

48CSP2DL - 48CSP2DR : LISTE DES PARAMETRES 091006.00 1/2

Vous venez d'acquérir un produit Acim Jouanin. Nous vous remercions de votre confiance et sommes fiers de vous compter parmi nos clients.

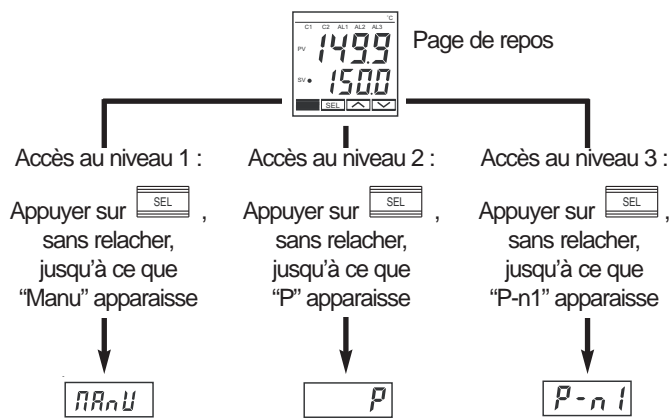
Vérifier l'état de l'appareil lors du déballage et le cas échéant, se reporter à l'étiquette "Accord - litige" collée sur votre colis. Nous vous conseillons de lire attentivement ce document avant d'installer le régulateur.

I - AVENANT AU " MANUEL DE MISE EN SERVICE 09 1001.xx "

Pour toutes les instructions de sécurité concernant les régulateurs 48CSP2DL et 48CSP2DR, merci de vous reporter à la notice d'utilisation principale 091001.xx

I - ACCÈS AUX PARAMÈTRES DE CONFIGURATION :

Il existe 3 niveaux de configuration, accessibles depuis la page de repos.



- Niveaux 2 et 3 : Lors de l'appui sur la touche pour accéder aux niveaux 2 et 3, les 1ers paramètres des niveaux inférieurs apparaîtront.

Ne surtout pas relâcher, jusqu'à l'apparition du paramètre souhaité, soit "P" pour le niveau 2, soit "P-n1" pour le niveau 3.

- Pour revenir à la page de repos, appuyer pendant 2 sec sur la touche , quelque soit le niveau dans lequel vous êtes.

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

II - NAVIGATION DANS LES NIVEAUX DE CONFIGURATION

- Pour passer d'un paramètre à un autre dans un niveau :

Appuyer sur la touche ou

- Pour modifier la valeur d'un paramètre :

1 - Sélectionner le paramètre souhaité, en appuyant sur ou

2 - Appuyer sur la touche pour valider le paramètre à modifier. La valeur du paramètre clignote

3 - Modifier la valeur du paramètre en appuyant sur ou

4 - Appuyer sur pour valider la nouvelle valeur.

5 - Continuer la navigation grâce aux touches ou

6 - Appuyer 2 secondes sur pour revenir à la page de repos

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

III - LISTE DES PARAMÈTRES DE CHAQUE NIVEAU

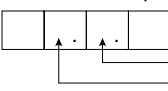

Affichage des paramètres :

