SUR LA SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE ET SUR LA COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Lire attentivement ces instructions avant de passer à l'installation de cet instrument.

Instrument de classe II pour montage sur tableau.

Ce régulateur a été conçu en conformité avec les normes suivantes: **Norme sur la BT** en accord avec la directive 72/23/EEC modifiée par la directive 93/68/EEC pour l'application de la norme générale sur la sécurité électrique EN61010-1: 93 + A2:95

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

- de la norme générale sur les émissions:
  - EN61000-6-3: 2001: pour environnements résidentiels
  - EN61000-6-4: 2001: pour systèmes et appareils industriels.
- de la norme générale sur l'immunité EN61000-6-2: 2001: pour systèmes et appareils industriels.

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

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

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

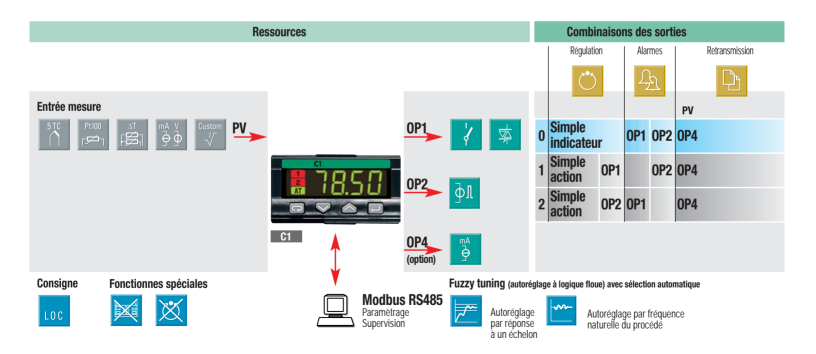
Pour plus d'information, contacter l'agence la plus proche.

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

#### Sommaire

### **SOMMAIRE**

1	Installation	Page	_
2	CONNEXIONS ÉLECTRIQUES	Page	8
3	IDENTIFICATION DU MODÈLE	Page	14
	UTILISATION	Page	18
5	AUTORÉGLAGE	Page	28
6	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Page	29





### **INSTALLATION**

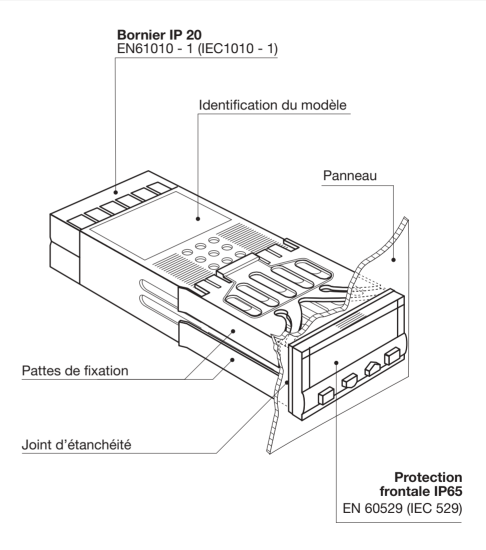
### 1.1 DESCRIPTION GENERALE

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

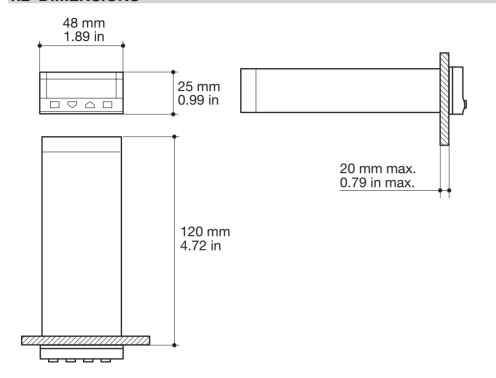
Avant de commencer l'installation, lire toutes les instructions contenues dans ce manuel, avec une attention particulière à celles qui sont signalées par le symbole act relatives aux directives CE en matière de sécurité électrique et de compatibilité électromagnétique.

### $\Lambda$

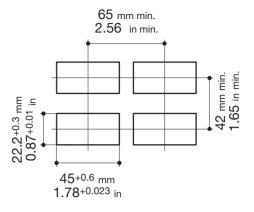
Pour éviter les contacts accidentels avec les parties sous tension, ce régulateur doit être installé dans un boîtier ou en panneau.



### 1.2 DIMENSIONS



### 1.3 DECOUPE DU PANNEAU



### 1.4 CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT



### **Conditions standards**

2000	

Altitude jusqu'à 2000 m



Température 0...50°C

%Rh

Humidité 5...95 %Rh sans condensation

Conditions particulières		Conseils
2000	Altitude > 2000 m	Utiliser le modèle 24Vdc
<b>‡</b> ∘c	Température >50°C	Ventiler
%Rh	Humidité > 95 %Rh	Réchauffer
10.441 A	Poussières conductrices	Filtrer

### Conditions à éviter (



Gaz corrosifs



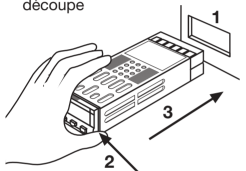
Atmosphère explosive

### 1.5 MONTAGE EN TABLEAU [1]

### 1.5.1 INSERTION DANS LE TABLEAU

- 1 Préparer la découpe du panneau
- 2 Vérifier la position du joint

3 Insérer l'instrument dans la découpe

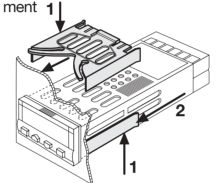


### **UL** note

[1] For Use on a Flat Surface of a Type 2 and Type 3 'raintight' Enclosure.

