¹/₁₆ - ¹/₈ CONTRÔLEUR MAXVU **MANUEL CONCIS DU PRODUIT (59574-2)**

ATTENTION : L'installation doit être uniquement effectuée par du personnel compétent sur le plan technique. Il incombe au technicien d'assurer la sécurité de l'installation. Les réglementations locales concernant les installations électriques et la sécurité doivent être respectées (ex. Code national électrique (NEC) américain et/ou Code électrique canadien). La protection sera compromise si le produit est utilisé de façon non conforme aux spécifications du fabricant.

1. INSTALLATION

Guide d'installation

- La conformité aux normes doit être préservée une fois le produit monté dans l'installation finale. Concu pour offrir un minimum d'isolation de base
- S'assurer que l'isolation supplémentaire appropriée pour l'installation Catégorie II est atteinte une fois le produit entièrement installé
- Pour éviter les risques possibles, les parties conductrices accessibles de l'installation finale doivent être mises à la terre de façon protectrice en conformité avec la norme EN61010 pour l'équipement de classe 1.
- Le câblage de sortie doit être dans une armoire à terre de protection.
- Les gaines de capteur doivent être liées à la terre de protection ou ne pas être accessibles.
- Les pièces sous tension ne doivent pas être accessibles sans l'utilisation d'un outil. Lorsqu'il est monté sur l'installation finale, un dispositif de déconnexion IEC / CSA APPROUVÉ doit être utilisé pour déconnecter à la fois la PHASE et le NEUTRE simultanément.
- Ne pas placer l'équipement de sorte qu'il soit difficile de faire fonctionner le dispositif de déconnexion.

Montage sur plaque

La plaque de montage doit être rigide et peut mesurer jusqu'à 6 mm (0,25 po) d'épaisseur. Les tailles des découpes sont :



Pour n instruments montés côte à côte, la largeur de découpe W est 48n-4mm.





ATTENTION : Pour une étanchéité IP65 assurez-vous que le joint soit bien comprimé contre le panneau, avec les quatre languettes situées dans le même intervalle de cliquet

Câblage borne arrière



2. PANNEAU AVANT

Le panneau avant de toutes les versions de l'instrument présente la même disposition. Indicateurs et afficheurs



Interface et Navigation générale

La navigation dans le menu, l'édition des paramètres et l'utilisation du clavier sont décrites cidessous. Voir les sections du manuel spécifiques pour plus d'informations et pour connaître les exceptions.

Utilisation générale du clavier et édition des paramètres :

Appuyez sur les touches O ou O pour naviguer entre les differents paramètres Pour modifier un paramètre, appuyez sur ³. Le nom de paramètre (*affichage inférieur*) dignote lorsque le paramètre situé au-dessus peut être modifié ou réglé.

- Appuyez sur O ou O pour changer la valeur du paramètre (affichage supérieur). Les valeurs éditées cessent de changer une fois les limites de paramètres atteintes Une nouvelle pression de O ou O au-delà de la limite des paramètres ramène à la valeur du début
 - (e.g. 0, 1, 2...98, 99,100 **O** 0, 1, 2...)

Pour confirmer la modification, appuyez sur 🕲 dans les 60 secondes sans quoi la modification sera reietée

Pour accéder à la configuration basic ou à la configuration avancée depuis le mode sateur

Appuyez sur S, <u>maintenez la touche enfoncée</u>, puis appuyez sur O pour le mode Configuration basic, ou

Appuyez sur ⁽³⁾, <u>maintenez la touche enfoncée, puis appuyez sur</u> ⁽⁵⁾ pour le mode Configuration avancé

Pour revenir au mode utilisateur depuis les autres modes

Après 120 secondes sans activité l'appareil revient automatiquement au 1er écran du mode

utilisateur, ou Appuyez sur ⁽³⁾, <u>maintenez la touche enfoncée</u>, puis appuyez sur ⁽²⁾ pour remonter d'un niveau.

3. PREMIÈRE MISE SOUS TENSION (MODE DE CONFIGURATION)

Lors de la première mise sous tension, ou après une réinitialisation avec redémarrage ou expiration, l'instrument entre et reste dans la configuration avancée jusqu'à ce que tous les écrans soient réglés et que vous entrez le menu operateur.

