

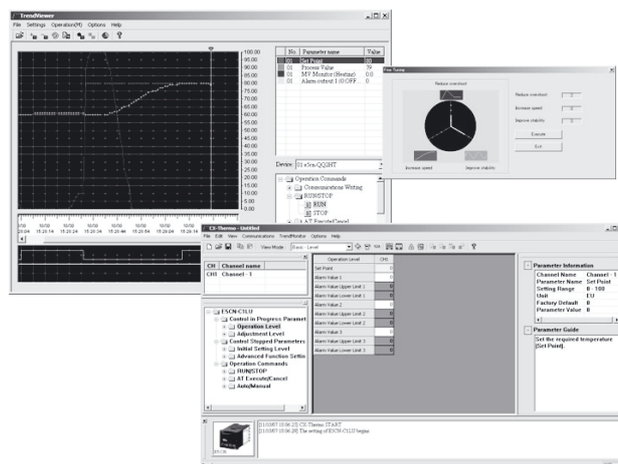
Logiciel de support de CX-Thermo vers. 4.0

EST2-2C-MV4

Logiciel de configuration et de surveillance pour régulateurs de température des séries E5CN/CN-H, E5AN/AN-H, E5EN/EN-H, E5ZN et E5□R/□R-T et EJ1 permettant une configuration plus rapide des paramètres, le paramétrage des périphériques et la maintenance

CX-One

- Permet d'éditer et de télécharger des paramètres par groupes à partir d'un ordinateur personnel (permettant ainsi de gagner du temps lors de la configuration des paramètres).
La fonction d'édition des paramètres sous forme de tableaux à partir de la version 4.0 permet d'améliorer la convivialité.
- Prend en charge le suivi des données : Surveillance des données (paramètre PV, SP, MV, PID, alarme ON/OFF, etc.) pour un nombre maximum de 31 régulateurs de température E5□N/□N-H. Connexion de 64 régulateurs de température EJ1N, 17 régulateurs EJ1G ou 16 régulateurs E5ZN maximum. (Les régulateurs de température doivent être de même série).
- Prend en charge les masques de paramètres pour cacher les paramètres qu'il n'est pas nécessaire d'afficher. (Pris en charge uniquement par le E5□N/□N-H et le E5□R/□R-T).
- Les opérations logiques permettent de configurer des entrées provenant d'entrées externes (entrées d'événements) ou l'état de la température, des sorties vers des sorties externes (sorties de contrôle ou auxiliaires) et de changer l'état de fonctionnement à l'aide de temporisations ON/OFF.
(Pris en charge uniquement par le E5□N/□N-H).
- Facilité de réglage des performances de contrôle grâce au réglage de précision.



*Le réglage de précision donne pour consigne au CX-Thermo de calculer les paramètres PID en entrant directement des commandes afin d'améliorer la réponse.

Références pour la commande

Liste des modèles

Nom	Référence
Logiciel de support CX-Thermo	EST2-2C-MV4

Caractéristiques

Périphériques compatibles	Régulateurs de température	E5CN (à partir d'avril 2004) E5AN, E5EN (à partir de février 2005), E5CN-H, E5AN-H, E5EN-H E5AR, E5ER, E5AR-T, E5ER-T E5ZN EJ1N-TC4, EJ1N-TC2, EJ1N-HFU (CeliuX°) EJ1G-TC4, EJ1G-TC2, EJ1G-HFU (régulation de température par gradient CeliuX°). G3ZA (uniquement si connecté au EJ1N-TC4, EJ1N-TC2, EJ1G-TC4, EJ1G-TC2) Remarque : Les modèles avec fonction de communication DeviceNet ne sont pas pris en charge.
	Syst. d'expl.	Windows 2000 (Service Pack 3 ou une vers. sup.), XP ou Vista (version japonaise ou anglaise).
Configurations obligatoires des ordinateurs personnels	UC	300 MHz mini.
	Mémoire	128 Mo mini.
	Disque dur	300 Mo mini. d'espace disque
	CD-ROM	Un lecteur de CD-ROM mini.
	Moniteur	SVGA (800 × 600) mini.
Méthode de connexion	Ports de communication	<ul style="list-style-type: none"> • Port RS-232C ou port USB, 1 port mini.
	<ul style="list-style-type: none"> • Un câble de conversion USB de série E58-CIFQ1 est nécessaire pour la connexion d'un ordinateur au port de l'outil de configuration, le E5□N, E5□N-H ou EJ1. • Un convertisseur d'interface K3SC permet de connecter un ordinateur aux modèles avec RS-422/RS-485. • Un câble de conversion USB de série E58-CIFIR est nécessaire pour la connexion sans fil d'un ordinateur aux modèles dotés de la fonction de communication infrarouge (E5AN-H ou E5EN-H). 	

