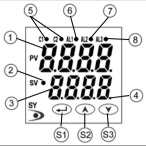


Description et designation des fonctions



		Description	Désignation
	S1	Touche sélection	Cette touche permet de sélectioner les blocs nº1, nº2 et nº3, et de sélectioner l'affichage du nom ou de la valeur du paramètre dans les blocs 1, 2, et 3.
	S2	Touche incrémentation	 Un appui sur cette touche permet d'incrémenter la valeur numérique. Si elle est maintenue, la valeur s'incrémente continuellement. Elle permet également le passage d' un paramètre à un autre dans les blocs 1, 2, et 3.
	S3	Touche décrémentation	 Un appui sur cette touche permet de décrémenter la valeur numérique. Si elle est maintenue, la valeur décrémente continuellement. Elle permet également le passage d'un paramètre à un autre dans les blocs 1, 2, et 3.

	Description	Désignation
1	Valeur mesure (PV) / affichage nom paramètre	Indication de la mesure (PV). Affiche des symbòles des paramètres en mode réglage. Affichage des erreurs (voir chapitre "8. Affichage des erreurs" du manuel d'instruction.
2	Témoin de la consigne (SV)	Le témoin est allumé lorsque la consigne (SV) est affichée.
3	Afficheur consigne (SV) / affichage réglage paramètre	1) Affichage consigne (SV). 2) Affichage de la valeur des parametres en mode réglage. 3) Clignote en mode Standby. 4) Affichage de la consigne (SV) et "SV-1" alternativement quand la fonction consigne de repli est utilisée. 5) Affichage de la consigne (SV) et "SV" alternativement quand la fonction consigne distance est utilisée.
4	Voyant de l'auto-réglage / auto-adaptatif	Le témoin clignote dès que la fonction PID auto-réglante ou auto-adaptative est en marche.
5	Voyants sorties régulées	C1: Le voyant s'allume lorsque la sortie 1 est activée (ON). C2: Le voyant s'allume lorsque la sortie 2 est activée (ON). (Note 1)
6	6 Sortie alarme 1 (AL1) Voyant. (Note 1) Le témoin s'allume lorsque l'alarme 1 est activée. Il clignote lors d'une temporisation sur le front montant. (Note 2)	
7	Sortie alarme 2 (AL2) Voyant. (Note 1)	Le témoin s'allume lorsque l'alarme 2 est activée. Il dignote lors d'une temporisation sur le front montant. (Note 2)
8	Sortie alarme 3 (AL3) Voyant. (Note 1)	Le témoin s'allume lorsque l'alarme 3 est activée. Il dignote lors d'une temporisation sur le front montant. (Note 2)

Note 1: La sortie régulation 2 et les fonctions alarmes sont en option. Note 2: Le témoin ne clignote plus si la temporisation est activée.

Utilisation de la face avant



Pour régler le régulateur en mode arrêt, configurer le paramètre "Stby" sur ON dans le premier bloc.

(Sorties) Les sorties régulées (1 et 2) et les sorties alarmes (toutes) ne sont pas actives. Cependant, suivant le paramètre "P-n1", le sens d'action, les sorties régulées sont placées à leur valeur de repli. Accune sortie alarme n'est active en mode arrêt,

même dans le cas d'une condition d'alarme. Attention: Les sorties alarmes du régulateur ne peuvent pas signaler le défaut pendant que l'appareil est en mode arrêt

(Régulation) La régulation n'est pas active. (Affichage) L'afficheur de consigne SV clignote.

Attention: L'afficheur de consigne SV ne cliqnote pas lors de l'affichage des paramètres des blocs 1, 2, 3.

Sélection par le

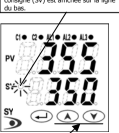
paramètre "Stby'

(bloc 1)

(Réglage) La consigne SV et les paramètres peuvent être modifiés.

Mode marche

Lorsque le voyant est allumé, la consigne (SV) est affichée sur la ligne



1 Changer la consigne (SV)

Attention: Après modification, la donnée est enregistrée automatiquement après 3 secondes.