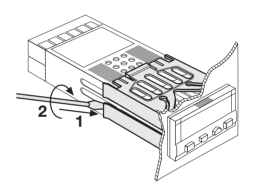
#### 1.5.2 FIXATION AU TABLEAU

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

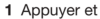


### 1.5.3 RETRAIT DES PATTES DE FIXATION

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

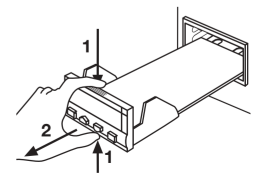


### 1.5.4 EXTRACTION FRONTALE



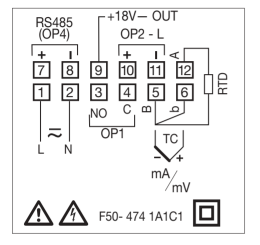
2 tirer pour extraire l'instrument L'instrument peut être abîmé par des décharges électrostatiques. Avant l'extraction les utilisateurs doivent se décharger à la terre.





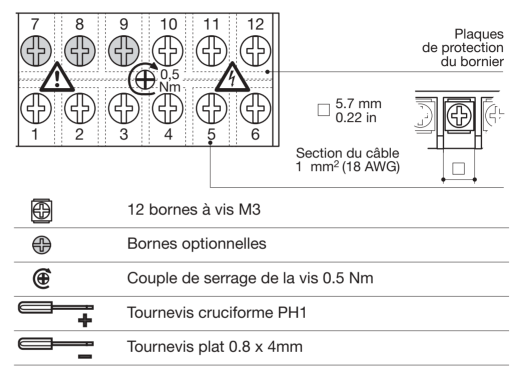
 $\Lambda$ 

# CONNEXIONS ELECTRIQUES

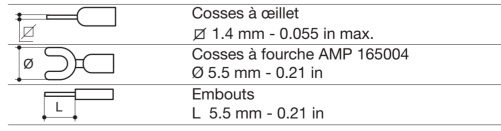


### 2.1 BORNIER DE RACCORDEMENT [1]





### Connexions conseillées



**UL** note

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

#### **PRECAUTIONS**



#### 2.2 CABLAGE CONSEILLE



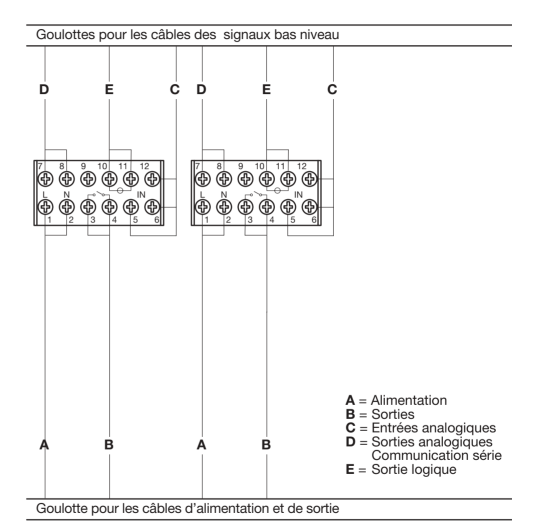
Bien que ce régulateur ait été conçu pour résister à de fortes perturbations présentes sur les sites industriels (niveau IV de la norme IEC 801-4), il est fortement recommandé de suivre les précautions suivantes:



Toutes les connexions doivent respecter la législation locale en vigueur.

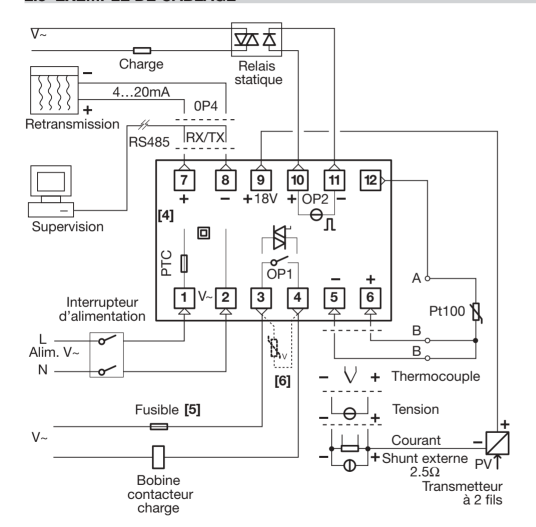
Séparer la ligne d'alimentation des autres lignes de puissance. Eviter la proximité de télérupteurs, compteurs électromagnétiques et moteurs de forte puissance. Eloigner l'appareil des unités de puissances, particulièrement de celles à contrôle par angle de phase.

