



Régulateur de température montage rail DIN avec entrée pour transformateur de courant



Modèle D1

Manuel utilisateur

Modèle D1

Manuel d'utilisation • 04/05 • Code: ISTR_U_D1_F_02_



Sommaire

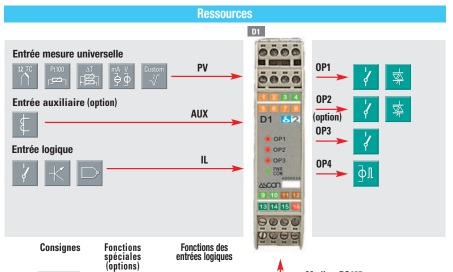
- Ressources et combinaisons des sorties
- Identification du modèle
- Description et tableau des paramètres standards
- Description et tableau des paramètres fonctions spéciales
- Spécifications techniques

Ascon Tecnologic S.r.l.

viale Indipendenza 56, 27029 - Vigevano (PV) Tel.: +39 0381 69871. Fax: +39 0381 698730

www.ascontecnologic.com





Régulation Alarmes
<u></u>
1 Simple OP1 OP2 OP
2 action OP4 OP1 OP2 OP
4 OP1 OP2 OP
5 Double OP1 OP4 OP2 OP
6 OP4 OP2 OP1 OP

Autoréglage avec sélection automatique de la méthode 1 ou 2



Autoréglage par réponse à un échelon

Fonctions spéciales



2 Autoréglage par fréquence naturelle du procédé

0

Identification du modèle

Modbus RS485

Paramétrage



5 B C D Modéle de base







Le "Modéle de base" identifie les caractéristiques hardware du régulateur. Cet équipement ne peut être modifié que par des techniciens qualifiés.

Ligne	D 1
Sorties 0P1-0P2	В
Relais - Non prévue	0
Relais - Relais	1
Triac - Non prévue	3
Tring Tring	

LIGISUII SELIE	U
CanBus	3
RS485 Modbus/Jbus Esclave	5
Options	D
Options Sans	D 0

	$\overline{}$
Start-up + Timer	 2
Manuel d'utilisation	F
Italien - Anglais (std)	0
Français - Anglais	1
Allemand - Anglais	2
Espagnol - Anglais	3

Type et fonction des alarmes

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

Régulation		M
TOR action i	nverse	0
TOR action (directe	1
PID action in	iverse	2
PID action d		3
PID	Sortie Froid linéaire	4
double	Sortie Froid TOR	5
	Sortie Froid type eau	6
action	Sortie Froid type huile	7

AL1, AL2 et AL		\L	1	2	3
Inutilisée ou si utilisée par le Timer (seulement AL3)		0	0	0	
Rupture capteur	/ LBA		1	1	1
Indépendante	Active haute		2	2	2
independante	Active basse		3	3	3
Alarme d'écart	Active haute		4	4	4
Active basse			5	5	5
Alarme de	Active haute		6	6	6
bande	Active basse		7	7	7
Rupture de	Active sur état de sortie	0N	8	8	8
charge Par TI	Active sur état de sortie	0FF	9	9	9

	Double action	N
Relais	Chaud Relais, Froid Relais	0
_ogique	Chaud Relais, Froid Logique	1
Analogique	Chaud Logique, Froid Relais	2

Type de Consigne	R
Locale seulement	0
Locale + 2 mémorisées suiveuses	1
Locale + 2 mémorisées d'attente	2

Description des paramètres standards

Les paramètres qui figurent sur le tableau sont divisés en groupes de fonctions homogènes. Ils sont détaillés plus loin dans le même ordre que dans le tableau.

Configuration

IL Fonction de l'entrée logique
Tableau 1
Inutilisée
Blocage clavier
Auto/Man
1ère consigne mémorisée
2 ^{ème} consigne mémorisée
Départ/Arrêt du programme
unit Unitée physiques

United physiques	
Table	au 2
°C (degré centigrade)	A (Ampere)
°F (degré centigrade)	bar
- (Aucune)	psi
mV (millivolt)	Rh
V (Volt)	pH
mA (milliampere)	

Consignes (SP)

A1S.P	Seuil d'alarme AL1
A2S.P	Seuil d'alarme AL2

Le seuil d'alarme peut être réglé sur toute l'échelle et n'est pas limité par l'échelle définie pour la consigne. Les sorties OP1, OP2 OP3 sont associées respectivement à l'état des alarmes AL1, AL2 et AL3.