Nom de l'écran	Affichage inférieur	Affichage supérieur	Plage de réglage e	et description	Valeur par défau
Code de verrouillage	Clar	Visible lorsa	ue vous tentez d'accéo	ler à la configuration	10
du mode	J.LOC	sauf si l'instru	ument est neuf, après	une réinitialisation	UI I
Configuration		avec mise h			
		verrouillage	est OFF).		
		Réglez la va	leur (1 à 9999) corres	spondant au code de	
		verrouillage	défini pour permettre l'a	accès aux écrans	
		suivants.			
Type d'entrée	FAbe	FE II	Thermo	couple J	H H
			-200 – 1200⁰C	-128,8 – 537,7°C	
			-328 – 2192ºF	-199,9 – 999,9⁰F	
		FC_H	Thermo	couple K	
			-240 – 1373°C	-128,8 – 537,7°C	
			-400 – 2503°F	-199,9 – 999,9⁰⊦	
		P 100	PI	100	
			-199 – 800°C	-128,8 - 537,7°C	
			-328 - 1472°F	-199,9 - 999,9°F	-
		66_6	100		
			211 -	3315°F	
			Thermo	couple C	
		EL_L	n = ?	320ºC	
			32 - 4	1208ºF	
			Thermo	couple I	ł
			0 – 762°C	0.0 - 537 7ºC	
			32 – 1403°F	32,0 – 999,9°F	
		LC 0	Thermo	couple N	1
			0 – 1	399°C	
			32 – 2	2551°F	
			Thermo	couple R]
			0 – 1	795⁰C	
			32 – 3	3198ºF	
		£C_S	Thermo	couple S	
			0 – 1762°C		
			32 - 3	3204°F	-
		66_E	I nermo		
			-240 - 400°C	-128,8 - 400°C	
		0 70	-400 = 7.32 1	-199,9 - 732,01 m^ CC	-
			0 - 20		
		9_20	- <u>-</u>	mV CC	
			0 - 50mV CC		
			0 5//00		-
			1-5	V CC	
			0 - 10	DV CC	-
			2 - 10	OV CC	-
Unités d'entrée			Température affichée	en °C.	ſ
		L F	Température affichée en °F		Ľ
Processus de	dEc P		Pas de décimales		nnnn
résolution d'affichage			1 décimale		
		00.00	2 décimales	Non disponible pour	
	C_111	0.000	3 décimales	les entrées de température.	
Limite supérieure de		Limite inférie	ure de l'échelle d'entré	e +100 unités	Entrée
l'échelle d'entrée	JCUL	d'affichage à	valeur maximale. Seu	lement visible dans le	max
		sous menu E	Entrée ou avec entrée	linéaire	Lin=1000

Nom de l'écran	Affichage inférieur	Affichage Plage de réglage et description supérieur	Valeur par défaut
Limite inférieure de plage à l'échelle	Scll	Plage minimale à limite supérieure de l'échelle d'entrée - 100 unités d'affichage. Seulement visible dans le sous menu Entrée ou avec entrée linéaire	Entrée min Linéaire=0
Utilisation de la sortie	OUE I	HERL Puissance de chaleur	HEAF
1		Fuissance de refroidissement	
		Alarme 1	
		Alarme 2	
		Alarme 1 ou 2	
		Alarme de boucle de commande	
		(2 x Temps intégral)	
Utilisation de la sortie 2	ONF5	Comme Utilisation de la sortie 1	AL I
Utilisation de la sortie 3	OUF3	Comme Utilisation de la sortie 1	SJR
Alarme 1 Ajuster	AL_ I	Plage minimale à plage maximale OFF désactive l'alarme. Alarme haute par défaut	פרפו
Alarme 2 Ajuster	AL-5	Plage minimale à plage maximale OFF désactive l'alarme. Alarme basse par défaut	-240
Ajuster point de consigne	SP	Point de consigne cible réglable entre des limites supérieure et inférieure de point de consigne	٥
Démarrer/arrêter réglage automatique	FUNE	Utiliser les termes de contrôle PID ou régler manuellement	OFF
		P_E Lancer une routine de préréglage	
		ALSP Lancer le réglage au point de consigne	

