

ACIM JOUANIN développe sa gamme de régulateurs en proposant un nouveau modèle **autoréglant, double affichage**, adapté au pilotage de la majorité des applications thermiques, dans des domaines tels que :

- l'emballage
- l'industrie du plastique
- la peinture
- les enceintes climatiques

- Fonction autoréglage des paramètres P, I et D, permettant de définir automatiquement la configuration la plus adaptée au process.

- Gamme : PID ou Tout Ou Rien.

- Entrée configurable, selon modèle :

- En configuration usine, thermocouple K, 0°C à +400°C.
Choix de thermocouple (J, K, L, R, S, T, B, E, N, W, PL II, U, L).
Plage réglable de -200°C à + 1820°C.

ou,

- En configuration usine, Pt100, -199°C à +200°C.
Sonde platine Pt100 3 fils,
Plage réglable - 200°C à + 600°C.

- Cadence d'échantillonnage de l'entrée : 500 msec.

- 2 Sorties :

- 1 sortie pré-réglée selon le modèle :
 - logique (sortie pulsée 20 Vcc/20mA) ou
 - relais (3A 240Vac) .
- 1 sortie alarme (3A) configurable : haute, basse, sur déviation active ou bloquée dès le premier défaut... timer sur alarme

- Double affichage : consigne (vert) et mesure (rouge), sur 4 digits.

- Précision sur l'affichage : 0.5 % de la pleine échelle.

- Unités : celsius ou fahrenheit.

- Raccordement par bornier à vis.

- Alimentation : 85 à 265 Vac, 50/60 Hz.

- Régulateur encastrable, DIN 48 x 48. Profondeur 94 mm.

- Température ambiante max, en fonctionnement : 50°C.

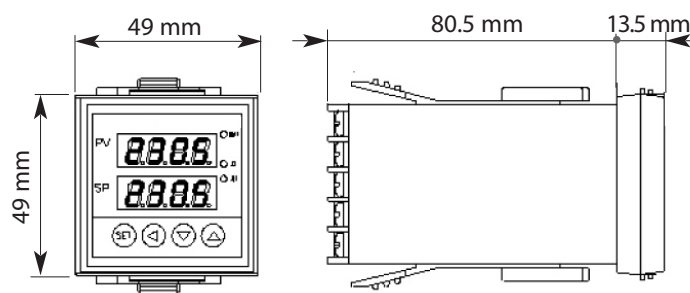
- Consommation : 8 VA

- Humidité relative : 50 à 85% RH (sans condensation).

- Homologation : CE et UL.



Encombrement du régulateur



Appareils disponibles sur stock

Entrée	Sortie pré-réglée	Stockés
Thermocouple	Relais	48CR2A
	Logique	48CSL2A
Sonde Pt100	Relais	48CSR2A
	Logique	48CSL2A

ACIM JOUANIN - 650, Rue Vulcain - Z.I. n°1 Nétreville - BP 1725 - 27017 EVREUX Cedex
 Tél : 02.32.38.33.33 Fax : 02.32.38.38.30 E-mail : jouanin@acim-jouanin.fr Web : www.acim-jouanin.fr

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