Eurotherm

Mini8_®

Régulateur



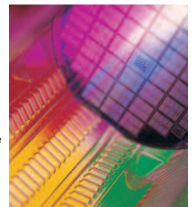
imagine making the impossible possible

Exploitez au maximum vos procédés avec le Mini8®

FOURS MULTIZONES ET CHAUDIÈRES SEMI-CONDUCTEURS INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

EXTRUSION PLASTIQUE
EMBALLAGE
TEXTILE
FOURS DE TRAITEMENT
INDUSTRIE DU VERRE
INDUSTRIE COSMÉTIQUE
SCIENCES DE LA VIE





Fonctions et bénéfices

- Le partenaire idéal pour votre automate
- Algorithme de régulation de renommée mondiale
- Mesures analogiques précises
- Programmateur de points de consigne évolué
- Communications souples
- Performances garanties
- Modulaire, compact
- Réduction de l'encombrement
- Optimisation des coûts globaux du système

Conçu pour être intégré facilement avec des automates ainsi qu'avec des systèmes de surveillance et de supervision, le Mini 8 d'Eurotherm apporte une solution compacte de haute performance, à un coût tout à fait abordable.

Le Mini8 offre une modularité, aussi bien au niveau matériel qu'au niveau logiciel. Il possède 4 emplacements sur lesquels il peut accueillir des modules d'Entrées/Sorties embrochables.

Ses fonctionnalités lui permettent de répondre à des applications allant de l'acquisition de données aux régulations multi-zones, jusqu'à des stratégies plus élaborées avec programmation de consigne et opérations logiques et mathématiques.

Le Mini 8 possède une connexion multi-points sur bus série de terrain ou Ethernet et offre ainsi une alternative économique efficace pour effectuer des mesures analogiques et des boucles de régulation en communication avec un automate.

En confiant la régulation de votre procédé au Mini8, le coût hardware de l'automate en est ainsi réduit et votre installation bénéficie de tous les avantages du savoir-faire d'Eurotherm en régulation.

Régulation

- 4,8 ou 16 boucles PID
- Sortie double voies
- Auto-réglage

Acquisition de données

- 32 Thermocouples, mV
- 16 RTD

4 modules E/S

- 4 voies thermocouple/mV
- 8 voies thermocouple/mV
- 4 voies RTD
- 8 voies sortie logique
- 8 voies entrée logique
- 3 voies entrée TC
- 8 voies sortie relais
- 4 voies sortie 4-20mA
- 8 voies sortie 4-20mA

Communications

- Modbus RTU
- Réseau DeviceNet
- Réseau Profibus DP
- Modbus TCP

Fonctions outils

- Fonctions Mathématiques
- Logique combinatoire
- Minuterie
- Totalisateurs
- Compteurs
- Horloge temps réel
- Entrée multiple (moyenne, max, min)

8 programmateurs de consigne

- 1 voie/programmateur
- 8 événements/programmateur
- 16 segments/programmateur

Alarmes

- Haute, basse déviation
- Défaut de chauffe
- Rupture capteur

Fonctions spéciales

- Humidité
- 8 recettes
- Détection de rupture de charge
- Zirconium

Améliorez votre automate avec le régulateur Mini8®

- Réduction du matériel de l'automate
- Mise en route simple et rapide
- Amélioration des performances de régulation
- Amélioration des performances de l'automate
- Minimise l'utilisation de convertisseur





- Écran tactile LCD de 5.7"
- 128 pages utilisateur, résolution 320 x 240
- Modbus RTU Maître
- 128 recettes
- Alarmes de procédés
- Configurations standard

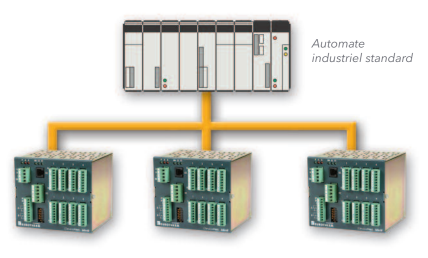


Utilisé avec un automate, le Mini 8 est l'outil idéal pour des applications PID multi-boucles, telles que l'extrusion du plastique et les fours multizones.

En décentralisant les boucles de régulation sur le Mini 8, l'automate est déchargé des algorithmes de régulation complexes, et peut ainsi déployer de manière rapide et efficace, toute sa puissance de calcul logique.