MODELITULEATEUD

Nom de l'écran	Affichage inférieur	Affichage supérieur	Utilisation de l'écran et visibilité
1er écran Utilisateur	Point de	Variable de	Disponible uniquement en mode utilisateur de base
de base (Mode	consigne	processus	avec contrôle automatique activé. Appuyez sur 🛇 o
automatique)	effectif		O pour ajuster instantanément le point de consigne
			En cas de rampe montée, le point de consigne cible
			est represente pendant l'ajustement. Ur remplace
1er écran Eltilisateur	Puissance	Variable de	Disponible uniquement en mode utilisateur de base
de base (Mode	manuelle	processus	avec commande manuelle. Appuvez sur \mathbf{O} ou \mathbf{O}
manuel)		ĺ	pour ajuster instantanément la puissance. La valeu
			de puissance est montrée comme Pxxx .
Les écr	ans suivants	ne sont pas	affichés en mode utilisateur de base
(voir le so	us-menu d'af	fichage d ich	dans Configuration avancée - Section 6)
1er écran Utilisateur	Point de	Variable de	Disponible en mode de commande automatique.
(mode automatique)	effectif	processus	En cas de rampe montee, le point de consigne cible est représenté pendant l'ajustement
			NFE remplace la point de consigne si la commande
			est désactivée.
			dL9 remplace le point de consigne si la commande
			est retardée.
1er écran Utilisateur	Puissance	Variable de	Disponible en mode de commande manuelle.
(Mode manuel)	manuelle	processus	La valeur de puissance est montrée comme Pxxx
Important : les parar	nétres ci-des	sous sont s le sous	eulement visible en mode operateur si defini dan menu OPLr
État de l'alarme	RLSE	Alarmes	Visible uniquement lorsque les alarmes sont actives
		actives	= Alarme 1 active
			\mathbf{Z} = Alarme 2 active
			L = Alarme de boucle active.
<u> </u>			Toute combinaison peut être affichée ici
Etat du verrouillage	LAFP	Sorties	Visible uniquement lorsqu'une sortie est verrouillée
		VCITOUNICCS	V = Sortie 1
			c = Sortie 2
			= Sortie 3
			Réinitialiser en appuyant sur 🔮 et en sélectionnant
PV maximum	UUB	Valeur Max	Réinitialiser en appuyant sur 🖲
PV Minimum		Valeur Min	Réinitialiser en appuyant sur
Activer la Régulation	Entl	NEE	Sortie(s) régulation désactivée(s). (sauf en mode
		0	manuel) Sortie(s) régulation activée(s). Commande PID ou
A	005	Un	On-Off disponible.
Activer commande manuelle	I"ILE	OFF	manuelle OFF).
		On	Commande manuelle ON. La puissance est montrée comme \mathbf{P}_{xxx} dans 1 ^{er} écran utilisateur
Temps ON restant	0.	Temps	Visible uniquement lorsque la minuterie ON est en
. s.npo on rootant	0_01	restant pour	décrémentation. Lorsque le temps = 0 la commande
		minuterie	est désactivée. L'écran persiste jusqu'à ce que le
		ON	temps = 0.
Temps de retard	d_t i	Temps	Visible uniquement lorsque le temps de retard est et
restant		temporisate	commande est activée
		ur	

Messages et codes d'erreur

Certains messages fournissent des renseignements utiles sur le processus, d'autres indiquent les erreurs ou un problème avec le signal de la variable de processus ou de son câblage. tention : Ne pas reprendre le processus tant que le problème n'est pas résolu