nom du paramètre →
valeur du paramètre →

Liste des paramètres, voir au verso

T. SVP

48CSP2DL - 48CSP2DR : LISTE DES PARAMETRES 091006.00 2/2

	Symboles des paramètres	Description	Désignation	Réglage par défaut	Fiche technique spécifique	
NIVEAU 1	<i>MANU</i>	Manu	Mode manuel	Sélection mode Auto ou manuel	OFF	
	<i>STbY</i>	STbY	Mode arrêt	Sélection mode marche et mode arrêt ON : Régulation à l'arrêt (Sortie : OFF, alarme: OFF) OFF: Régulation en marche	OFF	
	<i>LACH</i>	LACH	Annulation verrouillage alarme	0 : alarme verrouillée 1: alarme déverrouillée	0	
	<i>AT</i>	AT	Auto-réglage	0: Stop, 1: mode normal, 2: sans dépassement consigne	0	091003.xx
	<i>TM-1</i>	TM-1	Temporisation1	Affichage du temps restant des différentes temporisations	0	
	<i>AL1</i>	AL1	Réglage seuil alarme	Réglage seuil de déclenchement de l'alarme	10	091004.xx
	<i>LoL</i>	LoC	Fonction verrouillage	Réglage de la fonction de verrouillage . Nous contacter	0	
NIVEAU 2	<i>P</i>	P	Bande proportionnelle	Echelle de réglage : 0.0 à 999.9% (Tout ou Rien si "P" = 0)	5.0	091001.xx (TOR)
	<i>I</i>	I	Temps d'intégrale	Echelle de réglage : 0 à 3200 sec. (Pas d'intégrale si "I" = 0)	240	
	<i>D</i>	D	Temps de dérivée	Echelle de réglage : 0.0 à 999.9 sec. (Pas de dérivée si "d" = 0)	60.0	
	<i>HYS</i>	HYS	Hystérésis régulation ToR	Echelle de réglage : 0 à 50% de la pleine échelle	1	
	<i>CTRL</i>	CTRL	Algorithme de régulation	Choix du type d'algorithme de régulation (PID, FUZZY, SELF) PID : régulation PID / FUZZY : régulation PID à logique floue / SELF : régulation PID auto-adaptative	PID	091001.xx (fonction SELF uniquement)
	<i>TC</i>	TC	Temps de cycle (sortie régulation)	Réglage du temps de cycle de la sortie régulation. (En standard : sortie relais = 30 - sortie logique = 2)	2 / 30	
	<i>P-n2</i>	P-n2	Type d'entrées	Sélection du type d'entrée (3 = Thermocouple K)	3	091002.xx
	<i>P-SL</i>	P-SL	Echelle de mesure sur limite basse	Sélection de la limite basse de l'échelle de mesure (Echelle de réglage : -1999 à 9999)	0	091002.xx
	<i>P-SU</i>	P-SU	Echelle de mesure sur limite haute	Sélection de la limite haute de l'échelle de mesure (se rapprocher de la gamme d'utilisation)	400	091002.xx
	<i>P-dP</i>	P-dP	Réglage de la position du point décimal	Sélection de la position du point décimal (Ech. de réglage : 0 à 2)  0 : Pas de point décimal "1" "2"	0	
	<i>PVOF</i>	PVOF	Décalage sur la mesure PV	Valeur de décalage sur la mesure (PV).	0	091005.xx
<i>P-dF</i>	P-dF	Filter numérique d'entrée	Réglage constante de temps (Echelle : 0.0 à 900.0 sec.)	5.0		
<i>ALM1</i>	ALM1	Alarme	Sélection du type d'alarme (5 = Limite haute sur écart)	5	091004.xx	
NIVEAU 3	<i>P-n1</i>	P-n1	Sens d'action	Sélection du sens de régulation et du type de repli de sortie. (Par défaut code 0 = sens de régulation : chauffage/ type de repli en cas de message d'erreur : limite basse d'échelle)	0	
	<i>SV-L</i>	SV-L	Limite basse consigne SV	Réglage de la limite basse de la consigne SV (Echelle de réglage : 0 à 100% de la pleine échelle)	0% PE	
	<i>SV-H</i>	SV-H	Limite haute consigne SV	Réglage de la limite haute de la consigne SV (Echelle de réglage : 0 à 100% de la pleine échelle)	400 (100% PE)	
	<i>dLY1</i>	dLY1	Temps de montée sur sortie relais alarme	Temps de montée ou temporisation sur sortie relais des alarmes (Echelle de réglage : 0 à 9999 sec)	0	
	<i>A1hY</i>	A1hY	Hystérésis sur alarme	Réglage de l'hystérésis sur les alarmes. (Echelle de réglage : 0 à 50% de la pleine échelle)	1	
	<i>A1oP</i>	A1oP	Options sur alarme	Sélection des options sur alarme  — Alarme maintenue (1 : activé, 0 : désactivé) — Erreur système (1 : activé, 0 : désactivé) — Sortie inverse (1 : activé, 0 : désactivé).	000	
	<i>dSP1 à dSP13</i>	dSP1 à dSP13	Masque des paramètres	Permet d'inhiber ou de valider l'affichage des paramètres	/	

09 1006.00 Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.