# OMRON

# REGULATUER DE TEMPERATURE

E5CS-X

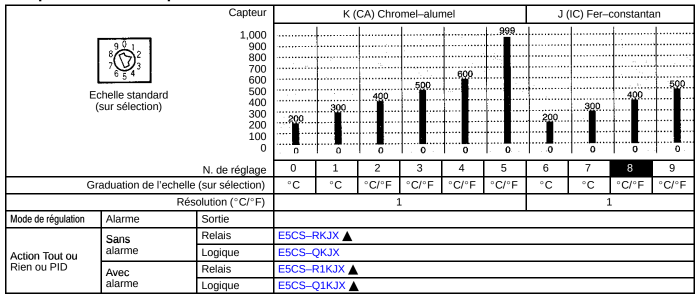
# Régulateur de température au format DIN (48x48) avec action proportionnelle auto-adaptative

- Précision de ±0,5% pleine échelle, ±1 digit.
- Multi-échelles facilitant la sélection.
- Sélection d'échelles de température en °C ou °F.
- Facilité de lecture avec indication numérique par LED de 11 mm.
- Parfaite protection, fonctions auto-diagnostics intégrées.
- 8 fonctions alarme.
- Mémoire sauvegardée.
- Sélection du mode de régulation (Tout ou Rien ou PID).

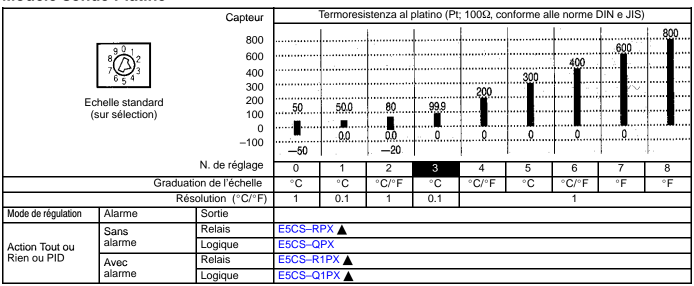


#### Références

#### Modpele Thermocouple



#### Modèle sonde Platine



Lors de la passation de commande, spécifiez bien les tensions d'alimentation en plus de la référence du modèle choisi.

▲ Produit classifié standard

E5CS-X	OMRON	E5CS-X
--------	-------	--------

#### Réglages initiaux usine

Les pré—réglages correspondant aux indications ci—dessous peuvent être effectués en usine. Il suffit de les préciser au moment de la commande en ajoutant les suffixes au modèle choisi. Deux suffixes au choix "-DIN" o "-F".

Exemple: E5CS-RKJX-DIN

Suffixe

Suffixe		Aucun	-DIN	-F	
Echelles standard	K(CA) / J(IC)		8 (0 400)	2 (0 à 400)	
Echelles Standard	PT	3 (0,0 à 99,9)	3 (0,0 à 99,9)	3 (0,0 à 99,9)	
Gradtuation de l'échelle (s	sur sélection)	°C	°C	°F	
Mode de régulation		Tout ou Rien	Tout ou Rien	Tout ou Rien	
Dária da mara antiama alla	Sortie relais	20s	20s	20s	
Période proportionnelle	Sortie logique	205	2s	205	
Sortie contrôle		Régulation	Régulation	Régulation	
Entrée décalage		Non réglable	Non réglable	Non réglable	
Mode alarme		2 (limite haute)	2 (limite haute)	2 (limite haute)	

Des pré-réglages peuvent êntre effectués en usine en fonction de vos besoins. Des pré-réglages proposés sont facilement modifiables au moyen de commutateurs DIP incorporés. Pour avoir plus de détalis su les régages des commutateurs DIP, se référer à "Réglage des fonctions".

Note: la version "F" de 0 à 999 °F pour le modèle J/Fer constantan (sélection sur thermocouple en position 6) également disponible.).

# Caractéristiques \_\_\_\_\_

Tension d'alimentation		100 à 240 Vc.a. 50/60 Hz 24 Vc.c./Vc.a.		
Variation de tension admissible		de 85 à 110% della tensione nominale		
Puissance consommé		7VA env.		
Relais		3A 250Vc.a. (charge résistive), 1 inverseur		
Sortie	Logique	250 mA 12 Vc.c. avec dispositif de protection contre les court-circutis		
Sortie alarme		1A 250 Vc.a. (charge résistive), 1 contact travail)		