2 Accéder aux blocs paramètres 1, 2, 3.

Pour accès aux autres blocs, appuyer sur la touche

Suivant le temps de maintien de la touche on peut sélectioner les blocs:

Temps de maintien	Sélection bloc
Presser pendant 1 sec.	1er bloc
Presser pendant 3 sec.	2ème bloc
Presser pendant 5 sec.	3ème bloc

Mode réglage des paramètres

Appuyer sur pendant 2

1) Sélection paramètre

3) Retour mode opérateur

Mode opérateur

Méthode de réglage:

Sélectioner le paramètre à modifier en appuyant sur 🕟

OII (V) 2-1 Appuyer sur la touche pour valider le paramètre à changer (Après validation, la

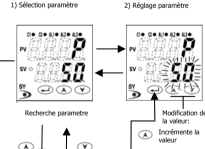
valeur du paramètre modifié 2-2 Appuyer sur la touche

ou pour modifier la valeur du paramètre. 2-3 Après modification de la

valeur, appuyer sur la touche pour l'enregistrement. Pour retourner au mode

Selection par la touch

opérateur ou ârret, appuyer sur la touche pendant 2 secondes.



 Décrémente la CI . CZ . ALI . ALZ . ALJ . Enregistre la nouvelle valeur, retourne au mode "Sélection paramètre" 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc

En renouvelant la procédure, les paramètres peuvent être affichés suivant la liste indiquée dans le chapitre "Configuration des paramètres du régulateur.

Note: Si l'afficheur supérieur (PV) n'est pas visible, ajouter la valeur à la donnée mémorisée dans le paramètre DSP.



SERIE SYROS

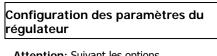


MODÈLE SY96

Regulateur de temperature **GUIDE RAPIDE**



Pour information détaillée voir le MANUEL D'INSTRUCTIONS 30726247



Attention: Suivant les options choisies, certains paramètres peuvent ne pas s'afficher.

Paramètres du premier bloc

Appuyer 🕘 pendant 1 s

Appuyer 🕘 pendant 2 s

Réglage

Под

Mod

consigne

Etat des alarmes Etat de la regulation Affichage mesure PV Affichage consigne PV SY48 SY48 SY48 SY48 SY48 Arret La valeur de la consigne clignote
Si la consigne (SV) est affichée sur la ligne inférieure, le voyant SV s'allume.
Appulyer 🕣 📗 Appulyer 🚭

Appuyer 🛬 pendant 3 s Pendant 2 s arametres du second bloc Réglage Symboles Designation del symboles par d'affichage defaul Echelle de réglage : 0.0 à 999.9% 5.0 Bande proportionnelle Regulation Tout ou Rien si "P"=0.0 Echelle de réglage: 0 à 3200 sec. 240 Temps d'intégrale Pas d'intégrale si "I" = 0 Echelle de réglage: 0,0 à 999,9 sec. 60.0 Temps de dérivée Pas de dérivée si "D" = 0.0 Hystérésis en regulation Tout ou Echelle de réglage: 0 à 50% FS. Coeficient de bande Echelle de réglage: 0.0 à 100.0 Cool CooL proportionnelle canal 1.0 Régulation Tout ou Rien si "CooL" = 0. froid ďЪ 0.0 Bande morte Echelle de réglage: -50.0 à +50.0% Algorithme de Choix du type d'algorithme de régulation. (Type de réglage : PID, FUZZY, SELF) PID régulation Temps de cycle ΓΕ Echelle de réglage: 1 à 150 sec. 30/2 Note 2 (sortie régulation 1) Temps de cycle LES TC2 Echelle de réglage: 1 à 150 sec. 30/2 Note 2 (sortie régulation 2) Echelle de réglage: 1 à 16 (1:Pt100; 2:TC"J"; 3:TC"K") Table1 P-n2 P-n2 Type d'entrées Pag.46 Echelle de mesure sur P-5L Echelle de réglage: -1999 à 9999 -150 limite basse Echelle de mesure sur P-5U P-SU Echelle de réglage: -1999 à 9999 400 Table3 limite haute Pag.47 Réglage de la position P-dP P-dP Echelle de réglage: 0 à 2 du point décimal Décalage sur la PUOF PVOF Echelle de réglage: -10 à 10%FS 0 mesure PV Filtre numérique P-dF Echelle de réglage: 0.0 à 900.0 seg. 5.0 RLII | ALM1 Alarme 1 0/5 ALM2 Alarme 2 Echelle de réglage: 0 à 34 0/9 Pag.48 RL N3 ALM3 0 Alarme 3 Etat générateur de SERE STAT Aucun réglage ne peut être effectué OFF consigne I : Exécution du 1er au 4ème palier. $P\Gamma n$ Selection programme 2: Exécution du 5ème au 8ème palier. rampe/palier 3: Exécution du 1er au 8ème palier. 5ū-SV-1 Consigne palier SV-1 Echelle de réglage: 0 à 100% FS 0% à SV-8 50-8 ΓΠ Ir TM1r Temps de montée de la 1ère à la 8ème Echelle de réglage: 0 à 99h59m 0.00 rampe rne, FN 15 TM1S Temps du 1èr au 0.00 8ème palier Echelle de réglage: 0 a 99h59m rn85 TM8S Mode générateur de Table5