lom de l'écran	Affichage inférieur	Affichage supérieur	Signification de l'écran et visibilité
Alarme active	Normale	-AL-	Une ou plusieurs alarmes sont actives (en alternance avec VdP). En option-voir d 59
Sortie verrouillée	Normale	LEch	Une ou plusieurs sorties sont verrouillées (en alternance avec VdP), <u>et</u> aucune alarme n'est active
Entrée supérieure à la plage	Normale	HH	Variable de processus à l'entrée > 5% supérieure à la plage
Entrée inférieure à la plage	Normale	LL	Variable de processus à l'entrée > 5% inférieure à la plage
Rupture de capteur l'entrée	OFF	OPEN	Rupture détectée du capteur ou le câblage de l'entrée Variable de processus.
Entrée non étalonnée	OFF	Err	La plage d'entrée sélectionnée n'a pas été étalonnée.
Puissance manuelle	Pxxx	Normale	La valeur de puissance manuelle remplace le point de consigne.
Rampe de consigne	SPr	Normale	Rampe de consigne activée
Régulation désactivée	OFF	Normale	La commande est désactivée, les sorties de commande sont éteintes.
Control retardé	qra	Normale	Visible si control retarde par retard au démarrage (d-৮ J
Ajustement automatique	LUNE	Normale	L'ajustement est actif (en alternance avec le point de consigne).
Erreurs d'ajustement automatique	Si l'autorégl d'ajustemer soit désactiv	age échoue nt et le point vé.	e, l'affichage alterne entre le code d'erreur de : de consigne. Reste visible jusqu'à ce que l'ajustement
	tEr I		La VdP est dans une limite de 5% du point de consigne
	tEr2		Le point de consigne est en montée progressive
	tEr3		La régulation est en mode tout ou rien
	EEr4	Normale	La régulation est en mode manuel
E E	ter5		Exécution impossible de l'ajustement d'impulsion
	tEr6		Rupture capteur
	tEr7		Timer engagé
	EErØ	r $\overline{m{ heta}}$	Régulation désactivée

6. SPÉCIFICATIONS

ENTRÉE UNIVERSELLE

	OLLEL
talonnage du nermocouple :	$\pm0,25\%$ de l'échelle entière, $\pm0,4\%$ de l'échelle entière en dessous de 110°C, $\pm1LSD$ ($\pm1^\circC$ pour Thermocouple CJC). BS4937, NBS125 & IEC584.
talonnage PT100	$\pm 0.25\%$ de l'échelle entière, $\pm 0.4\%$ de l'échelle entière au-dessus de 520°C avec résolution 0.1, $\pm 1LSD.$ BS1904 & DIN43760 (0,00385 $\Omega M2^{\circ}C$).
talonnage DC	\pm 0,2% de la plage complète, \pm 1 LSD.
aux d'échantillonnage :	4 par seconde.
npédance :	> 10 M Ω résistifs, sauf CC mA (5 Ω) et V (47k Ω).
Détection de la rupture du apteur :	uThermocouple, RTD, de 4 à 20mA, de 2 à 10V et de 1 à 5V plages seulement. <i>Coupure des sorties de commande.</i>
solation :	Isolé de toutes les sorties (sauf pilote SSR) par au moins une isolation basique. L'entrée universelle ne doit pas être connectée aux circuits accessibles à l'opérateur si les sorties relais sont connectées à une source de tension dangereuse. Une isolation supplémentaire ou une mise à la terre sont alors nécessaires. Isolé de l'alimentation principale par isolation de base.
SORTIES	
RELAIS (EN OPTION)	
Contacts :	SPST relais Form A ; capacité de courant 2A à 250VCA.
Durée de vie :	>150 000 opérations tension / courant nominal, charge résistive.
solation :	Isolation de base de l'entrée universelle et des sorties SSR.

Pilotes SSR (EN OPTION)

Capacité d'entraînement : Tension d'entraînement SSR >10V à 20mA

Non isolé de l'entrée universelle ou des autres sorties pilote SSR Isolation :

COMMUNICATIONS SÉRIE (EN OPTION)

Physique :	RS485, à 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 ou 38400 bps.
Protocoles :	Modbus RTU.
Isolation :	Isolation de sécurité de base de l'entrée universelle et SSR. Isolation de sécurité de base à des circuits secteur et relais.
CONDITIONS DE	FONCTIONNEMENT
Usage	Pour une utilisation en intérieur seulement, monté dans une enceinte appropriée
Température ambiante :	De 0°C à 55°C (service), de –20°C à 80°C (conservation).
Humidité relative :	De 20 % à 95% sans condensation.
Altitude	<2000m
Tension et puissance d'alimentation :	100 à 240Vac ±10%, 50/60Hz, 7,5VA (pour les versions alimentées par secteur), ou 24Vac +10/-15% 50/60Hz 7,5VA ou 24Vdc +10/-15% 5W (pour les versions basse tension).