# Homologations

UL (File N. E68481) CSA (File N. LR59623) SEV (File N. 87, 101916, 01

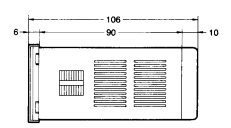
#### Caractérisitques générales

Garacierisitques generales			
Précision d'affichage	± 0,5% pleine échelle, ± 1 digit max.		
Précision de lecture	Le point de consigne correspond à la valeur indiquée dans la mesure où il n'existe pas d'erreru relative entre les deux valeurs		
Hystérésis	0,2% pleine échelle (action Tout ou Rlen)		
Bande proportionnelle	3 à 20% auto-adaptative		
Constante intégrale	4 minutes (fixe)		
Constante dérivée	0,4 minute (fixe)		
Plage d'utilisation de l'alarme	Du minimums aux maximum e l'étendue de l'echelle °C ou °F		
Cycle proportionnel	2 ou 20 (su sélection)		
Période d'échantillonnage	500ms (Sortie : 2s) (indication: 2s)		
Résistance d'isolament	20MΩ min. (à 500 Vc.c.)		
Rigidité diélectrique	2000Vc.a., 50/60Hz pendant 1 minute (entre bornes conductrices de polarité différente)		

Résistance aux vibrations	Mécanique: 10 à 55Hz, 0,75mm double amplitude dans les directions X, Y e Z our respectivement 2h. En fonctionnement: 2 à 55Hz, 2G dans les directions X, Y e Z pour respectivement 10 min.
Résistance aux chocs	Mécanique: 300m/s², dans 6 directions, respectivement 3 fois. En fonctionnement: 100m/s², dans 6 directions, respectivement 3 fois.
Température ambiante	En fonctionnement: de –10°C à +55°C Stockage: –25 à 65°C
Humidté ambiante relative	de 35 à 85%
Classes de protection	IEC 144 Face avant: IP50 Face arrière: IP30 Bornes: IP00
Durée de vie	Mécanique: 10.000.000 d'opérations min. (sortie relais) Electrique: 100.000 oérations min. (sortie relais)
Poids	170g env.

# Dimensions (mm)

# 48 339



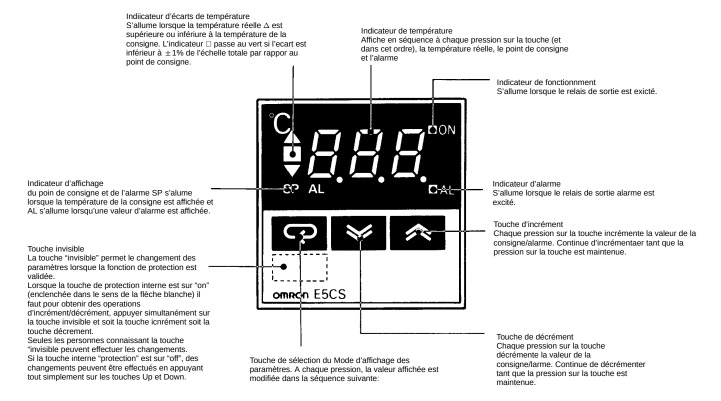


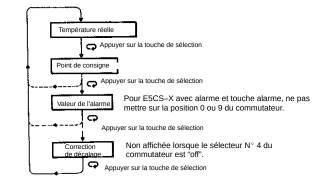
Découpes

#### Note:

- 1. Epaisseur recommandée du panneau: de 1 à 4mm.
- Le régulateur est pourvu d'un étrier de fixation permettant un montage côte à côte.

## Description de la face avant

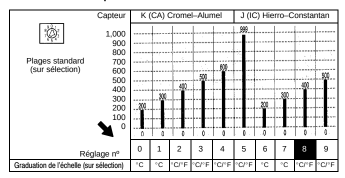




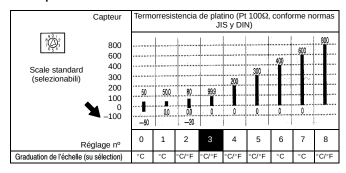
#### Utilisation

Tile Effectuer le régalge de la plage de température souhaitée au moyen de la touche de sélection réservée à cet effet (indiqueée "régage no" dans les tabeaux ci–aprés). Huit ou neuf plages peuvent être sélectionnées en fonction du modèle, comme suit.

#### Modèle thermocouple



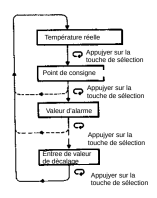
#### Sonde platine



Ne pas positionner le commutateur su 9. Sinon, un message d'erreur "FFF" ou "——" s'afficherait.

Note: Les plages avec une résolution de 1°C, par exemple de 0 à 400, peuvent être réglées sur 1°C. Les plages avec résolution de 0,1°C, par exemple de 0.0 à 99.9 peuvent être réglées sur 0,1°C.