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



#### 2.3 EXEMPLE DE CABLAGE





#### Notes:

- S'assurer que la tension d'alimentation correspond à celle indiquée sur l'appareil
- 2] Ne mettre l'appareil sous tension que lorsque l'ensemble des raccordements a été effectué
- 3] Pour le respect des normes de sécurité, l'interrupteur d'alimentation doit indiquer l'instrument qui lui est associé. Il doit être accessible facilement à l'utilisateur
- 4] L'appareil est protégé par un fusible PTC. En cas de défaut, nous vous suggérons de renvoyer l'instrument au fabricant pour réparation
- 5] Pour protéger l'instrument, les circuits internes comportent: Fusibles:
  - 2A~ T pour les sorties relais à 220Vac (4A~ T à 120Vac);
  - 1A~T pour les sorties triac
- 6] Les contacts des relais sont déjà protégés par des varistances. En cas de charges inductives 24 Vac, utiliser les varistances modèle A51-065-30D7 (sur demande)

### 2.3.1 ALIMENTATION

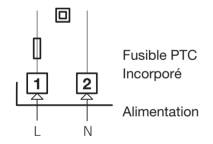


### **2.3.2 SORTIE OP1**



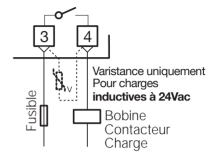
De type à découpage à double isolement avec fusible PTC incorporé

- Version standard:
   Tension nominale:
   100...240Vac (-15...+10%)
   Fréquence: 50/60Hz
- Version basse tension:
   Tension nominale: 24Vac
   (-25...+12%) fréquence: 50/60Hz
   ou 24Vdc (-15...+25%)
- Puissance absorbée 1.6W max.



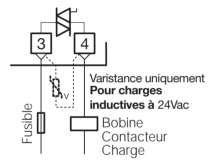
### A] Simple à relais

- Contact NO, capacité 2A/250 Vac sur charge résistive
- Fusible 2A ~ T (IEC 127)



### **B]** Sortie Triac

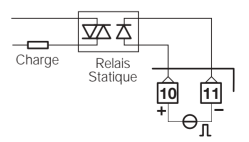
- Contact NO, capacité 1A/250 Vac sur charge résistive
- Fusible 1A~ T (IEC 127)



#### **2.3.3 SORTIE OP2**



Logique non isolée
 0...5Vdc, ±20%, 30 mA max.

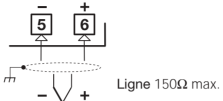


#### 2.3.4 RACCORDEMENTS DE LA MESURE PV

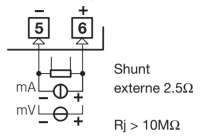
 $\Lambda$ 

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

Pour thermocouples L-J-K-S-T



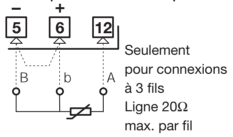
En continu mA, mV



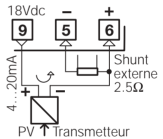
- Pour les connexions à 3 fils, utiliser des câbles de même section (1 mm² min).
   Ligne 20Ω max. par fil.
- Pour les connexions à 2 fils, utiliser des câbles de même section (1.5 mm² min) et ponter les bornes 5 et 6.

Avec une distance de 15 m. entre la sonde et le régulateur et un câble de 1.5 mm² de section, l'erreur est de 1°C environ.

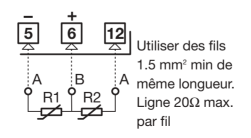
#### Pour capteurs thermométriques Pt100



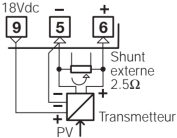
### Avec transmetteur à 2 fils



### Pour $\Delta T$ (2x Pt100) Exécution spéciale



### Avec transmetteur à 3 fils



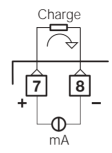
R1 + R2 doit être <320 $\Omega$ 

### 2.3.5 SORTIE OP4 (option)



Pour retransmission de la mesure PV

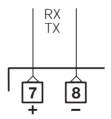
- Isolée galvaniquement 500Vac/1 min
- 0/4...20mA, 750Ω/ 15Vdc max.



### 2.3.6 COMMUNICATION SERIE (option)



 Interface passive et isolée galvaniquement 500Vac/1 min
 Conforme au standard EIA RS485, protocole Modbus/Jbus

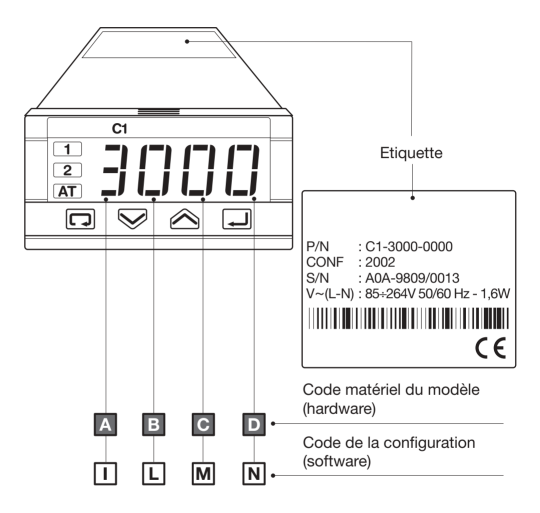


## 3 IDENTIFICATION DU MODÈLE

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

Une procédure particulière permet de visualiser sur l'afficheur les codifications "hardware" et "software" de l'appareil.

Voir le paragraphe 4.2.2 page 19.



### 3.1 IDENTIFICATION DU MODELE

Le code matériel du modèle identifie les caractéristiques hardware du régulateur. Cet équipement ne peut être modifié que par des techniciens qualifiés.