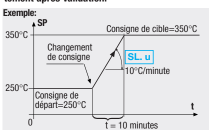
Seuil d'alarme AL3

SL. u	Rampe de montée de la consigne SP
SL. d	Rampe de descente de la consigne SP

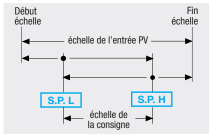
Vitesse maximum de variation de la consigne exprimée en digit/min.

La nouvelle consigne est atteinte à la vitesse définie. La nouvelle valeur de consigne est appelée "consione cible".

Avec ($\Box FF$) la fonction est exclue et la nouvelle valeur de consigne est prise en compte immédiatement après validation.







SP. 1 1ère consigne mémorisée SP. 2 2ème consigne mémorisée

Peuvent être validées par les entrées logiques ou par la liaison série.

Si index $\boxed{\mathbf{R}}=1$ "Suiveuse", la valeur de la consigne locale précédente est perdue quand la consigne mémorisée est sélectionnée.

Si index \boxed{R} = 2 "Attente", la valeur de consigne locale n'est pas perdue quand la consigne d'attente est sélectionnée. Elle demeure opérationnelle avec un retour en mode l ocal

Tableau des paramètres standards

	Configuration					
Code mnémonique	Paramètre	Plage de réglage	Unité de mesure	Réglage effect. en usine	Remarques	
IL	Fonction de l'entrée logique IL	voir t	ableau 1	inutilisée		
PStr	Position occupéè par le module	Seul/Latérale gauche	/Centrale/Latérale droite	inutilisée		
Unit	Unités physiques	voir t	ableau 2	aucune		
Sc.dd	Nombre de décimales	03		0	Seulement pour entrées linéaires	
SC.Lo	Début d'échelle	-9999999	physiques	Début d'échelle	Echelle minimum 100 digits	
Sc.Hi	Fin d'échelle	-9999999	physiques	Fin d'échelle	Lenene minimum 100 digits	
Prot	Protocole de communication	Modbus/Jbus		Modbus		
baud	Vitesse	1200, 2400,	4800, 9600 baud	9600		
O.C.rb	Gestion avancée de l'Overshoot	0.25.0		0.5	Seulement pour régulation PID	

		Con	signes		
Code mnémonique	Paramètre	Plage de réglage	Unité de mesure	Réglage effect. en usine	Remarques
A1S.P	Seuil d'alarme AL1	échelle PV	physiques	0	Non valable si l'alarme nest pas
A2S.P	Seuil d'alarme AL2	échelle PV	physiques	0	activée ou configurée en alarme
A3S.P Seuil d'alarme AL3 échelle PV physiques 0 sur rupture capteur					
SL. u	Rampe de montée de la consigne	0FF/0.1999.9	digit/min	inhibée	Avec (DFF) la fonction est exclue et la
SL. d	Rampe de descente de la consigne	0FF/0.1999.9	digit/min	inhibée	nouvelle valeur de consigne est prise en compte immédiatement après validation
SP. L	Limite basse de la consigne	Début échelle PV SP. H	physiques	Echelle basse	
SP. H	Limite haute de la consigne	SP. L fin échelle PV	physiques	Echelle haute	
SP. 1	1ère consigne mémorisée	échelle	physiques		
SP. 2	2ème consigne mémorisée	échelle	physiques		
SP	Consigne	échelle	physiques		