#### Touche de sélection pour l'affichage des paramétres



Si le point de consigne est décalé hors de l'échelle résultant d'un changement de plage, le point de consigne est affiché. Il est automatiquement modifié vers la valeur maximum ou minimum de la nouvelle échelle de température. Si la valeur alarme est décalée hors de la plage de température résultant d'un changement de l'échelle, elle est automatiquement modifiée vers la valeur maximum de la nouvelle échelle. La valeur alarme n'est pas affichée s'il n'y a pas d'alarme ou si le mode de sélection alarme est sur "0" ou "9" du commutateur.

Le mode de régulation contrôle se choîst au moyen du commutateur DIP de la façon suivante:

Les régalges usine des modèles DIN sont ici mis en évidence



Fonction		1	2	3	4	5	6
Mode de	Action PID	ON					
régulatioin	Action Tout ou Rien	OFF					
Période pro-	2 secondes (Q)		ON				
portionnelle	20 secondes (R)		OFF				
Sortie	Normale (FROID)			ON			
Sortie	Inversée (CHAUD)			OFF			
Entrée	Réglabe				ON		
décalage	Inhibée				OFF		
Comtour	DIN					ON	
Capteur	JIS					OFF	
Graduatioin de	°F						ON
l'échelle	°C						OFF

3 Su les huit modes alarme, le mode souhaité peut être sélectionné de la mipere quei suit au moyen du commutateur réservée à cet effet:

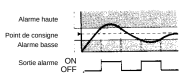
Position	Mode	Sortie Alarem
0,9	Pas de fonction alarme	OFF
1	Alarme haute et basse	-XX-
2	Alarme haute	X
3	Alarme basse	- x -
4	Plage comprise entre les limites supérieures et inérieures de l'alarme	XX
5	Alarme haute et basse avec séquence d0inhibition*	-XX-
6	Alarme haute avec séquence d'inhibition*	-X-
7	Alarme basse avec séquence d'inhibition*	-X-
8	Alarme absolue de l'alarme	0°C

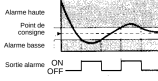
Note: Le réglage usine du sélecteur alarme est sur la position 2. Le symbole "\( \Lambda \)" indique le point de consigne. "X" représente un "écart par rapport au point de consigne" et le point alarme en cours est également dépendannt de la valeur de consigne. "Y" représente une "valeur absolue" de régage d'alarme, indépendante du point de consigne.

#### Fonctionnement de la séquence d'inhibition

La temperature dépasse le point de consigne

La température passe au dessous du point de consigne





#### Fonctionnemnet en cas de défaillance du capteur

#### Modéle thermocouple

Etat		Affichage	Sortie
Rupture de thermocouple		F.FF clignote	OFF

Note: Lorsque l'entrée est en court-circuit, la température ambiante est affichée

#### Modèle Sonde Platine

		Affichage	Sortie
Rupture de la sonde		<b>FFF</b> clignote	OFF
		— — clignote	OFF
	Débranchement de deux ou trois fils	F.F.F clignote	OFF
Court–circuit		——— clignote	OFF

Note: La résistance de la sonde Platine est de 100 à 0°C. Elle augmente d'environ 140 à 100°C.

#### Messages d'erreur

Le régulateur de température est équipé de fonctions d'auto-diagnostic et affichera les messages suivants en cas d'erreur.

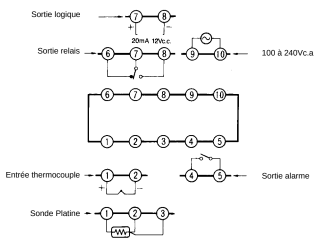
Message	Cause	Sortie
FFF	(1) La température est passée u-delà de la plage indiquée	ON pendant l'action CHAUD (inversée) OFF pendant l'action FROID (normal)
	(1) La température est tombée au-dessous de la plage indiquée	ON pendant l'action CHAUD (inversée) OFF pendant l'action FROID (normal)
FFF (lampeggiante)*	(1) Une défaillance s'est produite dans le thermocouple ou la sonde Platine.	OFF
——— (lampeggiante)*	<ul> <li>(1) Une défaillance de la sonde Platine s'est produite</li> <li>(2) Les polarités (positive et négative) on été inversées</li> <li>(3) La température est tombée au-dessous de la plage indiquée</li> </ul>	OFF
E11 or E33*	Il s'est produit une défaillance de mémoire (E11) ou du convertisseur A/D (E33) Le régulateur doit être réparé s'il ne se remet pas en marche après que l'alimentation ait été coupée puis remise.	Les sorties son OFF

<sup>\*</sup> Les fonctions du sélecteur sont mises hors de fonctionnement.