Le Mini 8 représente alors l'alternative économique idéale pour mettre en place des boucles de régulation sur un automate. Au-delà de sa régulation performante et de sa simplicité de configuration, le Mini 8 offre les mêmes caractéristiques de réponse et d'autoréglage que les régulateurs Eurotherm. L'approche d'Eurotherm sur une communication ouverte, supportant les protocoles des bus de terrain et Ethernet, permet de faciliter l'interfaçage avec des maîtres tels que des automates.

La station operateur VT505 avec son écran tactile, propose ainsi une interface simple et conviviale pour le Mini 8. Des configurations standard peuvent être commandées pour différentes applications ou les utilisateurs peuvent aussi utiliser les outils de configuration du VT505 pour créer des vues personnalisées de leurs procédés.



Le régulateur Mini8®

- 16 boucles de régulation PID
- Configurations souples et standard
- Échantillonnage de mesure de 110 ms
- Programmateur de consigne
- Fonctions mathématiques et logiques
- Alarmes de procédés
- Détection des défauts de chauffe
- Sécurité OEM

Régulation et mesure

En combinant des mesures analogiques multivoies de haute qualité avec l'algorithme PID éprouvé d'Eurotherm, le Mini 8 égale les performances normalement réservées aux régulateurs de tableaux conventionnels. Le Mini 8 bénéficie des avancées technologiques des toutes dernières gammes de régulateurs Eurotherm.

Programmateur de consigne

Le Mini 8 peut fonctionner jusqu'à 8 blocs fonction programmateur afin de suivre une série de rampes et de paliers définie par l'utilisateur. Chaque programmateur est capable de faire fonctionner un programme jusqu'à 16 segments et avec 8 sorties événement. Les sorties événement peuvent être utilisées en interne dans la configuration de câblage souple ou dans les sorties logiques ou relais externes.

Détection des défauts de chauffe

Grâce à l'utilisation cyclique d'un algorithme unique et à un module d'entrée transformateur de courant, le Mini 8 peut automatiquement scanner les éléments de chauffe connectés à ses sorties logiques ou relais et indiquer une défaillance partielle de la charge (rupture partielle de l'élément chauffant), un dépassement de courant, l'état des contacteurs statiques (circuit ouvert ou court-circuit). Le Mini 8 permet aussi la lecture du courant de chauffe afin de calculer la puissance

délivrée à la charge et ainsi rendre ces informations disponibles pour des systèmes de supervision. Cette détection des défauts de chauffe peut se faire sur des charges mono ou triphasées.

Création de solutions personnalisées

Un large éventail de fonctions "outils" tels que les blocs logiques et mathématiques, peut être utilisé pour créer une solution personnalisée ou des petits procédés de régulation. Les fonctions d'horloge comprennent plusieurs timers, compteurs et totalisateurs et une horloge temps réel non volatile. En utilisant l'éditeur de câblage graphique d'iTools ces fonctionnalités peuvent facilement être mises en place.

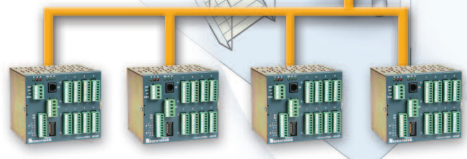
Sécurité OEM

Les constructeurs de machine peuvent protéger leur propriété intellectuelle en utilisant l'option de sécurité OEM. Cette fonction empêche toute copie non autorisée de la configuration par l'entrée d'un mot de passe défini au préalable. Tous les avantages commerciaux d'une solution personnalisée sont ainsi garantis.