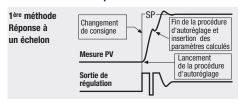
	R	égulation			
Paramètre	Plage de réglage	Unité de mesure	Réglage effect. en usine	Remarques	Algorithme
Hystérésis de la sortie régulation	0.110.00	%échelle PV	0.5		TOR
Lancement/arrêt de l'autoréglage	Start/	stop			
Bande proportionnelle	0.5999.9	%échelle PV	5.0		
	0FF/0.1100.0	min	5.0		
Temps de dérivée	OFF/0.0110.00	min	1.00		
Contrôle de l'overshoot	0.011.00		1.00	1.00 = exclu	
Réajustement manuel	0.0100.0	% sortie	50.0	Sortie avec écart nul et action intégrale exclue	PID
Bande morte d'erreur	OFF/0.0110.0	digit	inhibée		
Temps de cycle	1200	S	20	Seulement sur sortie relais	
Limite haute de la sortie régulation	10.0100.0	% sortie	100.0		
Valeur de repli de la sortie	0.0100.0	% sortie	0	-100.0+100.0 en Chaud/Froid	
Bande morte	-10.010.0	% sortie	0.5	Pour sortie Chaud/Froid	
Gain relatif Froid	0.110.0		1		
Hystérésis sortie Froid	0.110.0	%échelle	0.5	Seulement sortie TOR	Chaud
Temps de cycle Froid	1200	s	20	Seulement en modulation de temps	Froid
Hystérésis sortie Froid	10.0100.0	% sortie	100.0	PID seulement	
Sélection Auto/Manu	Auto/Man		Auto		
	Hystérésis de la sortie régulation Lancement/arrêt de l'autoréglage Bande proportionnelle Temps d'intégrale Temps de dérivée Contrôle de l'overshoot Réajustement manuel Bande morte d'erreur Temps de cycle Limite haute de la sortie régulation Valeur de repli de la sortie Bande morte Gain relatif Froid Hystérésis sortie Froid Hystérésis sortie Froid	Paramètre Plage de réglage	Particular	Paramètre Plage de réglage Unité de mesure Réglage effect. en usine Hystérésis de la sortie régulation 0.110.00 %échelle PV 0.5 Lancement/arrêt de l'autoréglage Start/stop 5 Bande proportionnelle 0.5999.9 %échelle PV 5.0 Temps d'intégrale 0FF/0.1100.0 min 5.0 Temps de dérivée 0FF/0.0110.0 min 1.00 Contrôle de l'overshoot 0.011.00 % sortie 50.0 Bande morte d'erreur 0FF/0.0110.0 % sortie 50.0 Bande morte d'erreur 0FF/0.0110.0 digit inhibée Temps de cycle 1200 s 20 Limite haute de la sortie régulation 10.0100.0 % sortie 100.0 Valeur de repli de la sortie 0.0100.0 % sortie 0 Bande morte -10.010.0 % sortie 0.5 Gain relatif Froid 0.110.0 % échelle 0.5 Temps de cycle Froid 1200 s 20 Hystérésis	Paramètre Plage de réglage O.110.00 %échelle PV O.5 Lancement/arrêt de l'autoréglage Start/stop Bande proportionnelle 0.5999.9 %échelle PV 5.0 Temps d'intégrale 0FF/0.1100.0 min 5.0 Temps de dérivée 0FF/0.0110.00 min 1.00 Contrôle de l'overshoot 0.011.00 min 1.00 Contrôle de l'overshoot 0.01.00 % sortie 50.0 sortie avec écart nul et action intégrale exclue Bande morte d'erreur 0FF/0.0110.0 digit inhibée Temps de cycle 1200 s 20 Seulement sur sortie relais Limite haute de la sortie régulation 10.0100.0 % sortie 100.0 Bande morte - 10.010.0 % sortie 100.0 Valeur de repli de la sortie 0.0100.0 % sortie 0 -100.0+100.0 en Chaud/Froid Bande morte - 10.010.0 % sortie 0.5 Pour sortie Chaud/Froid Bande morte - 10.010.0 % sortie 0.5 Seulement sur sortie TOR Temps de cycle Froid 1200 s 20 Seulement sur sortie relais Limité froid 1200 s Seulement sur sortie relais Limité par de repli de la sortie 0.010.0 % sortie 0 -100.0+100.0 en Chaud/Froid Bande morte - 10.010.0 % sortie 0.5 Seulement sortie TOR Temps de cycle Froid 1200 s 20 Seulement sortie TOR Feulement sortie TOR Seulement en modulation de temps Hystérésis sortie Froid 10.0100.0 % sortie 100.0 PID seulement

	Alarmes et divers					
Code mnémonique	Paramètre	Plage de réglage	Unité de mesure	Réglage effect. en usine	Remarques	
A1hy	Hystérésis AL1	0.110.0	% échelle	0.5	Ces paramètres sont disponibles	
A1LB	Mémorisation et inhibition de AL1	none/Ltch/Bl	oc/LtbL	aucune	pour AL2 et AL3	
t.Lba	Délai de LBA	OFF / 19999	S	inhibée	OFF = rupture capteur	
St.OP	Valeur de la sortie Soft-start	OFF/0.1100.0	% sortie	0.5	Fonction exclue si @FF	
St.tn	Temps d'activation du Soft-start	19999	S	1	Fonction exclue si @FF	
t.Fil	Constante de temps du filtre	0FF/130	S	inhibée		
in.Sh	Décalage de l'entrée	OFF/-60+60	digit	inhibée		
Addr	Adresse liaison série	1247		247		
Ht.F.S.	Echelle du primaire du TI	0FF/1200	Α	100		

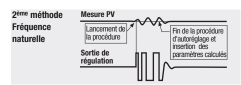
Paramètres de régulation

tune Autoréglage

Le Fuzzy-tuning détermine automatiquement la meilleure méthode à utiliser pour calculer les paramètres PID selon les conditions du procédé.