ENVIRONNEMEN	т
Normes :	CE, UL & cUL.
EMI :	Conforme à la norme EN61326-1:2013.
Considérations de sécurité :	Conforme aux normes UL61010-1 Edition 3, Degré de pollution 2, catégorie d'installation II.
Étanchéité du panneau avant :	Avant IP65 lorsqu'il est correctement installé, arrière du panneau à IP20.
PHYSIQUE	
Taille du panneau avant :	: ¹ / ₁₆ Din = 48 x 48 mm, ¹ / ₈ Din = 48 x 96 mm
Profondeur derrière le panneau :	67mm avec joint d'étanchéité monté.
Poids :	0,20kg maximum

8. CONFIGURATION AVANCEE

La configuration avancée donne accès à toutes les fonctions de l'unité. Navigation dans le mode Configuration avancée

Appuyez sur O ou O pour accéder au sous-menu souhaité, puis appuyez sur O pour entrer.

Menu principal de la Configuration avancée

Nom de l'écran	Affichage inférieur	Affichage supérieur	Utilisation et visibilité du sous-menu
Code de verrouillage du mode Configuration avancée	A.Loc	Valeur	Visible lors de la tentative d'entrée de la configuration avancée, sauf si le code est DFF Réglez la valeur (1 à 9999) correspondant au code d verrouillage défini pour permettre l'accès aux écrans
			suivants. Le code par défaut est 20 .
Paramètres de l'utilisateur	A.du	USEr	Permet d'accéder à l'activation/désactivation des mode Contrôle et Manuel. N'apparaît que si le mode Utilisate de base est sélectionné dans d .59 (voir ci-dessous).
Configuration de l'entrée	R.du	InPt	Paramétrage pour l'entrée de processus
Étalonnage de l'entrée	R.du	CAL	Ajustements d'étalonnage à 1 point ou à deux points pour l'entrée de processus.
Configuration des sorties	R.du	OULP	Paramètres de configuration des sorties.
Configuration de la commande	R.du	COnt	Ajustement de la commande PID et des paramètres de configuration. Masqué si aucune sortie de commande définie.
Configuration du point de consigne et de l'horloge	A.du	SPE 1	Paramètres du point de consigne et et de l'horloge
Configuration des l'alarmes	A.du	ALLU	Paramètres de configuration des 'alarmes.
Configuration des communications	R.du	2077	Paramètres de communication Modbus. N'apparaît qu si l'option RS485 est installée
Paramètres d'affichage	R.du	d iSP	Activer le mode de base et modifier les codes de verrouillage.
Informations produit	R.du	InFo	Voir le numéro de série du produit et des informations fabrication.

Sous-menu utilisateur : USEr

Permet d'accéder à l'activation/désactivation des modes Contrôle et Manuel. N'apparaît que si le mode de base de l'utilisateur est sélectionné dans **d JSP** (voir ci-dessous).

Nom de l'écran	Affichage inférieur	Plage de re	églage affichage supérieur et description	Valeur par défaut
Activer la commande	Entl	OFF	Sortie(s) de régulation désactivée(s).	OFF
		Ûn	Sortie(s) de régulation activée(s). Commande PID ou On-Off disponible.	
Activer commande manuelle	րվնե	OFF	Instrument en mode de régulation automatique (commande manuelle OFF).	OFF
		On	Commande manuelle ON. La puissance est montrée comme P xxx dans le 1 ^{er} écran utilisateur.	
État de l'alarme	ALSE	Alarmes actives	Visible uniquement lorsque les alarmes sont actives. I = Alarme 1 active = Alarme 2 active L = Alarme de boucle active.	Vide
Statu du verrouillage	LAFP	OFF	Sortie régulation désactivée	
Max PV	<u>р</u> ля	-	Max et Min PV enregistré depuis dernier reset.	
	- I''' I IO		Pour effacer, appuyer sur 🛿 puis yes pour valider	

Sous-menu Entrée : InPL

Nom de l'écran	Affichage inférieur	Plage de réglage affichage supérieur et description		Valeur par défaut
Type d'entrée	FAbe	Options a de configi	Options disponibles identiques à celles du mode de configuration (section 3)	
Unités d'entrée	Un it	Température affichée en °C.		C
		F	Température affichée en °F.	