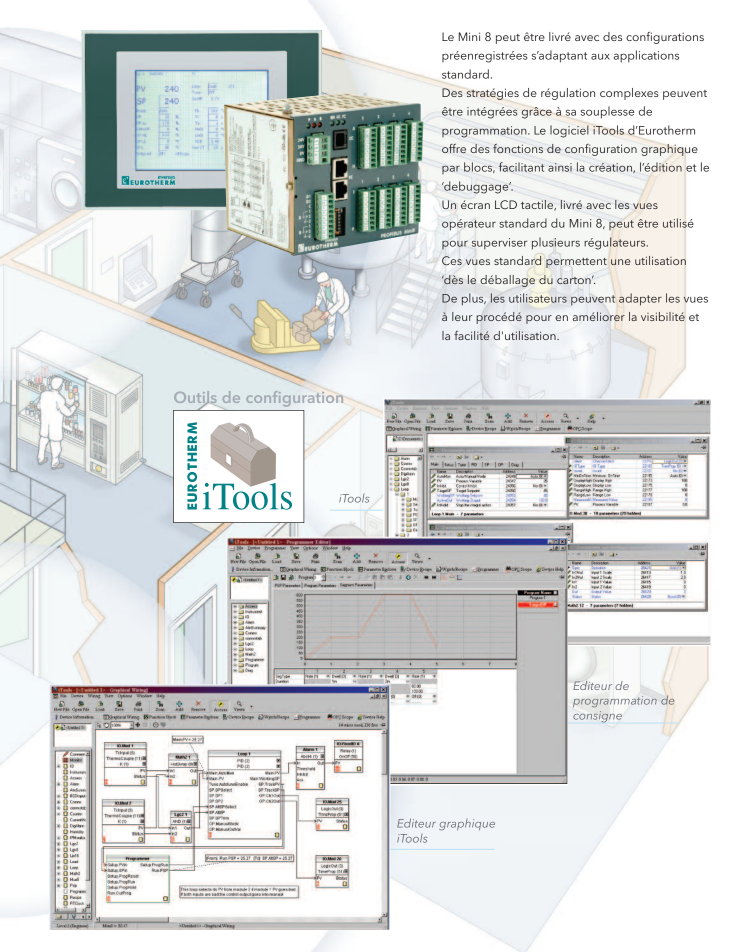
Communications

Le Mini 8 utilise une table d'adresse Modbus fixe, permettant une intégration simple au sein d'un automate, d'un système de contrôle commande ou d'un système tiers. Cette table d'adresse fixe facilite la communication avec d'autres maîtres intelligents. Les paramètres sont à une adresse fixe, qui ne dépend pas de la configuration du produit. Les protocoles Modbus RTU, DeviceNet®, Profibus et Ethernet Modbus sont supportés.





Exploitez au maximum vos régulations PID avec le Mini8®



Acquisition de données avec le régulateur Mini8®

La combinaison du nombre important d'entrées analogiques du Mini 8 avec les enregistreurs vidéo Série 6000 d'Eurotherm, offre un accès inégalé aux données de votre procédé par l'intermédiaire d'un réseau distant ou local

réseau distant ou local.

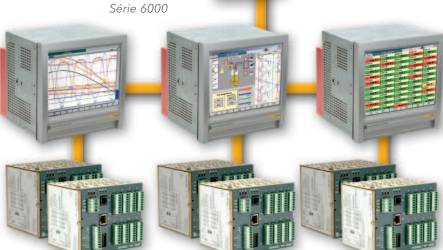
La série 6000 apporte une solution de visualisation à distance et agit comme une interface homme machine pour le Mini 8 en utilisant la

communication maître.

L'utilisateur peut ainsi contrôler et visualiser les informations du Mini 8 soit à partir de l'écran tactile d'un 6000, soit à partir de n'importe quel PC connecté au réseau.

- 32 voies analogiques par le régulateur Mini 8
- Gestion des lots
- Communications Maître
- Notification d'alarme par Email
- Archivage sécurisé des données
- Mise en réseau simplifiée
- Fonction d'audit
- Jusqu'à 48 entrées universelles directes dans un enregistreur Série 6000





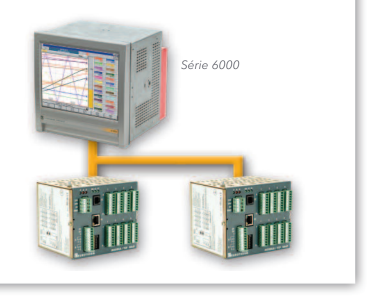
La série 6000 d'Eurotherm

La série 6000 est conçue pour fournir des options performantes de réseau et de communication faciles à utiliser. Si un accès local ou un accès à distance est nécessaire, la série 6000 offre un accès sécurisé aux données du procédé quand et où vous le souhaitez.

Connexion du régulateur Mini8® à la série 6000 dans un système de contrôle

La série 6000 est dotée de la communication Modbus Maître avec des connexions Ethernet ou Série.

Des fonctionnalités performantes de la série 6000, telles que les écrans personnalisables, l'accès à distance et les fonctions d'audit, peuvent maintenant être appliquées à tous les équipements de l'installation. Que vous ayez besoin d'enregistrer vos données de façon sécurisée depuis d'autres instruments ou bien de fournir une interface homme machine pour un opérateur afin de visualiser et modifier les paramètres de la boucle de régulation dans le Mini 8 : la série 6000 offre une solution simple et performante.