Ce mode est sélectionné lorsque l'écart entre la mesure PV et la consigne SP est supérieur à 5% de l'échelle PV. Cette méthode permet un calcul simple et rapide.



Ce mode est sélectionné quand l'écart entre PV et SP est inferieur à 5%. Cette méthode présente l'avantage d'effectuer l'autoréglage près de la consigne.

p.B. Bande proportionnelle

L'action proportionnelle, détermine le rapport entre la variation de la sortie de régulation OP et l'écart (SP-PV).

t.i. Temps d'intégrale

C'est le temps nécessaire à la seule action intégrale pour répéter la variation de sortie générée par l'action proportionnelle avec un écart (SP-PV) constant. Avec $\square FF$, elle est exclue.

t.d. Temps de dérivée

C'est le temps nécessaire à l'action P pour répéter la sortie fournie par l'action dérivée D avec un écart (SP-PV) qui varie linéarement. Avec $\square FF$, elle est exclue.

O.C. Contrôle de l'overshoot

Ce paramètre dose l'action du contrôle d'overshoot. En réglant des valeurs décroissantes ($1.00 \rightarrow 0.01$), la capacité à réduire les dépassements lors des changements de consigne augmente, sans pour autant affecter la qualité du PID. Réglé à 1, il est exclu.

O.C.rb Gestion avancée de l'overshoot

Paramétre de configuration.

Bande autour de la consigne dans laquelle l'influence du paramétre OC est inhibée. Valeurs ajustables de 0.2... 5.0 (réglage usine 0.5). Si OCrb < 1, la zone où l'overshoot control est inhibé est dans la bande proportionnelle. Si OC > 1, elle est à l'extérieur de la BP. En diminuant OCrb, l'effet du contrôle d'overshoot est amélioré au détriment du temps nécessaire pour atteindre la consigne.

O.C.rb (suite)

A l'inverse, en augmentant OCRB, on augmente la bande dans laquelle le PID travaille librement, la consigne est atteinte plus rapidement

Guide pour le réglage de OC et de OC.rb

- 1 Observer la réponse du procédé lors d'un changement de consigne (ou un démmarrage) avec 0.C. = 1 et OC.rb = 0.5 (c'est à dire avec fonction "oversoot" exclue).
- 2 Si lon constate un dépassement (oversoot) trop grand, reduire O.C. à 0.5.
- 3 Si, avec le mêmes conditions; le dépassement reste encore inacceptable, reduire O.C. (au contraire si la réponse est trop lente, augmenter O.C.).
- 4 Lorsqu'on obtient une réponse sans dépassement, mesurer le temps pour atteindre la consigne.
- 5 Si ce dernier est trop élevé, augmenter graduellement OC.rb (échelon conseillé: 0.5) jusqu'à OC.rb = 2.0.
- 6 Si avec OC.rb = 2. le temps nécessaire pour atteindre la consigne est encore trop élevé, augmenter OC et repéter les points de 3 à 6, jusqu'à obtenir le résultat désiré.

M.res Réaiustement manuel

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

d.err Bande morte d'erreur

Zone neutre autour de SP dans laquelle PV peut fluctuer sans donner lieu à une correction de la sortie de régulation.

Temps de cycle de la sortie de régulation Temps de cycle de la sortie Froid

La sortie de régulation en "modulation de temps" vaut: ton / t.c. • 100 (%). Le temps de cycle (t.c) est constant.

OP. H Limite haute de la sortie de régulation Limite haute de la sortie Froid

Valeur maximum que peut prendre la sortie régulation. Les limites de sorties Chaud et Froid sont paramétrables séparément.

S.Out Valeur de repli de la sortie

Valeur de la sortie en cas de défaut mesure.

d.bnd Bande morte Chaud/Froid

Zone qui sépare ou recouvre les 2 sorties de régulation Chaud/Froid.

r.Cga **Gain relatif Froid**

Il est possible de régler l'action proportionnelle du refroidissement séparément de l'action proportionelle du chauffage. r.Cga = PBchaud / PBfroid.

Paramètres auxiliaires

In.Sh Décalage de l'entrée

Ce paramètre permet un décalage de ±60 digit de l'échelle de l'entrée.

Adresse liaison série du régulateur

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

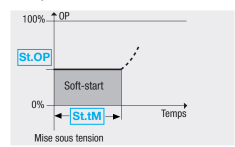
Fonction Soft-start sur la sortie de régulation

St.OP Valeur de la sortie Soft-start

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

Temps d'activation du Soft-start

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

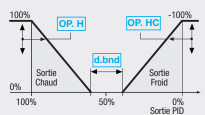


Description des paramètres standards - (suite)

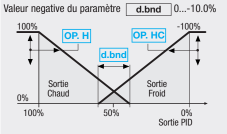
Régulation Chaud/Froid

Par un seul algorithme PID, le régulateur gère deux sorties distinctes, l'une qui commande l'action Chaud, l'autre qui commande l'action Froid. Il est possible de recouvrir les deux actions (figure B).