Nom de l'écran	Affichage inférieur	Plage de description	réglage affichage s on	upérieur et	Valeur par défaut
Résolution d'affichage du processus	dEc.P	0000	Pas de décimales		0000
		000.0	1 décimale		
		00.00	2 décimales	Non disponible	
		0.000	3 décimales	pour les entrées de température.	
Limite supérieure de plage	ScUL	Limite infé d'affichage	érieure de l'échelle d' e jusqu'au maximum	entrée +100 unités de la gamme	Entrée max Lin=1000
Limite inférieure de plage	ScLL	Minimum de l'échell	de la gamme jusqu'à le d'entrée -100 unité	la limite supérieure s d'affichage	Entrée mir Linéaire=0
Temps de filtrage de l'entrée	Filt	0FF _{ou} (de 0,5	0,5 à <i>100, 0</i> seco	ndes en incréments	3.5
Compensation de	- CJC	Active la CJC de thermocouple interne.			Or
		OFF	Désactive la CJC in compensation exter pour les thermocoup	terne. Une ne doit être fournie bles.	

Sous-menu Étalonnage de l'entrée : CAL

Correction à 1 point ou à deux points pour l'entrée de processus. Si l'erreur n'est pas constante sur toute la plage du capteur, mesurer l'erreur à un point bas et un point haut dans le processus, et utilisez deux points d'étalonnage pour la corriger.

om de l'écran	Affichage inférieur	Plage de réglage affichage supérieur et description	Valeur par défaut
écalage à un seul pint	OFF	Ajuster la valeur d'entrée vers le haut ou vers le bas de la valeur de l'erreur indiquée sur toute la plage.	0
oint d'étalonnage as	L.CAL	La valeur à laquelle l'erreur de point bas a été mesurée.	Limite supérieure
écalage bas	L.OFF	Entrez une valeur de décalage opposée à l'erreur mesurée au point bas.	٥
oint d'étalonnage aut	H.CAL	La valeur à laquelle l'erreur a été mesurée au point haut.	Limite supérieure
écalage haut	H.OFF	Entrez une valeur de décalage opposée à l'erreur mesurée au point haut.	0

Sous-menu Configuration des sorties : DULP

om de l'écran	Affichage inférieur	Plage de ré	glage affichage supérieur et description	Valeur pa défaut
Itilisation de la sortie 1	OUE I	HERE	Puissance de chaleur	
		COOL	Puissance de refroidissement	
		RL I	Alarme 1	
		RL2	Alarme 2	HERF
		SI JR	Alarme 1 ou 2	
		LooP	Alarme de boucle (2 x Temps intégral)	
ction de la sortie 1 en	Act I	ם יר	La sortie change avec l'alarme	
as dalarme		гЕо	La sortie change en opposition à l'alarme	
errouillage sortie 1	LAc I	OFF	Déverrouillage	OFF
uite a une alarrie		0n	Verrouillage	
version Indicateur 1	Ind I	d r	L'indicateur change avec la sortie	_ d .r
		င်ပ	L'indicateur change en opposition à la sortie	
Itilisation de la sortie 2	ONF5	Comme Ut	ilisation de la sortie 1	RL I
ction de la sortie 2 en as d'alarme	AcF5	Comme Ac	tion en cas d'alarme de sortie 1	ם יי
'errouillage sortie 2 uite à une alarme	LAc5	Comme Ve	errouillage suite à une alarme en sortie 1	OFF
oversion Indicateur 2	Ind2	Comme Inv	version Indicateur 1	ן ה
Itilisation de la sortie 3	DUF3	Comme Ut	ilisation de la sortie 1	- ALS
ction de la sortie 3 en as d'alarme	Act3	Comme Ac	tion en cas d'alarme de sortie 1	ם יי
'errouillage sortie 3 uite à une alarme	LAc3	Comme Ve	errouillage suite à une alarme en sortie 1	OFF
oversion Indicateur 3	Ebnl	Comme Inv	version Indicateur 1	_ d

Sous-menu Commande : [0nt

Ajustement de la commande PID et des paramètres de configuration. Masqué si aucune sortie de commande définie.