Spécifications du régulateur Mini8®

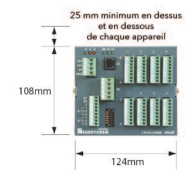
Fonctions de régulation	4,8 ou 16 boucles avec autoréglage, Sortie double voies avec plusieurs modes de refroidissement, PID, On/Off, Auto/Manuel, Tendance, 3 jeux de PID, Consigne externe, Commande manuelle forcée, Sortie rupture capteur, Rampe sur la consigne, Limitation de variation sur la sortie, Détection du défaut de chauffe
Communications	Réseau : Modbus RTU (EIA485), Modbus TCP, Profibus DP, DeviceNet® Configuration : Modbus RTU (EIA232), peut être utilisé comme un 2ªme port réseau
E/S Standard	2 Entrées Logiques 24Vdc, isolées (42Vac/dc) du système, 2 Sorties Relais Inverseur 1 Ampère (42Vac/dc max)
Module TC4 /TC8	4/8 Voies, Calibre : -77mV à 77mV, ±1°C ±0,1% à la lecture, Types de Thermocouples : C, J, K, L, R, B, N, T, S, Linéaire, Personnalisé, Compensation de soudure froide > 30:1, isolé (42Vac/dc) des voies, Impédance d'Entrée >100 MΩ
Module RT4	Entrée 2,3 ou 4 fils, PT100 RTD ou linéaire
Module DO8	8 Voies, Alimentation : 15Vdc-30Vdc, On/Off, Sortie modulée. Isolation au système 42Vac/dc.
Module DI8	8 Voies entrée logique, isolées du système (42Vac/dc)
Module CT3	3 Voies, Calibre 0-50mA, Précision : +2% de la largeur, Pas d'isolation, Courant de surcharge : 300mA
Module RL8	8 Voies, Entrées relais (NO) maximum 2A-264Vac
Module AO4/AO8	4 ou 8 Voies, Calibre 0-20mA, Charge 360 Ω , isolation des voies (42Vac/dc)
Programmateur de consigne	8 Programmateurs, 16 Segments, 8 Evénements, Lancement à distance, Maintien, Reset, Saut de Segments, Avance de Segments
Mathématiques & logiques	24 x 2 Entrées Mathématiques, 24 x 2 Entrées Logiques, 4 x 8 Entrées Logiques, 4 x 8 Entrées Multiplexeur, 32 Valeurs Utilisateur, 4 x 8 Entrées Multiples.
Recettes	8 Recettes avec 24 marqueurs chacune
Fonctions Timer	8 Timers, 2 Compteurs, 2 Totalisateurs, Horloge temps réel non-volatile
Alimentation	17,8Vdc - 28,8Vdc, Puissance consommée 15 W max, 10 W typique
Standards pour la compatibilité électromagnétique	CEM : EN50081-2, EN50082-2. Sécurité : EN61010, C-UL

Information Montage

Le Mini8 doit être monté horizontalement sur des rails DIN symétriques EN50022-35.

Exigences environnementales

Température d'utilisation
Minimum 0°C
Maximum 55°C
Humidité relative (sans condensation)
Minimum 5 % RH
Maximum 95 % RH







ALLEMAGNE Limburg

Eurotherm Deutschland GmbH T (+49 6431) 2980

(+49 6431) 298119

E info.eurotherm.de@invensys.com

AUSTRALIIE Sydney Eurotherm Pty. Ltd. **T** (+61 2) 9838 0099 **F** (+61 2) 9838 9288

E info.eurotherm.au@invensys.com

AUTRICHE Vienna Eurotherm GmbH **T** (+43 1) 7987601 **F** (+43 1) 7987605

E info.eurotherm.at@invensys.com

BELGIQUE & LUXEMBOURG

Moha Eurotherm S.A/N.V.

