

Acquisition et gestion des données

Eurotherm®

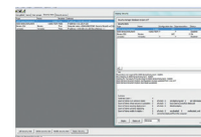
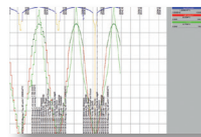
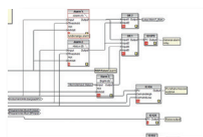
Expertise en systèmes et solutions, services et support

Enregistreurs de données

	1/4 DIN nanodac™	Ecran tactile 5,5"				Ecran tactile 12,1"				Modulaire versadac™
		6100E	6100A	6100A TUS	6100XIO	6180A	6180 Aerodaq	6180A TUS	6180XIO	
Fonctionnalités	☆☆	☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆
Applications Note 1	Universelles	Universelles	Universelles	TTH	Distribuées	Universelles	TTH	TTH	Distribuées	Universelles
Nombre d'entrées max.	4	6	18	15	0	48	48	30	0	128
Sorties relais	•	•	•	•	x	•	•	•	x	•
Entrées contact	•	•	•	•	x	•	•	•	x	•
Communications										
Modbus TCP/IP esclave	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Modbus TCP/IP maître	•	x	•	•	•	•	•	•	•	•
Modbus RTU maître/esclave	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•
Ethernet/IP client	•	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ethernet/IP serveur	•	x	•	•	•	•	•	•	•	x
Audits	•	x	•	•	•	•	•	•	•	•
Gestion des lots	•	x	•	•	•	•	•	•	•	•
Rapports	•	x	•	•	•	•	•	•	•	•
Ecrans personnalisés	x	x	•	•	•	•	•	•	•	•
Serveur web	•	x	x	x	x	x	x	x	x	•
Nombre de groupes	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12
Logiciel de configuration										
iTools	•	x	x	x	x	x	x	x	x	•
Bridge	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Spécificités	• Régulation PID 2 boucles			• Fiches pour thermocouples • Version portable			• Configuration spécifique • Calculs spécifiques	• Fiches pour thermocouples • Version portable		

Note 1 : Universelles : Appareils utilisables dans un large panel de marchés et d'applications. TTH : Appareils dédiés aux applications de Traitement Thermique. Distribuées : Appareils avec entrées/sorties déportées à intégrer dans des architectures distribuées

Logiciels



Configuration

Eurotherm iTools (nanodac)

Une plateforme polyvalente pour configurer et surveiller les régulateurs de température et de procédé, les contrôleurs de puissance et les enregistreurs Eurotherm.

Un studio d'ingénierie complet pour la configuration, la sécurisation des données, la communication et la surveillance.

Eurotherm C-Edit / Bridge (Série 6000)

Un outil puissant et facile à utiliser permettant de visualiser et de configurer les enregistreurs de données Série 6000 depuis un PC partout dans le monde.

Muni d'un accès sécurisé valide, l'utilisateur peut visualiser chaque dispositif du réseau via le réseau local, l'intranet ou l'internet.

Exploitation des données

Eurotherm Data Reviewer

Une solution logicielle PC qui permet de visualiser, analyser et imprimer des fichiers de données archivées depuis les solutions d'acquisition de données Eurotherm.

Contrôle d'accès

Security Manager

Un outil commun à plusieurs gammes.

Il permet de configurer le contrôle d'accès pour :

- Enregistreurs Série 6000
- Panels superviseurs Eycon
- Operations Viewer
- Eurotherm Review



eurotherm.com



vo**tre** sur mesure est notre standard

29, rue Georges Besse
63100 Clermont-Ferrand
Tel: 09 71 55 77 80
Email : info@ecp-thermique.com
www.ecp-thermique.com