Nom de l'écran	Affichage inférieur	Plage de réglage de l'affichage supérieur et description	Valeur défaut
Bande proportionnelle de chaleur	н_рь	Dans les unités d'affichage. 0,0 (DNDF) et plage : De	- 16
Bande proportionnelle de refroidissement	С_РЬ	0,5 à 999.9	- 16
Réinitialisation automatique (temps intégral)	In.E	<i>I</i> secondes à <i>99</i> minutes <i>59</i> secondes et <i>DFF</i>	5.0

Nom de l'écran	Affichage inférieur	Plage de réglage de l'affichage supérieur et description	Valeur par défaut
Taux (temps dérivé)	dEr.t	<i>OFF, 0</i> secondes à 99 minutes 59 secondes	1, 15
Chevauchement / Bande morte	0_d	En unités d'affichage, plage de -20 à + 20% de la bande proportionnelle de chaleur et refroidissement	0
Différentiel ON/OFF	d 'EE	En unités d'affichage, centré autour du point de consigne, plage : de 0,1% à 10,0% de la plage d'entrée	8
Temps d'alarme de boucle	LAF 1	Visible en régulation (ON.OFF) (e.g. si H_Pb ou [_Pb = 0)	99 .S 9
Réinitialisation manuelle (déviation)	ь _I AS	0 à 100% (1 00% à 100% si commande chaud / froid)	25
Temps de cycle de chaleur	НсУс		92.0
Temps de cycle de refroidissement	СсУс	U.1 à 512 secondes	95'O
Inhibition sortie de chaleur et refroidissement	OPLC	Empêche la commutation simultanée des sorties de chaleur et de refroidissement.	OFF
Limite de puissance de chaleur	HPL	% limite supérieure de puissance 0 à 100 %	100
Limite de puissance de refroidissement	CPL	% limite supérieure de puissance 0 à 100 %	100
Action à la mise sous tension	PUP	LRSE Démarrer avec les commandes dans le même état qu'au moment de la coupure de courant	LASF
		Toujours démarrer avec la commande activée	
Démarrer/arrêter réglage automatique	FUNE	Utiliser les termes de contrôle PID ou régler manuellement	OFF
		PrE Lancer une routine de préréglage	
		AF2D Lancer le réglage au point de consigne	

Sous-menu Point de consigne et temporiseur : SPL ,

Paramètres du point de consigne et du temporiseur. Le temporiseur peut retarder l'activation de la commande ; une rampe contrôlée vers le point de consigne cible ; une limite de durée au point de consigne cible avant la désactivation de la commande. Le temporiseur n'est pas disponible en mode de base.

Nom de l'écran	Affichage inférieur	Plage de réglage affichage supérieur et description	Valeur par défaut
Activer le temporiseur	£Enb	EnRb Active le retard et les temporiseurs ; fonctionne à la prochaine mise sous tension ou activation de la commande.	d ,SA
		d .SR Le retard et les temporiseurs sont ignorés, mais <u>une rampe vers le point de consigne n'est</u> <u>pas désactivée</u> .	
Heure de démarrage retardée	d_£ (Délai entre la mise sous tension ou la demande d'activation d'une commande et le démarrage de la commande, de DD.D l à 99.59 ou DFF. Commande désactivée jusqu'à expiration du délai.	OFF
Taux d'accélération/décélérati on	rAFE	Taux de progression (en unités / heure) <u>de la VdP</u> <u>courante</u> au point de consigne suivant la mise sous tension ou l'activation de la commande. De 0.00 l à 9999 ou 0FF . Les changements de point de consigne respectent également ce taux.	OFF
Durée	0_E ;	Durée pendant laquelle le point de consigne cible sera maintenu une fois atteint, de 00.0 l à 99.59 ou 0FF _La commande reste active indéfiniment si la durée est définie sur InF .	OFF
Limite supérieure du point de consigne	SPul	Valeur maximale autorisée du point de consigne, du point de consigne actuel à la limite supérieure de l'échelle	Limite supérieure
Limite inférieure du point de consigne	SPLL	Valeur minimale autorisée du point de consigne, du point de consigne actuel à la limite inférieure de l'échelle	Limite inférieure



①À l'allumage ou à partir de l'activation de la régulation, l'unité retarde l'activation de la commande jusqu'à expiration du temporiseur de démarrage.

②Le point de consigne rampe de la VdP en cours au point de consigne selon le taux de progression indiqué.