Echelle de réglage: 0 to 15

Si aucun réglage n'est effectué pendant 30 secondes, l'affichage se réinitialise aux valeurs PV/SV affichées à la mise sous tension de l'appareil.

> Appuyer 🕘 Appuyer 🕘 pendant 5 s pendant 2 s

Paramet	tres dı	u 3ème bloc	■ +		
Symboles d'affichage		Paramètres	Designation del symboles	Réglage par default	Notes
P-n1	P-n1	Sens d'action	Sélection du sens de régulation et du type de repil de sortie.	0/4	Table2 Pag.46
5ũ-L	SV-L	Limite basse consigne SV	Réglage de la limite basse de la consigne SV Echelle de réglage: 0 à 100% FS.	0%FS	
5ũ-X	SV-H	Limite haute consigne SV	Réglage de la limite haute de la consigne SV Echelle de réglage: 0 à 100% FS.	100%FS	
8L 3 1	dLY1	Temps de montée sur sortie relais alarme 1	Temps du montée ou temporisation sur sortie relais des	0	
dL 32	dLY2	Temps de montée sur sortie relais alarme 2	alarmes. Echelle de réglage: 0 à 9999 sec.	0	
dL 43	dLY3	Temps de montée sur sortie relais alarme 3	Zenene de regiage. V a 3333 seci	0	
[[CT	Transformateur de courant	Affichage du valeur transformateur de courant.	-	
ΗЬ	Hb	Courant sur entrée alrame HB	Réglage du seuil défault de coupre de l'élement chauffant Echelle de réglage: 1.0 à 50.0 A, 0: OFF	0.0	Note 2
R Ihy	A1hY	Hystérésis sur alarme 1		1	
R2h4	A2hY	Hystérésis sur alarme 2	Réglage de l'hystérésis sur les alarmes. Echelle de réglage: 0 à 50% FS.	1	
R3hY	A3hY	Hystérésis sur alarme 3		1	
$R \log P$	A1oP	Options sur alarme 1	Sélection des options sur alarme	000	
R2oP	A2oP	Options sur alarme 2	Alarme maintenue (1: activé; 0: désactivé) Erreur système (1:activé; 0:désactivé)	000	
R3aP	A3oP	Options sur alarme 3	Sortie inverse (1: activé; 0:désactivé) (Note 3)	000	
dī - 1	di-1	Fonction entrée logique DI1	Sélection de la fonction d'entrée logique 1 (DI1) Echelle de réglage: 0 à 12	0 (OFF)	6-7 Pag.35
95-5	di-2	Fonction entrée logique DI2	Sélection de la fonction d'entrée logique 2 (DI2) Echelle de réglage: 0 à 12	0 (OFF)	6-7 Pag.35
51 no	STn	Adresse appareil	Adresse sur liason numérique Echelle de réglage: 0 à 255	1	
$\Gamma \circ \Pi$	CoM	Parité	Réglage de la parité de la liason numérique (9600bps.) Echelle de réglage: 0 à 2	0	6-6 Pag.34
PEoL	PCoL	Protocole de communication	Choix du protocole de communication (1:MODBUS; 2:Z-ASCII)	1	
Ro-F	Ao-T	Sortie recopie	Sélection de la valeur recopiée sur la sortie analogique (0: PV; 1: SV; 2: MV; 3: DV)	0	
Ro-L	Ao-L	Recopie mini échelle	Réglage du minimum de l'échelle de la recopie Echelle de réglage: -100 à 100%	0	
Ro-X	Ао-Н	Recopie maxi échelle	Réglage du maximum de l'échelle de la recopie Echelle de réglage: -100 à 100%	100%	
rENO	rEMO	Réglage du zéro sur l'entrée externe SV	Décalage du zéro sur l'entrée externe SV Echelle de réglage: -50 à 50% FS	0	
rENS	rEMS	Réglage de l'échelle sur l'entrée externe SV	Décalage de l'échelle sur l'entrée externe SV Echelle de réglage: - 50 à 50% FS	0	
r-dF	r-dF	Réglage du filtre sur l'entrée externe SV	Réglage de la constante de temps du filtre sur l'entrée externe SV Echelle de réglage: 0.0 à 900.0 sec.	0.0	
r5ü	rSV	Valeur de l'entrée consigne externe	Affichage de la valeur de la consigne externe SV (Affichage seulement: -1999 to 9999)	-	
45P 1 45P9	dsP1 à dsP9	Masque des parametres	Permet d'inhiber ou de valider l'affichage des paramètres		
dP 10 dP 13	à dP13				