A - Actions Chaud/Froid séparées Valeur positive du paramètre d.bnd 0...10.0%

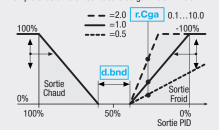


B - Actions Chaud/Froid avec recouvrement

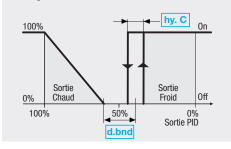


C - Aiustement de l'action Froid

Exemple avec différentes valeurs de gain relatif Froid



D - Régulation Tout ou Rien du froid



Alarmes AL1-AL2-AL3 associées respectivement aux sorties OP1-OP2-OP3

Les sorties OP1, OP2, OP3 peuvent être utilisées en alarmes si elles ne sont pas configurées en sorties régulation Pour chaque alarme, il est possible de définir par configuration:

A - Le type et le mode d'intervention de l'alarme

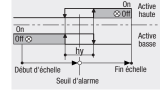
B - La fonction de mémorisation de l'alarme

C - La fonction inhibition de l'activation

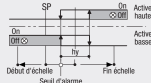
D - La fonction rupture capteur ou rupture de boucle

A- Type et mode d'intervention

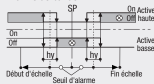
Alarme d'écart



Alarme indépendante



Alarme de bande



B et C - Utilisation des fonctions mémorisation et inhibition des alarmes

Mémorisation et A1L.b inhibition des A2L.b alarmes AL1, AL2, AL3 A3L.b

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

- Aucune
- Mémorisation
- Inhibition
- Mémorisation et inhibition

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

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

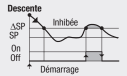
D- Alarme Rupture de Boucle LBA (Loop Break Alarm) et/ou Rupture Capteur

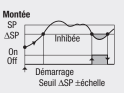
t.Lba Délai LBA

Avec OFF: l'alarme est de type Rupture Capteur simple avec action immédiate. Avec une valeur réglée entre 1 et 9999: en cas de Rupture de Boucle, l'alarme intervient avec un retard de t.Lba (s). En cas de défaut lié à la rupture capteur, l'action de l'alarme est immédiate

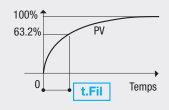
L'état d'alarme cesse lorsque le défaut qui l'a générée disparaît.

Fonction inhibition au démarrage





Filtre d'entrée



Constante de temps, en secondes, du filtre RC de l'entrée mesure PV. Avec DFF, la fonction est exclue

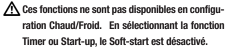
Description des paramètres fonctions spéciales

- Fonction Start-up
- Fonction Timer

Pour que ces fonctions soient disponibles, le digit

de la codification du produit doit être 2.

Par exemple: mod. D1 3100-2000



 Pour sélectionner ces 2 fonctions utiliser les paramètres du tableau 3:

t.Mod Mode de fonctionnement Timer/Start-up

Ce paramètre permet de définir (voir tableau 3):

- Le démarrage du décompte;
- L'état de la sortie régulation à la fin du décompte.
- Pour sélectionner la fonction Start-up sélectionner le code 1
- Pour sélectionner la fonction Timer sélectionner un code entre 2...6, utiliser AL3 (sortie OP3) et configurer le code Q = 0.

Exemple: conf. I L M N - O P O R

Tableau 3

Mode de fonctionnement		Code
Inactif		0
Fonction Start-up		1
Démarrage du décompte	Fin	
Quand dans la bande	Mode régulation	2
Qualiu ualis la balluc	Sortie à 0	3
Quand lancé	Mode régulation	4
Qualiu ialice	Sortie à 0	5
Quand lancé	Mode régulation	6
régulation inactive	WOUG I GYUIALIUII	0
Quand lancé	Mode régulation	7
consigne d'attente	wode regulation	'

Si la fonction Timer est activée les paramètres suivants apparaissent:

t.Act Action du timer

Ce paramètre définit (voir tableau 4):

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

time Réglage de la durée
Timer (1...9999 s/min)

S.P.SB Consige de Stand by (d'attente)

(seulement pour t.Mod = 7).