③ Si aucune vitesse de progression n'est définie, le point de consigne actif passe directement au point de consigne cible. Une fois que le point de consigne actif atteint le point de consigne cible, le temporiseur d'activation (ON) commence.

Lorsque le temporiseur ON expire la commande s'arrête.

Si aucune durée n'est définie pour le temporiseur ON, la commande continue indéfiniment jusqu'à désactivation manuelle.

ous-menu Alarme : RLCO

S

Nom de l'écran	Affichage inférieur	Plage de réglage affichage supérieur et description	Valeur par défaut
Type de l'alarme 1	AL IE	Aucun	P_h i
		P_h Alarme de processus haut	-
		P_Lo Alarme de processus bas	
		dEu Alarme de déviation	
		bRnd Alarme de bande	
Valeur de l'alarme 1	AL_ I	Minimum au maximum de la plage OFF désactive l'alarme.	פרפו
Hystérèse de l'alarme 1	HA2 I	1 chiffre le moins significatif (LSD) à pleine échelle.	
Type de l'alarme 2	ALSF	Comme Alarme 1	P_Lo
Valeur de l'alarme 2	STT8	Minimum au maximum de la plage OFF désactive l'alarme.	-240
Hystérèse de l'alarme 2	H725	1 chiffre le moins significatif (LSD) à pleine échelle.	
Inhibition d'alarme	י לחי	Inhiber ces alarmes si actives à la mise sous tension et au changement du point de consigne.	1 5
		Aucune Aucune	
		Alarme 1	-
		Alarme 2	-
		Alarme 1 et Alarme 2	-
Notification d'alarme	Note	Indication en alternance -AL- lorsque ces alarmes sont actives.	15
		Aucune Aucune	-
		Alarme 1	-
		Alarme 2	-
		Alarme 1 et Alarme 2	
Alarme rupture de capteur	SbAc	D active les deux alarmes lorsqu'une rupture de capteur est détectée.	OFF

Sous-menu Communications : [on?

Paramètres de communication Modbus. N'apparaît que si l'option RS485 est installée.

om de l'écran	Affichage inférieur	Plage de réglage affichage supérieur et description	Valeur par défaut
Iresse Modbus	Rdd	Adresse réseau de l'appareil de 1 à 255	-
ébit en bauds	bAud	Le débit de données de communication en kbps de I.2 (1200), 2.4 (2400), 4.8 (4800), 9.5 (9600), 19.2 (19200), 38.4 (38400).	9.6
arité	የተይሄ	Contrôle de parité : Ddd, EuEn ou nonE	nonE

Sous-menu Affichage : d ·5P

Activer le mode de base et modifier les codes de verrouillage.

om de l'écran	Affichage inférieur	Plage de réglage affichage supérieur et description	Valeur par défaut
ode de verrouillage la configuration	S.Loc	Visualiser et modifier le code de verrouillage permettant l'entrée en mode de configuration. Ajustable de l à 9999 ou DFF pour permettre un accès illimité	10
ode de verrouillage la Configuration ancée	R.Loc	Visualiser et ajuster le code de verrouillage permettant l'entrée en mode de configuration avancée. Ajustable de l à 9999 ou DFF pour permettre un accès illimité	05
tiver / Désactiver ode de base	685c	Le mode de base simplifie l'interface de l'opérateur et élimine certaines fonctionnalités (voir Configuration pour plus de détails).	d ,SA
établir les valeurs par faut	dFLE	Réinitialiser tous les paramètres à leurs valeurs par défaut. Réinitialiser en appuyant sur 3 et en sélectionnant du 1	

Sous-menu Informations sur le produit : InFo

Voir le numéro de série du produit et des informations de fabrication. Remarque : Ces paramètres sont tous en lecture seule.

om de l'écran	Affichage inférieur	Description
évision de produit	PrL	Niveau de révision matériel / logiciel.
rpe de Firmware	FFAb	Type de code du firmware
ersion du firmware	155	Numéro de version du firmware
uméro de série 1	SEr I	Les quatre premiers chiffres du numéro de série
uméro de série 2	SEr2	Les quatre chiffres intermédiaires du numéro de série
uméro de série 3	SEr3	Les quatre derniers chiffres du numéro de série
ate de fabrication	1000	Code de date de fabrication (mmaaaa)