Mod.:	Type Matér			
Туре			C	f
Alimer	ntation			<i>P</i>
1002	40Vac (-15+10	%)		3
24Vac	(-25+12%) ou 2	24Vdc (-15+25%)		5
Sortie	OP1			E
Relais				C
Triac				3
Comm	unication série	Options	С	
		Aucune	0	C
Non pr	évue	Alimentation transmetteur	0	6
		Alim. Transmetteur + Retransmission	0	7
RS485		Aucune	5	C
Modbu	ıs/Jbus	Alimentation transmetteur	5	6

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

Couleur de la façade	
Anthracite (standard)	0
Sable	1

### 3.2 CODE DE CONFIGURATION

Le code de configuration identifie le software du régulateur. Les 4 digits déterminent le mode de fonctionnement.

Voir la configuration au paragraphe 4.5 page 26.



Une procédure particulière permet de visualiser le code de configuration sur l'afficheur. Elle est illustrée au paragraphe 4.2.2 page 19.

Type d'entrée et étendue d'échelle			
TR Pt100 IEC751	-99.9300.0 °C	-99.9572.9 °F	0
TR Pt100 IEC751	-200600 °C	-3281112 °F	1
TC L Fe-Const DIN43710	0600 °C	321112 °F	2
TC J Fe-Cu45% Ni IEC584	0600 °C	321112 °F	3
TC T Cu-CuNi	-200400 °C	-328752 °F	4
TC K Chromel -Alumel IEC584	01200 °C	322192 °F	5
TC S Pt10%Rh-Pt IEC584	01600 °C	322912 °F	6
Entrée linéaire 050mV En unités physiques			7
Entrée linéaire 1050mV En unités physiques			8
Entrée et échelle spéciale "Client"			9

Régulation	Sortie	L
PID	Régulation OP1/alarme AL2 sur OP2	0
FID	Régulation OP2/alarme AL2 sur OP1	1
TOR	Régulation OP1/alarme AL2 sur OP2	2
IUN	Régulation OP2/alarme AL2 sur OP1	3
Indicateur	Alarme AL1 sur OP1/alarme AL2 sur OP2	4
avec 2 alarmes	Alarme AL1 sur OP2/alarme AL2 sur OP1	5

Sortie de la régulation et valeur de repli		
Inverse (Al1 active basse)	Sécurité 0%	0
Directe (AL1 active haute)	Sécurité 0%	1
Inverse (Al1 active basse)	Sécurité 100%	2
Directe (AL1 active haute)	Sécurité 100%	3



### Si à la mise sous tension apparaît:



### le régulateur n'est pas configuré.

Dans ce cas les entrées et sorties sont inactives jusqu'à l'insertion d'un code de configuration correct (voir paragraphe 4.6, page 26).

Type et mode d'intervention de l'alarme 2		N
Désactivée		0
Rupture capteur		1
Indépendante	Active haute	2
пиерепианте	Active basse	3
D'écart [1]	Active haute	4
D ecan [1]	Active basse	5
Danda [4]	Active dehors	6
Bande [1]	Active dedans	7

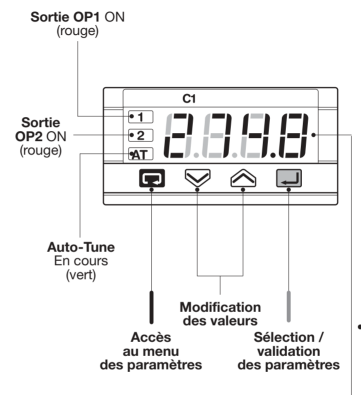
#### Note

[1] Inactif si code L = 4 ou 5, indicateur à deux alarmes

### 4

### UTILISATION

### 4.1 FONCTIONS DES TOUCHES ET DE L'AFFICHEUR



- Mesure PV
  (unités physiques)
  (mode utilisation)
  Si elle dépasse [ [ [ ] [ ] [ ] ]
  la fin d'échelle
  Si elle descend [ [ ] [ ] [ ] [ ]
  sous le début
  d'échelle
- Affichage des codes, des paramètres et de leur valeur. (programmation)

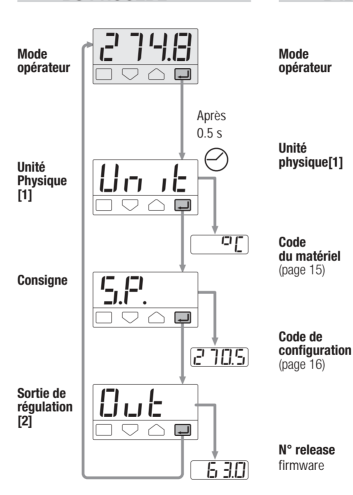
### 4.2 VISUALISATION

Durant cette procédure, les valeurs ne sont pas modifiables. Après 2 s sans action sur le clavier, le régulateur passe en mode opérateur.

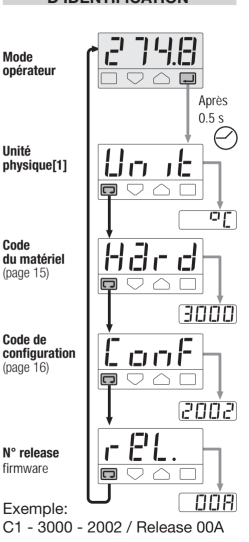
### Notes

- [1] Voir table page 27
- [2] non visualisé si régulation TOR

### 4.2.1 DES VARIABLES DU PROCÉDÉ



### 4.2.2 DES CODES D'IDENTIFICATION



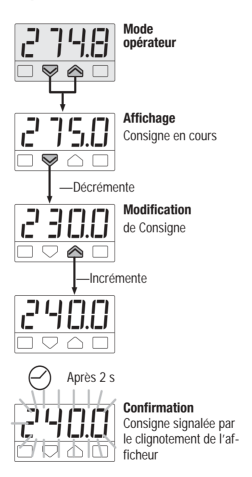
### 4.3 RÉGLAGE DES VALEURS

#### 4.3.1 VALEURS NUMÉRIQUES

(exemple: modification de la valeur de consigne pour passer de 275.0 à 240.0)

Une impulsion sur ou ou modifie la valeur de 1 unité à la fois. Une pression continue sur ou modifie la vitesse de variation qui double toutes les secondes. Elle repart avec la plus petite vitesse en relachant la touche.