Remarque : "E5□N" indique les versions améliorées de E5CN, E5AN et E5EN.

Le logiciel de copie des paramètres ThermoMini est fourni gratuitement.

Disponible sur le site Internet d'Omron Europe ou bien en utilisant le lien direct <http://www.omron-compo.com/tm2/en/index.php>

Régulateurs de température compatibles :

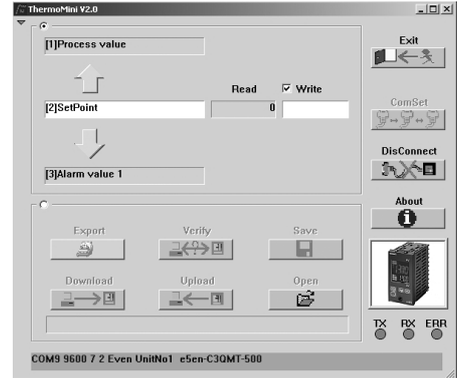
- E5CN (produit après mars 2004)
- E5EN/E5AN (produit après février 2005)

Fonctions :

- télécharge tous les paramètres de E5□N vers l'ordinateur personnel.
- télécharge tous les paramètres de l'ordinateur personnel vers E5□N.
- enregistre les données téléchargées dans l'ordinateur personnel et convertit les données en fichiers CSV.
- change les paramètres "en ligne", un par un.

Remarque : La surveillance des données n'est pas prise en charge.

Contactez votre représentant OMRON pour plus de détails.



Remarque : Les noms de produit du présent catalogue sont des noms de marques ou des marques déposées des sociétés respectives.

- Les exemples d'application du présent catalogue ne sont donnés qu'à titre indicatif. Contrôler les fonctions et la sécurité de fonctionnement avant d'utiliser l'appareil.
- Ne jamais utiliser les produits pour des applications exigeant des conditions de sécurité particulières, les systèmes de contrôle de l'énergie atomique, les chemins de fer, l'aéronautique, les équipements médicaux, les machines de divertissement, les voitures, les équipements de sécurité ou toute autre application, par exemple, engendrant des dangers de mort ou de sérieux risques d'endommagement du matériel sans avoir auparavant vérifié que le système a globalement été construit pour surmonter ces risques et que les produits OMRON ont été correctement installés et réglés au sein de l'équipement ou du système.

TOUTES LES DIMENSIONS SONT INDIQUEES EN MILLIMETRES.

Multipliez par 0,03937 pour convertir des millimètres en pouces. Multipliez par 0,03527 pour convertir des grammes en onces.

Cat. No. H131-FR2-05-X

Le produit étant sans cesse amélioré, ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

FRANCE
Omron Electronics S.A.S.
14, rue de Lisbonne
93110 ROSNY SOUS BOIS

► N° Indigo 0 825 825 679

316 853 332 R.C.S. BOBIGNY
Tél. : + 33 1 56 63 70 00
Fax : + 33 1 48 55 90 86
www.industrial.omron.fr

BELGIQUE
Omron Electronics N.V./S.A.
Stationsstraat 24, B-1702 Groot-Bijgaarden
Tél. : +32 (0) 2 466 24 80
Fax: +32 (0) 2 466 06 87
www.industrial.omron.be

SUISSE
Omron Electronics AG
Sennweidstrasse 44, CH-6312 Steinhausen
Tél. : +41 (0) 41 748 13 13
Fax : +41 (0) 41 748 13 45
www.industrial.omron.ch
Romanel Tél. : +41 (0) 21 643 75 75

316 853 332 R.C.S. BOBIGNY Tél. : +33 1 56 63 70 00
Bien que nous nous efforcions d'atteindre la perfection, nous ne pouvons garantir et n'assurons aucune responsabilité pour ce qui est de l'exactitude ou de l'exhaustivité des informations fournies dans ce document. Nous nous réservons le droit de modifier sans contenu à tout moment et sans préavis.