Valeur de SP.L à SP.H

Tableau 4

Unité de temps	Mode de lancement	[1] Etat d'OP3	Code
	Manuel par la	0FF	0
Secondes	liaison série	ON	1
	Automatique à la mise	0FF	2
	sous tension [2]	ON	3
	Manuel par la	0FF	4
Minutes	liaison série	ON	5
	Automatique à la mise	0FF	6
	sous tension [2]	ON	7

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

Tableau des paramètres fonctions spéciales - (seulement si options présentes)

	Timer et Start-Up					
Code mnémonique	Paramètre	Plage de réglage	réglage mesure		Remarques	
t.Mod	Mode de fonctionnement	voir tab	leau 3	0		
t.Act	Action du Timer	voir tab	voir tableau 4		Seulement avec t.Mod ni sur OFF ni à 1	
time	Réglage du Timer	19999	s/min	0.5		
S.P.Sb	Consigne de maintien	SP L	.SP H	0	Pour t.Mod = 7	
t.h.SU	Temps de maintien	0500	min	1		
S.P.SU	Consigne d'attende	SP L	SP LSP H			
OP.HS	Limitation de sortie pendant le Start-up	5.0100.0	% sortie	100.0		

Fonction Start-Up

Sélectionner le paramètre t.Mod avec le code 1 3 paramètres sont associés à la fonction Start-up:

t.h.S.U
Temps de maintien (Hold) de la consigne de Start-Up (S.P.S.U)
S.P.S.U
Consigne de Start-up

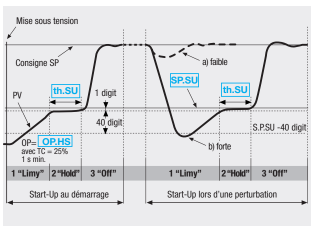
OP.HS Limite de la sortie régulation durant la 1ére phase Soft-start

La fonction Start-up comprend trois phases:

1ère "Limy" - La sortie régulation est limitée à la valeur définie par OP.HS. Phase de Soft-start.

2ème "Hold" La mesure est régulée à la valeur de la consigne de Start-up SP.SU pendant le temps défini par le paramètre t.h.S.U

3ème "Off" - Quand le temps t.h.S.U est écoulé, la mesure est régulée à la valeur de la consigne de travail.



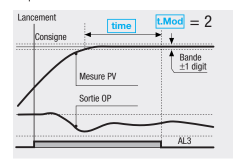
Remarques:

- 1 La phase "Hold" commence quand PV arrive à la valeur SP.SU (avec une tolérance de 1 digit).
- 2 Si la mesure décroît tres fortement pour une raison quelconque (coupure du chauffage par exemple) à une valeur inférieure de 40 digits en dessous de SP.SU , la fonction Start-up redémarre à la phase "Limy".
- 3 Lorsque le Start-up est en phase de maintien (Hold), si la consigne locale devient inférieure à la consigne Start-up (S.P.SU) ou si le régulateur est passé en manuel, la fonction Start-up passe en phase "OFF".

Fonction Timer

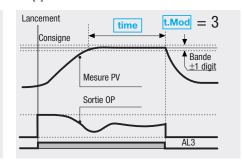
A - Le décompte commence dans la bande, fin en mode régulation

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



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

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



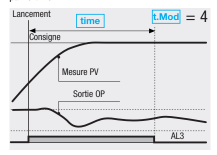
[1]Lorsque le timer n'est pas en cours, la sortie **OP** est forcée à 0. Il en est de même avant le lancement.

Description des paramètres fonctions spéciales

Fonction Timer

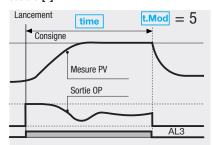
C - Démarrage du décompte au lancement du timer, fin en mode régulation

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



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

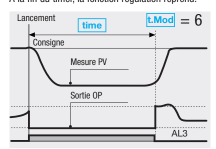
Le décompte du temps commence au moment où le timer est lancé. A la fin du timer, la sortie est forcée à 0 [1].



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

E - Forçage de la sortie à 0 pendant le décompte

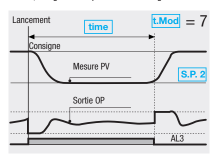
Le décompte commence au lancement du timer. Pendant le décompte, la sortie est forcée à 0. A la fin du timer, la fonction régulation reprend.



