

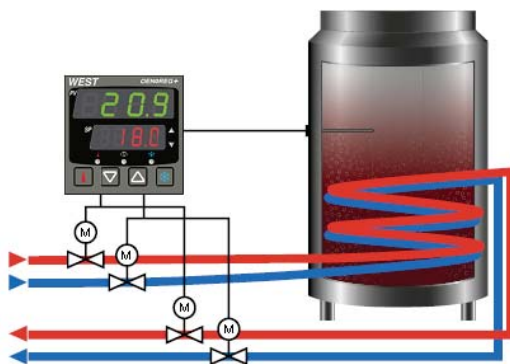
WEST

Oenoreg+ Régulateur de température dédié à la production viticole



- Deux sorties de contrôle pour les circuits d'eau chaude et froide
- Réglage de la vitesse de progression de la température
- Un ou deux points de consigne
- Une alarme de processus
- Alarme de densité du vin via une entrée analogique
- Communication RS485 Modbus
- Modules en option facilitant la mise à niveau ou l'entretien sur site.
- 1/16 DIN (48 x 48 x 110 mm) et 1/8 DIN (96 x 48 x 110 mm) (H x L x P)

Basé sur une technologie performante, l'Oenoreg+ est un régulateur de température simple d'utilisation, configuré spécialement pour les applications viticoles



L'Oenoreg+ intègre deux sorties pour contrôler les circuits d'eau chaude et d'eau froide de manière indépendante.

Dotés de boutons dédiés et d'un écran clair, ces régulateurs intuitifs garantissent une meilleure efficacité tout en limitant les erreurs de l'opérateur.

Ces régulateurs sont faciles à installer et à configurer sans coût ni perte de temps résultant de la programmation. Les modifications d'entretien sont plus rapides et donc réduisent les risques de perte, ainsi que les coûts.

Données techniques

Fonctions

Type de régulation	Contrôle On-Off (Marche/Arrêt)
Configuration de sortie	Jusqu'à 3 sorties possibles. 2 maxi en régulation Chaud / Froid, 2 maxi pour les alarmes, 1 maxi pour les retransmissions Mesure ou Consigne
Type des alarmes 1 & 2	Température haute, procédé basse, écart consigne, bande, logique OU et ET. alarme de boucle également.
Interface opérateur	Clavier 4 touches à contact, double afficher LED 10mm & 8mm de hauteur, 5 LEDs d'indication. Option: choix de la couleur des afficheurs (Rouge / Rouge, Rouge/Vert, Vert / Rouge ou Vert / Vert)

Entrée

Thermocouple	J, K, C, R, S, T, B, L, N & PtRh20%vsPtRh40%.
RTD	3 Fils PT100, 50 ohms par fil maximum (Equilibré)
Analogue	0-20mA, 4-20mA, 0-50mV, 10-50mV, 0-5, 1-5, 0-10, 2-10V. Mise à l'échelle -1999 to 9999, Point décimal possible
Impédance d'entrée	>10M Ohms pour Thermocouple et calibres mV, 47K pour calibres V et 5M Ohms pour calibres mA

Précision	+/- 0.1% de l'échelle d'entrée +/- 1 digit (T/C CJC meilleure que 1°C)
Echantillonnage	4 par seconde, 14 bits résolution environ
Détection de rupture	<2 secs (excepté bas d'échelle DC), sortie de régulation désactivée, alarmes hautes actives pour les calibres T/C et m V, alarmes basses activées pour les calibres RTD, mA ou V

Sorties & Options

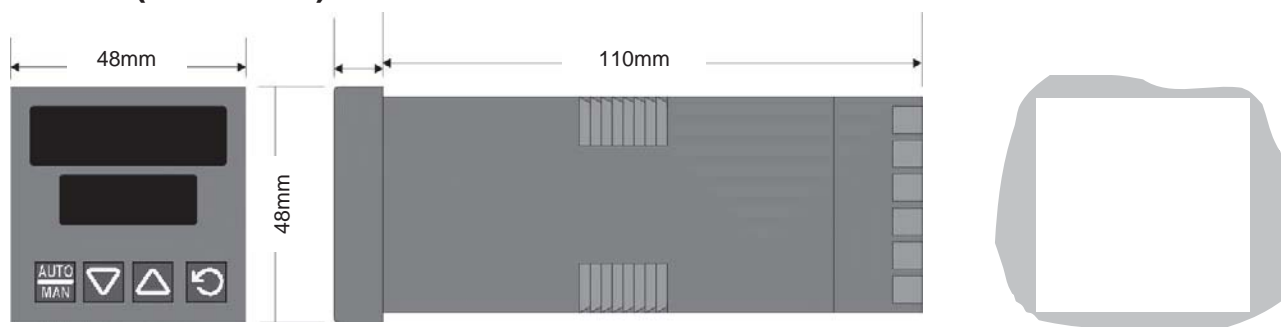
Relais de régulation et Alarme	Contacts SPDT 2 Amp résistifs sous 240V AC, >500,000 opérations
Sorties régulation SSR	Capacité de charge >10V DC sous 500 mA minimum
Sorties analogiques	0-20mA, 4-20mA sur 500 Ohms, 0-10V, 2-10V, 0-5V dans sur charge Max 500 Ohms . min. Precision +/- 0.25% sur 250 Ohms
Alimentation transmetteur	Sortie 24VDC sur 910Ω minimum pour capteur externe
Communication	2 fils RS485, 1200 à 19200 Baud, protocole Modbus RTU et ASCII (sélectionnable)
Entrée digitale	Sélection entre 2 points de consigne ou Auto/Manuel. Libre de potentiel ou niveau TTL