Dans tous les cas, la variation s'arrête si l'on atteint les limites max et min configurées.



### 4.3.2 VALEURS MNÉMONIQUES

(En mode configuration voir pages 26, 27)

Une impulsion instantanée sur ou waffiche le code suivant ou précédent.

Une pression continue sur ou déroule les mnémoniques à un rythme de 1 chaque 0.5 s. Le mnémonique est validé dès l'instant ou l'on passe au paramètre suivant.

### Unités **Physiques** Degrés centigrades **Dearés Fahrenheit Aucune** Dearés **Fahrenheit** Ph

#### 4.4 FONCTIONNES SPECIALES

#### 4.4.1 BLOCAGE DU CLAVIER

Pour bloquer le clavier, appuyer simultanément sur les touches et pendant 2 secondes. Le blocage est confirmé par un flash de l'afficheur.

### 4.4.2 BLOCAGE DES SORTIES

Les sorties sont forcées à l'état OFF en appuyant simultanément sur les touches  $\bigcirc$  et  $\bigcirc$ .

Lorsque les sorties sont forcées, le message [IFF] est visualisé à la place de la valeur de consigne. Pour débloquer les sorties, répéter la même action (le Soft-start est activé).



Mode utilisation

Appuyer simultanément pendant 2 s



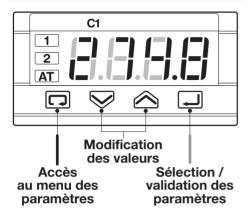
Le blocage clavier peut être effectué par la liaison série.

La fonction est sauvegardée en cas de coupure secteur.

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

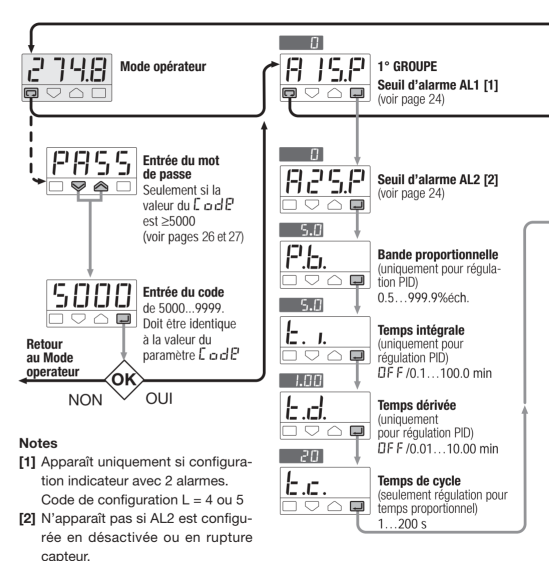
La fonction est sauvegardée en cas de rupture capteur.

#### 4.4 PARAMETRAGE

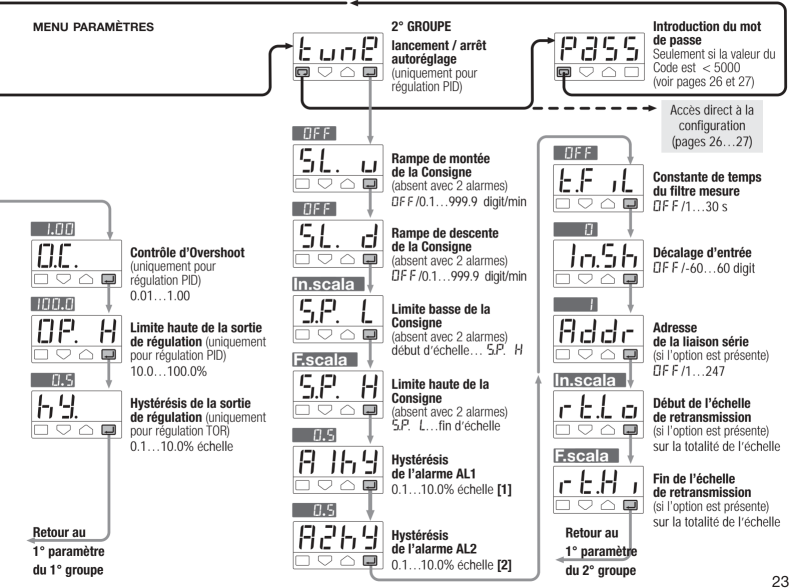




A partir de n'importe quel paramètre, en appuyant sur la touche , on passe directement au groupe suivant.



Code de configuration N = 0 ou 1.



### 4.5 DESCRIPTION DES PARAMÈTRES

#### PREMIER GROUPE

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



### Seuil d'alarme AL1

Il apparaît uniquement si l'appareil est configuré en indicateur avec 2 alarmes.