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

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

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



Spécifications techniques

	(à 25°C T. amb.)							
	Entièrement configurable	le type et le sens de	•	e choisir: - le type d'entrée - le de sortie et le mode de repli - l de régulation				
		Caractéristiques communes	Temps d'échantillonna	Convertisseur A/D à 50,000 points, Temps d'échantillonnage de la mesure: 0.2 Temps d'échantillonnage: 0.5 s, décalage d'entrée: -60+60 digits; filtre sur la mesure: 130 s, ou exclusion (OFF = 0)				
Entrée Mesure PV	Précision	0.25% ±1 digit (T/C et 0.1% ±1 digit (per mA	,	De 100240Vac erreur négligeable				
	Entuán	Résistance thermometrétrique (pour ΔT : R1+R2 doit être <320 Ω)	Pt100Ω à 0°C (IEC 751) avec sélection °C/°F	Câblage 2 ou 3 fils Détection rupture (toute combinaison)	Ligne: 20Ω max. (3 fils) Dérive de mesure: 0.35° C/ 10° C T. amb. $<0.35^{\circ}$ C/ 10Ω rés. ligne			
		Thermocouple	L, J, T, K, S, R, B, N, E, W3,W5 (IEC 584) avec sélection °C/°F	Compensation interne soudure froide Erreur 1°C/20°C ±0.5° Rupture capteur	Ligne: 150 Ω max. Dérive de mesure: <2μV/1°C T. amb. <5μV/10 Ω rés. ligne			
		Courant continu	020mA, 420mA sur shunt 2.5 Ω Rj >10M Ω	Rupture. Unité physique et point décimal configurables	Dérive de la mesure: <0.1%/20°C T. amb.			
	Tension continue	1050mV, 050mV Rj >10M Ω	Début d'échelle: -9999999 Fin d'échelle: -9999999 (échelle min. 100 digit)	$<5\mu$ V/10Ω rés. ligne				
	Entrée auxiliaires	Transformateur de courant TI	50 ou 100mA avec sélection Hardware	Affichage de 10200 A Avec résolution de 1A Et détection rupture de charge				
	Entrée logique		•	e des actions suivantes: Mode A				

consignes mémorisées, Maintien de la mesure, Lancement timer (si options présentes)

Mode de fonctionnement et sorties

Régulation

Caractéristiques Description

Boucle PID ou TOR simple ou double action avec 1, 2 ou 3 alarmes

Algorithme	PID avec contrôle d'overshoo PID pour commande servome		
Bande Proportionelle (P)	0.5999.9%	<u> </u>	
Temps intégrale (I)	0.1100.0 min		-
Temps dérivée (D)	0.0110.00 min	DFF = exclus	
Bande morte d'erreur	0.110.0 digit		
Contrôle du dépassement	0.011.00		-
Décalage Bande Proportionelle	0.0100.0%		-
Temps de cycle (seulement en discontinue)	1200 s		Simple action Régulation PID
Limite haute de la sortie	10.0100.0%		-
Valeur de sortie en Soft-start	0.1100.0%	DFF = exclus	
Valeur de repli de la sortie	0.0100.0% (-100.0100.	0% pour Chaud/Froid)	
Hystérésis sortie régulation	0.110.0%		Régulation TOR
Bande morte	-10.010.0%		
Gain relatif Froid	0.110.0		Régulation PID
Temps de cycle	1200 s		double action
(seulement en discontinue)			(Chaud/Froid)
Limite haute sortie Froid	10.0100.0%		avec recouvrement
Hystérésis sortie Froid	0.110.0%		

Commandes par Entrée logique

Contact entrée logique		Fonction	réalisée		
		Ouvert Fermé		Remarques	
Sans		_	_	Inutilisée	
Maintien de la mesure		Mode normal	Mesure PV en maintien	La mesure est maintenue dès la fermeture du contact	
Passage en i	manuel	Automatique	Manuel		
Selection	1 ^{ère} consigne mémorisée	Locale	1 ^{ère} SP	La fermeture permanente du contact force la valeur et sa modification n'est pas possible.	
Consigne SP	2 ^{ème} consigne mémorisée	Locale 2ème SP		Un impulsion sur le contact sélectionne la valeur de consigne mémorisée.	
Timer		_	Lancement (RUN)	Une impulsion sur le contact suffit à lancer le timer	

En configuration, il est associé une fonction à chaque entrée logique.