Utilisation & Environnement

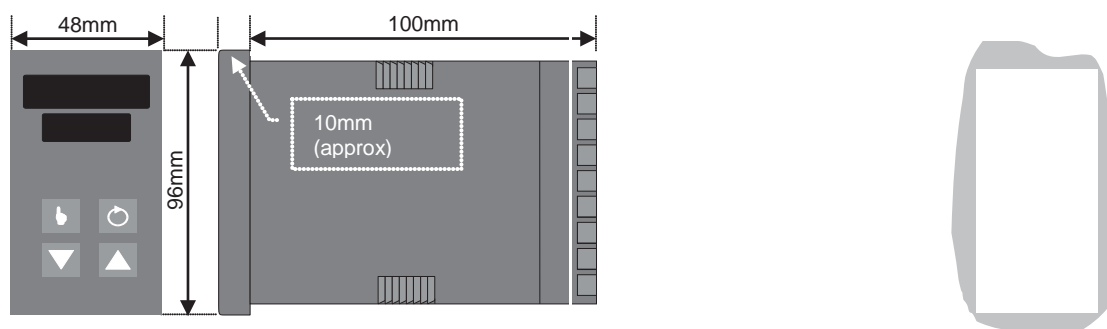
Température & Humidité	0 à 55°C (-20 à 80°C stockage), 20% à 95% RH sans condensation
Alimentation	100 à 240V 50/60Hz 7.5VA (option 20 à 48V AC 7.5VA/22 à 65V DC 5W)
Protection face avant	IEC IP66 (derrière face avant IP20)
Certification	CE, UL & ULC

Dimensions

1/16 DIN (48x48mm)

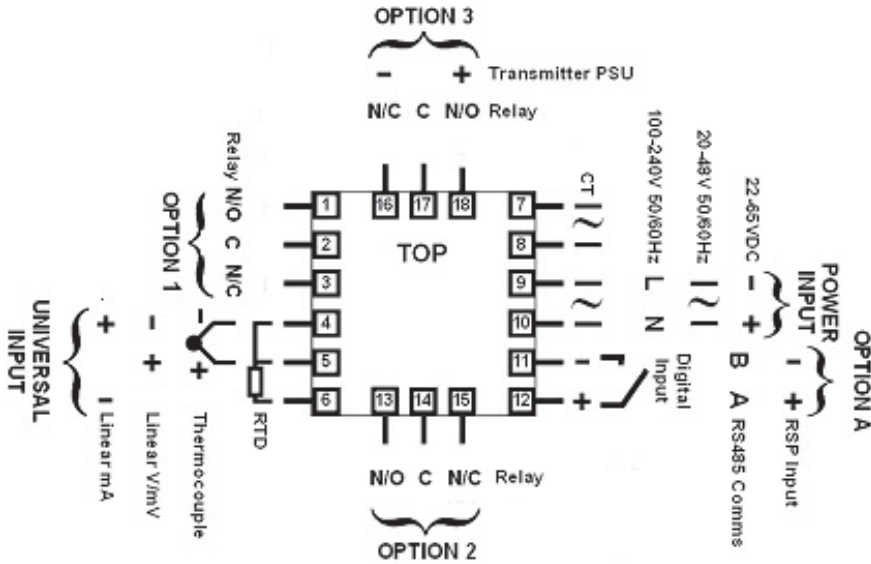


1/8 DIN (96x48mm)