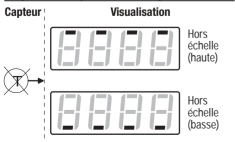
(code de configuration L = 4 ou 5)



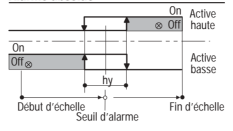
### Seuil d'alarme AL2

Sortie OP1 ou OP2. Le type d'alarme et le mode de fonctionnement sont définis par configuration.

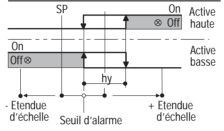
#### Rupture du capteur et interruption d'entree



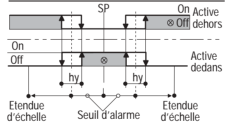
#### Alarme absolue



#### Alarme de déviation



#### Alarme de Bande



F.L.

### Bande proportionnelle

L'action proportionnelle détermine une variation de la sortie de régulation OP, proportionnelle à l'erreur SP – PV.déviation Temps intégrale
C'est le temps

employé par la seule action intégrale pour répéter l'apport fourni par l'action proportionnelle. Avec DFF elle est exclue.

I\_ \_i Temps dérivée

C'est le temps employé par la seule action proportionnelle pour atteindre le même niveau P. + D. Avec IIF F elle est exclue.

Temps de cycle de la sortie de régulation

Pendant cette durée, l'algorithme de régulation module en pourcentage le temps de marche (ON) et d'arrêt (OFF) de la sortie principale de régulation.

### Contrôle de l'overshoot

En définissant des valeurs décroissantes (0.99—>0.01), il augmente sa capacité de réduire l'overshoot durant le changement de Consigne, sans modifier les valeurs du PID. En le mettant à 1, il ne produit aucun effet.



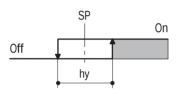
### Limite haute de la sortie de régulation

C'est la valeur maximum que peut prendre la sortie de régulation.



### Hystérésis de la sortie

#### Hystérésis d'intervention



Zone d'hystérésis de la sortie de régulation. Elle est exprimée en % de l'étendue d'échelle.

### **DEUXIÈME GROUPE**



Rampe de montée de la Consigne



### Rampe de descente de la Consigne

Vitesse de variation de la Consigne exprimée en digit/minute.

Avec DFF, cette fonction est exclue.



### Limite basse de la Consigne

Limite inférieure de la Consigne SP. Avec DFF elle est exclue.

### 5.8. 4

### Limite haute de la Consigne

Limite supérieure de la Consigne SP.

Avec DFF elle est exclue.



Hystérésis de l'alarme AL1



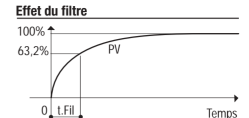
### Hystérésis de l'alarme AL2

Zone d'hystérésis des sorties OP1 et OP2. Elle est exprimée en % de l'étendue d'échelle.

### E.F ,L

### Constante de temps du filtre de la mesure

Constante de temps exprimée en secondes, du filtre RC appliqué sur l'entrée de la variable principale PV. Avec DFF cette fonction est exclue.





### Décalage d'entrée

Cette valeur décale toute l'échelle de ±60digit.

### Adda

### Adresse série du régulateur

L'adresse est réglable de 1 à 247 et doit être unique sur la liaison. Avec DFF le régulateur n'est pas connecté.



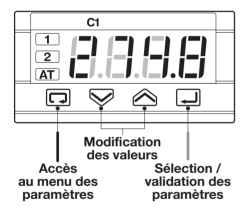
### Début d'échelle retransmission Fin d'échelle retransmission

Paramètres qui permettent de fixer l'amplitude d'échelle de la sortie de retransmission OP4.

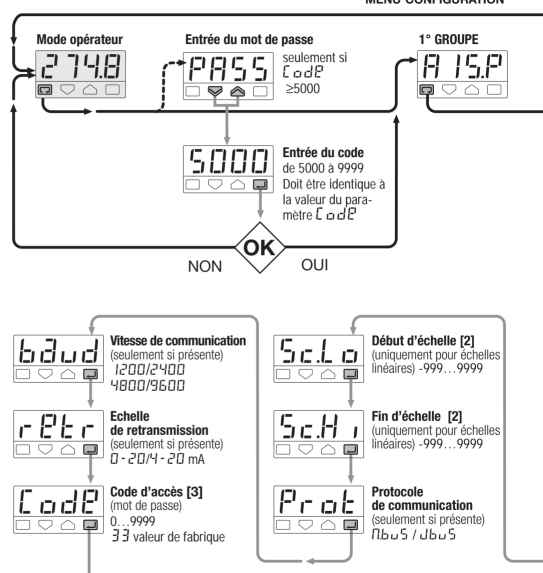
Exemple: sortie 4...20mA correspondant à 20...120°C.

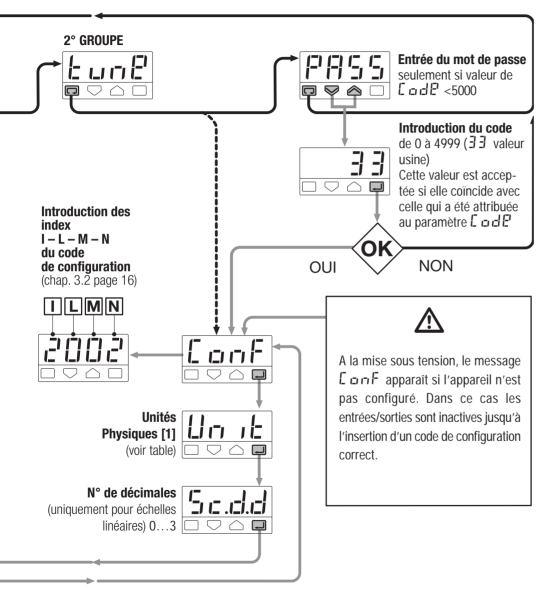
#### 4.6 CONFIGURATION

Pour configurer ce régulateur, il est nécessaire d'insérer un code à 4 chiffres qui définit le type d'entrée, l'échelle, le mode de régulation, la sortie, le sens d'action, la valeur de repli, et le type d'alarme (par. 3.2 page 16). Les autres paramètres définissent les fonctions annexes.