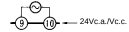
Note: Le modèle équipé d'une sorite alarme produti una alarme en fonction du réglage effectué, au moment où le message "FFF" est affiché ou que le message clignote, indiquant que la température est passée au-delà de la plage souhaitée. De la même façon, la sortie alarme se produit lorsque le message "—" est affiché ou qu'il clignote, indiquant que la température est tombée au-dessous de la plage souhaitée.

#### **Branchements**

Pour les modèles alimentés en 100 à 240 V.c.a



Pour les modèles alimentés en 24 V.c.a/Vc.c.



(capot)

## Accessoire (sur demende)

#### Capot de protection

La capot de protection protège le panneau frontal, en particulier la partie des régalges, contre la poussière, la saleté et les gouttes d'eau. Il empêche également que les valeurs soien modiriées par un contact accidentel sur les touches.

Y92A-48 ▲

Produit classifié standard

#### Conseils d'utilisation

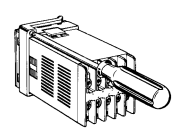
#### Montage

Tous les régulateurs de empérature des séries E5CS–X sont conformes aux normes DIN43700.

L'epaisseur recommandée du panneau est de 1 à 4 mm.

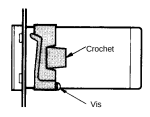
#### Montage encastré

Insére le régulateur de température sur la face avant du panneau. Fixer l'adapteur sur l'arrière du régulateur et appuyer jusqu'à ce qu'il adhère complètement au panneau. Fixer le régualteur au moyen des vis comme indiqué ci– dessous.



#### Retrai

Desserrer les vis de l'adaptateur puis soulever le crochet pour retirer l'adaptateur.

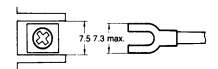


#### **Environnement**

Ne pas installer le régulateur dans un endroit où il serait exposé aux gaz corrosifs ou à une trop grande poussière. Eviter surtout les endroits où le régulateur de température serait sujet à de fortes vibrations, des chocs ou des projections d'eau ou d'huile, ou encore des températures trop élevées. Eloigner le régulateur de température des équipements (machines à souder, par exemple) susceptibles de générer des parasites haute fréquence.

#### Exemples de branchements

BOrne ono soudée Utiliser des bornes M3.5 no nsudées avec les vis d'adapatation M3.5 du régulateur.



#### Câbles soudés

Dégager le fils de 6 à 12mm et procéder au branchement.





Ne pas trop serrer les vis

#### Branchement du capteur

Les fils raccordant le capteur au régulateur de température doivent autant que possible être séparés des lignes de haute tension afin d'éviter les parasites.

Utiliser les câbles de compensation spécifiques pour les régulateurs avec entré thermocouple. Emplyer des câbles de faiblirésistance pour les modèles de régulateurs avec entrée sonde Platine.

#### Séquence

Quelques secondes sont nécessaires au relais avant qu'il ne passe sur ON après la mise sous tension du régulateur de température. Prende en considération ce laps de tempos lors de la préparation de séquences intégrant un régulateur.



SIEGE SOCIAL
OMRON ELECTRONICS
B.P. 33
19, rue du Bois Galon
94121 FONTENAY SOUS BOIS Cedex
Tél. 01 49 74 70 00
Télécopie 01 48 76 09 30

REGION SUD-OUEST OMRON ELECTRONICS High Tech Buro Bât. C Rue Garance 31320 LABEGE Tél. 05 61 39 89 00 Télécopie 05 61 39 99 09 REGION ILE DE FRANCE

OMRON ELECTRONICS Immeuble Le Cézanne 35, allée des Impressionistes ZAC Paris Nord 2, Les Pléiades BP 50349 Villepinte 95941 ROISSY CDG Cedex Tél. 01 49 38 97 70 Télécopie 01 48 63 24 38

REGION SUD-EST OMRON ELECTRONICS L'Atrium, Parc Saint-Exupéry 1, rue du Colonel Chambonnet 69500 BRON Tél. 04 72 14 90 30 Télécopie 04 78 41 08 93

Site Web Omron : http://www.omron.fr

REGION NORD-OUEST OMRON ELECTRONICS Bâtiment C Rue G. Marconi 44812 SAINT HERBLAIN Tél. 02 51 80 53 70 Télécopie 02 51 80 70 39

REGION NORD-EST OMRON ELECTRONICS 11, rue Clément ADER B.P. 164 51685 REIMS Cedex Tél. 03 26 82 00 16 Télécopie 03 26 82 00 62