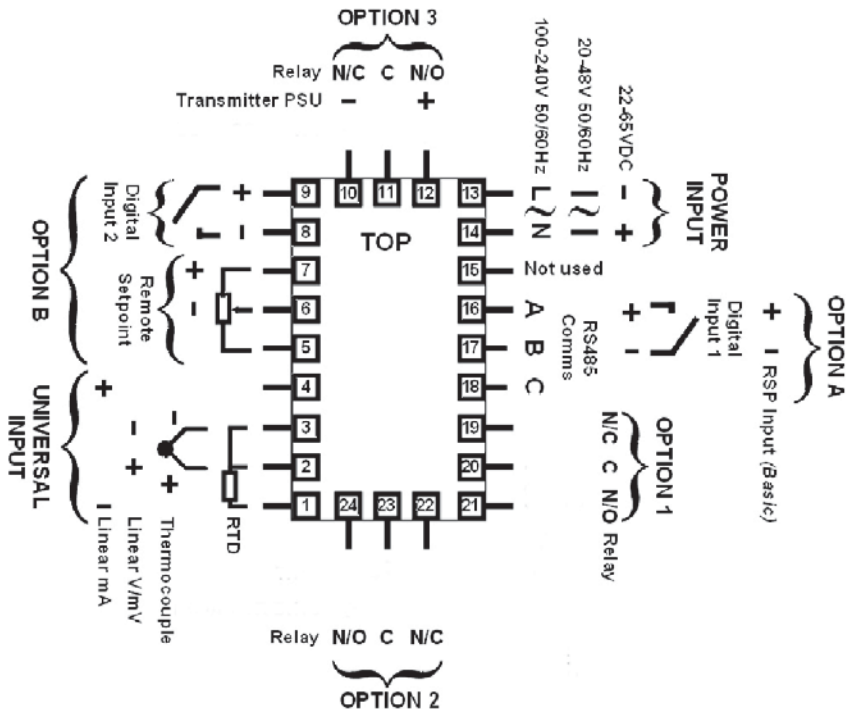


Raccordement

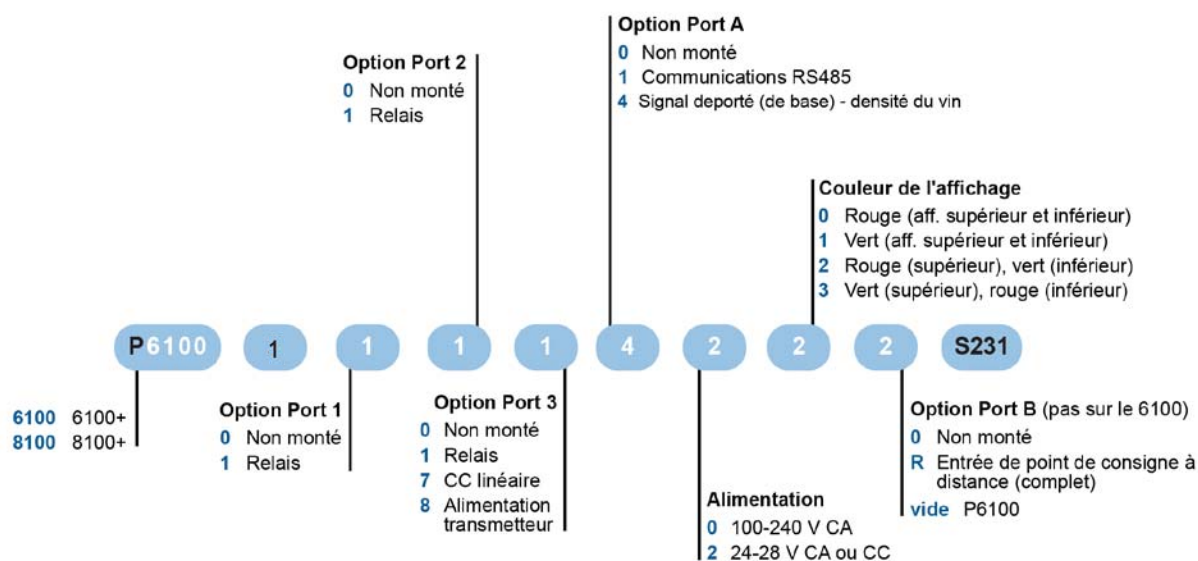
1/16 DIN (48x48mm)



1/8 DIN (96x48mm)



Codification



West Control Solutions – International Sales and Support



Email: FR@West-CS.com

Site Web: www.West-CS.fr

Distribué par :



COREMA Z.I. ch. de Bernichon
F-33360 LATRESNE

Tél. : +33 (0)5.56.30.66.12 Mail : contact@corema.fr
Fax : +33 (0)5.56.30.62.24 Internet : www.corema.fr

Brochures et documentations de la gamme complète de West Control Solutions sont également disponibles. Veuillez contacter votre point de vente local, office ou visitez notre site à : www.west-cs.com pour plus d'information.

Les spécifications sont sujettes à des changements sans préavis, en raison du développement continu et l'amélioration, E & OE