T (+32) 85 274080 **F** (+32) 85 274081

E info.eurotherm.be@invensys.com

BRÉSIL Campinas-SP

Eurotherm Ltda. **T** (+5519) 3707 5333

(+5519) 3707 5345

E info.eurotherm.br@invensys.com

Eurotherm China

T (+86 21) 61451188 **F** (+86 21) 61452602

E info.eurotherm.cn@invensys.com

Bureau de Pékin **T** (+86 10) 5909 5700

(+86 10) 5909 5709/5909 5710

E info.eurotherm.cn@invensys.com

CORÉE Seoul

Eurotherm Korea Limited

T (+82 31) 2738507 **F** (+82 31) 2738508

E info.eurotherm.kr@invensys.com

DANEMARK Copenhagen

Eurotherm Danmark AŠ T (+45 70) 234670

(+45 70) 234660

E info.eurotherm.dk@invensys.com

ESPAGNE Madrid

Eurotherm España SA **T** (+34 91) 6616001

(+34 91) 6619093

E info.eurotherm.es@invensvs.com

ÉTATS-UNIS Ashburn VA

Eurotherm Inc. **T** (+1 703) 724 7300 **F** (+1 703) 724 7301

E info.eurotherm.us@invensys.com

FINLANDE Abo

Eurotherm Finland **T** (+358) 22506030 **F** (+358) 22503201

E info.eurotherm.fi@invensys.com

FRANCE Lyon Eurotherm Automation SA

T (+33 478) 664500

(+33 478) 352490

E info.eurotherm.fr@invensys.com

INDE Chennai

Eurotherm India Limited **T** (+91 44) 24961129

(+91 44) 24961831

E info.eurotherm.in@invensys.com

IRLANDE Dublin

Eurotherm Ireland Limited

T (+353 1) 4691800 **F** (+353 1) 4691300

E info.eurotherm.ie@invensvs.com

ITALIE Como

Eurotherm S.r.I (+39 031) 975111

(+39 031) 977512

E info.eurotherm.it@invensys.com

NORVÈGE Oslo

Eurotherm A/S **T** (+47 67) 592170 **F** (+47 67) 118301

E info.eurotherm.no@invensys.com

PAYS-BAS Alphen a/d Rijn

Eurotherm B.V.

T (+31 172) 411752 **F** (+31 172) 417260

E info.eurotherm.nl@invensys.com

POLOGNE Katowice Invensys Eurotherm Sp z o.o. **T** (+48 32) 2185100

(+48 32) 2185108

E info.eurotherm.pl@invensys.com

ROYAUME-UNIS Worthing

Eurotherm Limited **T** (+44 1903) 268500

(+44 1903) 265982

E info.eurotherm.uk@invensys.com

SUÈDE Malmo

Eurotherm AB T (+46 40) 384500

(+46 40) 384545

E info.eurotherm.se@invensys.com

SUISSE Wollerau

Eurotherm Produkte (Schweiz) AG **T** (+41 44) 7871040

(+41 44) 7871044

E info.eurotherm.ch@invensys.com

ED60

La société Eurotherm est également représentée dans les pays suivants :

Lesotho

Macédoine Madagascar

Micronésie

Mozambique

Moldavie

Myanmar

Namibie

Niger

Nigéria

Oman

Papua

Paraguay . Pérou

Philippines

Ouganda

Ouzbékistan Pakistan

Nicaragua

Nouvelle Guiée

Malaisie

Malte

Maroc

Libye Lituanie

Afahanistan Afrique du Sud . Albanie Algérie Angola Arabie Saoudite Argentine Arménie Azerbaijan Bahrein Bangladesh Barbados Belarussie Bermudes Bolivie Bosnie et Herzégovine Botswana Brésil Brunei Darussalam Bulgarie Cambodge Cameroon Canada Chad Chilie Chypre Colombie Congo Costa Rica Côte d'Ivoire Croatie Diibouti Egypte

Émirats Arabes Unis

Equateur

Erythrée

Estonie Ethiopie

Finlande

Gambie

Géorgie

Ghana

Grèce

Guinée

Hongrie

Îles Fiji

Islande

Irack

Israël

Japon

Kenya

Koweit

Laos

Lettonie

Indonésie

Jamaique

Jordanie

Kazakhstan

Kyrgyzstan

Groenland

Pologne Qatar République du Centrafrique République Tchèque Roumanie Russie Rwanda Salvadoi Sénégal Serbie et Monténégro Sierra Leone Singapour Slovaquie Slovenie Somalie Sri Lanka Soudan Suisse Syrie Tajikistan

. Tanzanie Territoires Palestinien Thaïlande Tunisie Turquie Turkménistan Ukraine Uruguay Vénézuéla Vietnam Yemen Zambie Zimbabwé

Representée par :

© Copyright Eurotherm Limited 2010

Invensys, Eurotherm, le logo Eurotherm, Chessell, EurothermSuite, Mini8, Eycon, Eyris, EPower, nanodac et Wonderware sont des marques déposées d'Invensys plc de ses filiales et de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Tous droits strictement réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, modifiée, ou transmise sous quelque forme au moyen que ce soit, ni enregistrée dans un système de recherche à d'autres fins que de faciliter le fonctionnement de l'équipement auquel le présent document se rapporte, sans l'autorisation préalable écrite d'Eurotherm.

Eurotherm pratique un politique de développement et d'amélioration de produit continue. Les caractéristiques figurant dans le présent document peuvent par conséquent être modifiées sans préavis. Les informations contenues dans le présent document sont fournies en toute bonne foi mais à titre informatif uniquement. Eurotherm n'accepte aucune responsabilité pour les pertes consécutives à des erreurs figurant dans le présent document.