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

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

		Spéc	ification	s techniques		
Caractéristiques (à 25°C T. amb.)	Description	1				
Sorties OP1-OP2	Triac, 1A/250	Vac pour charge	résistive	20Vac) pour charge résistive OP2 doivent avoir la même		mentation
Sortie OP3	Relais 1 cont	act NO, 2A/150Va	ac pour cha	arge résistive		
Sortie OP4	Logique non	isolée: 0/5Vdc, ±	10%, 30m	A max.		
	Hystéresis	0.110.0%				
		Active haute	Туре	Alarme d'écart:	± Echelle	
Alarmes	Action	Active basse	d'action	Alarme de bande: Alarme indépendante:	0Echelle Sur toute l'	
AL1- AL2 - AL3	7100011	Fonctions	Rupture c	apteur, rupture de charge e	t rupture de	boucle
		spéciales		c acquittement (latching), Inhibition nement timer (si option présente)		rage (blocking)
	Locale	·		le montée et descente 0.1.		/min (OFF=0)
Consigne	Locale + 2 m		Limite ba	sse: début d'échelle limite	e haute	•
	D'attente ou			ute: limite basse fin d'éch		
Fonctions	Timer	Durée:	Lancement automatique à la mise sous tension, par entrée logique ou la liaison sér Durée: 19999 s/min Consigne d'attente: de la limite basse à la limite haute de consigne			
spéciales (options)	Start-up	Consigne Start- Temps de main Limitation de la s	tien: 0.	n: 0500 min		
Autoréglage à logique floue	Le régulateur choisi la méthode d'autoréglage optimale selon les conditions du procédé S.U100.0% Méthode par réponse à un échelon Méthode par fréquence naturelle du procédé				edé	
Sélection Auto/Man	Auto/Manu sa Commutation	ans à-coup n par entrée logiq	ue ou liaiso	on série		
Comm. série	RS485 isolée	, Protocole Modb	us/Jbus 12	200, 2400, 4800, 9600 bit/s	, trois fils	
Alimentation auxiliaire	+24Vdc ±20	%, 30 mA max. p	our alimen	tation d'un transmetteur ex	terne	
	Entrée mesu	re		Le dépassement d'échelle ou un défaut du circuit d'entrée (rupture ou court-circuit) force la sortie en valeur de repli		
Sécurité de fonctionnement	Sortie de rég	ulation	Valeur	Valeur de repli configurable: -100100%		
oncuonnement	Paramètres		Durée	Durée de sauvegarde illimitée. L'ensemble des paramètres		
	Blocage des			cké dans une mémoire non	volatile	
	Alimentation (protection pa			24Vac (-25+12%) 50/60Hz et Consomm 24Vdc (-15+25%) 4W max.		Consommation 4W max.
	Sécurité élec	trique		10-1 (IEC1010-1). installati ons classe 2, instrument de		2.5kV),
Caractéristiques générales	Compatibilité Electromagne		En con	formité avec les standards	CE	
,0010100	Certification	•	File 17	6452		
	Protection		Bornie	r IP20		
	Dimensions		Largeu	r 22.5 mm - profondeur: 11	14.5 mm - ha	uterur: 53 mm
			4=0	150		

Entrée transformateur de courant (Opt.)

L'option TI permet de visualiser le courant de charge et de lui associer un seuil d'alarme. Elle se définit en réglant à 8 ou 9 les index 0, P ou Q (voir page 1).
L'alarme, définie en configuration, (voir page 1) peut être configurée sur l'état de sortie ON (8) ou sur l'état de sortie OFF (9). L'alarme sur l'état ON est active si le courant de charge descend en dessous du seuil fixé, l'alarme sur l'état OFF est active si le courant est supérieur à 3% de la pleine échelle. Le défaut doit être présent au moins 120 ms pour être pris en compte.

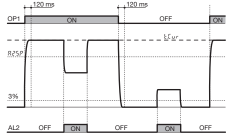
Le paramètre:

Ht.F.S. Echelle du primaire TI

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

Le paramètre t.Cur visualise le courant de charge mesuré pendant l'état ON. L'affichage est maintenu lors de l'état OFF suivant.

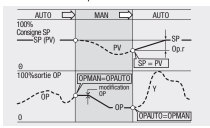
Exemple: Entrée TI sur OP1, alarme AL2 sur l'état ON (index de configuration $\boxed{\mathbf{P}} = 8$, voir page 1)



Commandes

Mode Auto/Menu

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



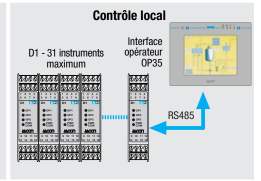
En cas de coupure du secteur, l'état Auto ouMan reste memorisé.

Exemples de connexion de communication série

159 g env.



Poids



Lancement du Timer

Selon le type d'action configuré t.Act le timer peut être lancé de deux manières

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

Le Timer peut être lancé ou arrêté n'importe quand.

Blocage des sorties

Les sorties peuvent être forcées à OFF via la communication série.

La fonction est sauvegardée en cas de rupture capteur.

Garantie

L'appareil est garanti exempt de tout défaut de fabrication pendant 3 ans à dater de la livraison. La garantie ne s'applique pas aux défauts causés par une utilisation non conforme aux instructions décrites dans ce manuel.