Après avoir sélectionné le paramètre ou le code voulu, appuyer sur ou voulu pour en visualiser ou modifier la valeur (voir page 20). La valeur est validée dès l'instant ou l'on passe au paramètre suivant en appuyant sur la touche.





#### Note

A partir de n'importe quel paramètre, en appuyant sur la touche on passe directement au groupe suivant.

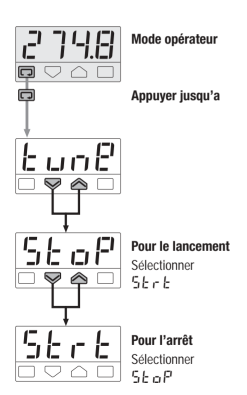
### [1] Table des unités physiques:

Degrés Celsius *	o C
Degrés Fahrenheit *	ot
Aucune	nonE
mV	nU
Volt	IJ
mA	ΠA
Ampère	F
Bar	bAr
PSI	P5 1
Rh	r h
рН	Ph

- ' pour entrée thermocouple ou Pt 100Ω le choix des unités ne peut se faire qu'entre °C et °F
- [2] Etendue d'échelle min. 100 digit;
- [3] Pour interdir l'accès aux paramètres, insérer 5000...9999.

### 5 AUTORÉGLAGE (Tuning)

Lancement/arrêt du Fuzzy-Tuning. Le lancement ou l'arrêt de cette procédure peut être effectué à n'importe quel moment.



Le témoin vert [AT] signale que le Fuzzy Tuning est en cours d'exécution. A la fin de la procédure, le régulateur insère automatiquement les paramètres PID calculés et retourne en "mode opérateur". Le témoin vert [AT] s'éteint.

Cette procédure permet de déterminer les 3 paramètres PID optimaux en analysant la réponse du procédé à des sollicitations.

Ce régulateur est doté de 2 méthodes distinctes d'autoréglage "one shot" en fonction des conditions de démarrage:

### Procédure d'autoréglage par réponse à un échelon

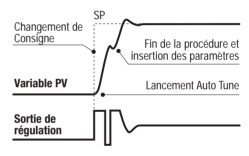
Elle s'effectue si au démarrage, la variable PV diffère de la Consigne de plus de 5% de l'amplitude d'échelle.

### Procédure d'autoréglage par fréquence naturelle du procédé

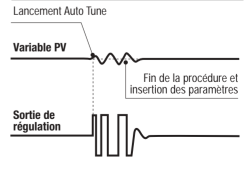
Elle s'effectue si au démarrage, la variable PV coïncide pratiquement avec la valeur de la Consigne.

Pour réunir les avantages des 2 méthodes, Fuzzy-Tuning sélectionne automatiquement celle qui permet de calculer les paramètres optimaux dans n'importe quelle condition.

#### Méthode par réponse à un échelon



### Méthode par fréquence naturelle



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Caractéristiques (à 25°C temp. amb.)	Description			
Entièrement configurable (voir par. 3.2 page 16 par. 4.6 page26	A partir du clavier ou de la communication série, il est possible de choisir :  - Le type d'entrée - Le mode de fonctionnement et les sorties associées  - Le type/action de régulation - Le type de sortie et le mode de repli  - Le type/mode d'intervention des alarmes - L'insertion de tous les paramètres de régulation			
	Caractéristiques communes	Convertisseur AD à 50000 Temps d'échantillonnage Temps d'échantillonnage Décalage d'entrée: -60 Filtre sur la mesure: 13	de la mesure: 0.2 seconde (Rafraîchissement des sor +60 digit	s ties): 0.5 secondes
	Précision	3 (1		Entre 100240Vac l'erreur est négligeable
Entrée mesure PV (voir page 16)	Capteur thermométrique	Pt100Ω à 0°C (IEC 751) Avec sélection °C/°F	Câblage à 2 ou 3 fils	Ligne: 20Ω max. (3 fil) Dérive de mesure: 0.35°C/10°C T. amb. <0.35°C/10Ω R. ligne
(voii page 12 et page 10)	Thermocouple	L,J,T,K,S (IEC 584) Avec sélection °C/°F	Compensation de soudure froide interne en°C/°F	Ligne: 150Ω max Dérive de mesure: <2μV/°C T.amb. <5μV/10Ω R. ligne
	Courant continu	$\begin{array}{c} 420\text{mA,020mA} \\ \text{avec shunt externe2.5} \Omega \\ \text{Rj} > 10M\Omega \end{array}$	Unités Physiques Point décimal flottant I.Sc9999999	Dérive de mesure: <0.1%/20°C T.amb.
	Tension continue	1050mV, 050mV Rj >10MΩ	F.Sc9999999 (amplitude min. 100 digit)	