Note 3: Sortie inverse: ouverture du contact si l'alarme est sur "ON"

Pag.49

d'affichage		Paramètres	Designation del symboles	par default	Notes
5/64	STbY	Mode arrêt	Sélection mode marche et mode ârret. ON: Régulation à l'arrêt (Sortie: OFF alarme: OFF) OFF: Régulation en marche.		
ENod	Cmod	Mode consigne	Sélection de la consigne en mode local ou en mode externe. rEM: Régulation en mode externe LoCL: Régulation en mode local		
ProG	ProG	Commande generateur de consigne	OFF: Ârret rUn: Marche HLd : Maintien (arrêt dans l'état)	OFF	
LREH	LACH	Annulation verrouillage alarme	0: Alarme verrouillée 1: Alarme deverrouillée		
RE	AT	Auto-réglage	0: OFF 1: Mode normal 2: Sans dépassement de consigne	0	
ΓΠ- I	TM-1	Temporisation 1			
LU-5	TM-2	Temporisation 2	Affichage du temps restant des différentes temporisations.		
ΓΠ-3	TM-3	Temporisation 3			
RL 1	AL1	Réglage seuil alarme 1	AL1 s'affiche si le type alarme est 1 à 10. Echelle de mesure: Note 1	10	
R 1-L	A1-L	Seuil bas de l'alarme 1	A1-L s'affiche si le type alarme est 16 à 31. Echelle de mesure: Note 1	10	
R 1-X	A1-H	Seuil haut de l'alarme 1	A1-H s'affiche si le type alarme est 16 à 31. Echelle de mesure: Note 1	10	
RL2	AL2	Réglage seuil alarme 2	AL2 s'affiche si le type alarme est 1 à 10. Echelle de mesure: Note 1	10	Table4
R2-L	A2-L	Seuil bas de l'alarme 2	A2-L s'affiche si le type alarme est 16 à 31. Echelle de mesure: Note 1	10	Pag.48 Note
R2-X	A2-H	Seuil haut de l'alarme 2	A2-H s'affiche si le type alarme est 16 à 31. Echelle de mesure: Note 1		Note
RL3	AL3	Réglage seuil alarme 3	AL3 s'affiche si le type alarme est 1 à 10. Echelle de mesure: Note 1	10	
R3-L	A3-L	Seuil bas de l'alarme 3	A3-L s'affiche si le type alarme est 16 à 31. Echelle de mesure: Note 1	10	
R3-X	А3-Н	Seuil haut de l'alarme 3	A1-H s'affiche si le type alarme est 16 à 31. Echelle de mesure: Note 1	10	
Lo[Loc	Fonction verrouillage	Réglage de la donction de verrouillage LoC Tous les paramètres Consigne SV LoC Face Communi- Face Communi- Face Q D D 1 X O X 2 X O X O 3 O X O X 4 X X X X 5 X X X X C): Réglage activé X: Réglage désactivé	0	

Note: Toutes les réferences aux tableaux/page dans ce petit guidel font réference au manuel d'utilisateurr

Note 1: Echelle de mesure : 0 to 100% FS (dans le cas d'une alarme sur mesure) -100 to 100% FS (dans le cas d'une alarme sur écart)

Note 2: Dans le cas ou la détection de la coupure de l'elément chauffant est utilisée, régler le paramètre "TC" à 20 mini. Régler le transformateur de courant CT pour qu'il mesure le courant d'alimentation de résistance de chauffe connectée. La coupre de la sortie régulation 2 ne peut etre détectée.. Ne jamais régler "TC" / "TC2" = 0.