Caractéristiques (à 25°C temp. amb.)	Description						
Mode de fonctionnement et sorties associées	Indicateur avec 2 alarmes		Alarme AL1		Alarme AL2		
			OP1 - Relais ou triac		OP2 - Logique		
			OP2 - Logique		OP1 - Relais ou triac		
	1 Boucle PID ou bien TOR avec 1 Alarme		Sortie de régulation		Alarme AL2		
			OP1 - Relais ou triac		OP2 - Logique		
			OP2 - Logique		OP1 - Relais ou triac		
	Algorithme		PID avec contrôle Overshoot ou bien TOR				
Régulation	Bande proportionnelle (P)		0.5999.9%				
	Temps intégrale (I)		0.1100.0 min		Peuvent		
	Temps dérivée (D)		0.0110.00 min		être exclus	Algorithme PID	
	Temps de cycle		1200 s			_	
	Contrôle de l'overshoot		0.011.00				
	Limite haute		100.010.0%				
	Hystérésis		0.110.0%			Algorithme TOR	
Sortie OP1	Relais, un contact NO, 2A/250Vac sur charge résistive						
JULIE OF I	Triac, 1A/250Vac sur charge résistive						
Sortie OP2	Logique non isolée: 5Vdc, ±10%, 30mA max						
Alarme AL 1 (indicateur avec 2 alarmes)	Hystérésis 0.110,0% c.s.						
	Active Haute		Seuil indépendant sur toute l'étendue d'échelle				
	Active Basse						
Alarme AL2	Hystérésis 0.110.0% éch.						
	Mode d'intervention	Active haute Active basse	Type d'intervention	Seuil de déviation	± étendue	d'échelle	
				Seuil de bande	0étendu	ue d'échelle	
				Seuil indépendan	t sur toute l'	étendue d'échelle	
		Fonctions spéc.	Rupture du capteur				

Caractéristiques (à 25°C temp. amb.)	Description					
	Rampe de montée et de descente (peut être exclue) 0.1999.9 digit/min					
Consigne	Limite basse		Du début d'échelle à la limite haute			
	Limite haute		De la limite basse à la fin d'échelle			
Sortie OP4	Isolée galvaniquement: 5					
de retransmission	Résolution: 12bit (0.025%) Précision: 0.1 %	6)	En courant: 0/420mA 750Ω/15V max			
de la mesure (option)						
Fuzzy-Tuning one shot	Le régulateur applique la méthode optimale en					
•	fonction des conditions du procédé		Méthode à "fréquence naturelle"			
Comm. série (option)	RS 485 isolée, protocole Modbus-Jbus, 1200, 2400, 4800, 9600 bit/s à 2 fils					
Alimentation auxiliaire	+18Vdc ±20%, 30mA max. pour alimenter un transmetteur externe à 2 fils					
Sécurité de fonctionnement	Entrée mesure	Le dépassement d'échelle ou une anomalie sur le circuit d'entrée (interruption ou court circuit) sont visualisés et les sorties sont forcées en valeur de repli.				
	Sortie de régulation La valeur de repli est		configurable: sécurité 0% ou bien 100%			
	Paramètres	Toutes les valeurs des paramètres et de la configuration sont conservés				
		dans une mémoire non volatile pendant une durée illimitée.				
	Code d'accès	1 1 5				
Caractéristiques générales		100240Vac (-15+10%) 50/60 Hz ou bien				
	Alimentation	24Vac (-25+12%), 50/60 Hz et				
		24Vdc (- 15+25%) Puissance absorbée 1.6W max.				
	Sécurité électrique	EN61010, niveau 2 (2.5kV), niveau d'émission 2				
	Compatibilité	·	ive aux systèmes et matériels pour l'industrie en vigueur.			
	électromagnétique	Marquage CE.				
	Certification UL et cUL File 176452					
		Bornier IP20,				
	Protections EN650529	Protection frontale IP65				
	Dimensions	<sup>1</sup> / <sub>32</sub> DIN - 48 x 24, profondeur 120 mm, poids 100 g environ				



Les appareils sont garantis exempts de défauts de fabrication pendant 18 mois à partir de la date de livraison. La garantie ne s'applique pas aux défauts causés par une utilisation non conforme aux instructions décrites dans ce manuel.

### ■ Glossaire des symboles

	Entrées universelles
TC	Thermocouple
Pt100	RTD (Pt100)
	Delta Temp (2x RTD)
mA V	mA et mV
Custom $\sqrt[2]{}$	Spéciale "Client"
Hz	Fréquence
	Entrée auxiliaire
	Entrée auxiliaire Transmetteur d'intensité
REM PA	Transmetteur
REM	Transmetteur d'intensité Consigne externe
REM REM V	Transmetteur d'intensité Consigne externe en mA Consigne externe
REM POT.	Transmetteur d'intensité  Consigne externe en mA  Consigne externe en volts  Potentiomètre
REM POT.	Transmetteur d'intensité  Consigne externe en mA  Consigne externe en volts  Potentiomètre
REM POT.	Transmetteur d'intensité  Consigne externe en mA  Consigne externe en volts  Potentiomètre

	Entrée digitale			
4	Contact isolé			
K	Collecteur ouvert NPN			
	Collecteur ouvert TTL			
Consigne				
LOC	Locale			
STAND BY	Stand by			
	Blocage clavier			
×	Blocage des sorties			
START UP	Fonction de demurrage			
TIMER	Function timer			
MEM	Memorise			
REM	Externe			
	Consigne programmable			

