

Thermorégulateur Série LEC

Prix compétitif, à la portée de tous les budgets



BMS

Fabricant de fournitures pour la plasturgie

LEC



Gammaflux est fière de présenter son nouveau thermostat LEC, une véritable percée en matière de performance et de prix. Fini le temps où il fallait payer cher pour une thermostatisation de canaux chauffants de qualité supérieure. Mieux encore, le LEC offre toute l'efficacité et la fiabilité éprouvée sur le terrain des produits Gammaflux.

Conçu pour des canaux chauffants de petite taille, le LEC est disponible avec des boîtiers pour 2, 6 ou 12 zones. Un module réseau permet de relier deux boîtiers à 6 ou 12 zones pour un maximum de 24 zones de réglage. Avec son design modulaire, le LEC permet de retirer, remplacer ou ajouter rapidement une carte de régulation.

Ses avantages

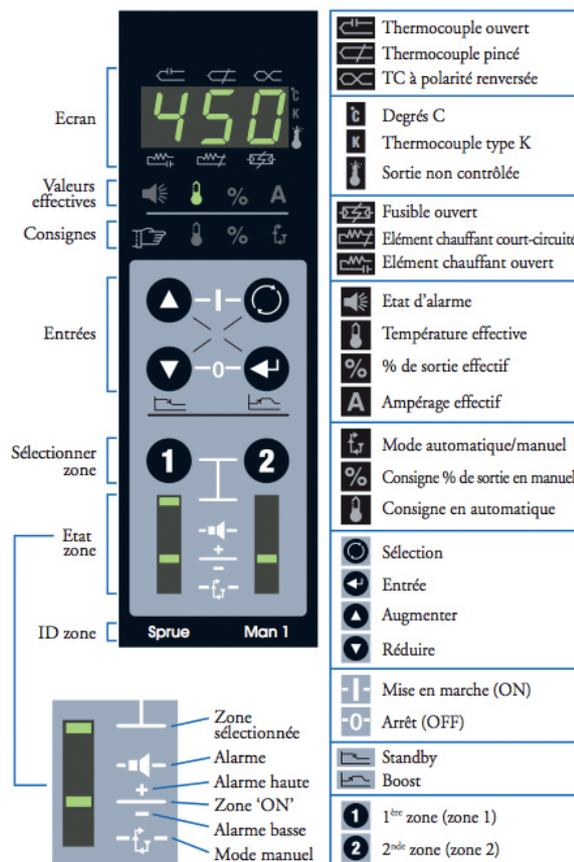
- Fiabilité Gammaflux
- Facilité d'emploi
- Régulation Gammaflux
- Diagnostics extensifs
- Economie de temps
- Economie de matériau
- Sécurité
- Prix compétitif
- Support technique mondial
- Garantie deux ans

Protection

Etuvage des éléments chauffants en boucle fermée – le module LEC surveille l'élément chauffant 120 fois par seconde (à 60 Hz), alors que la tension est constamment augmentée pour atteindre le plus rapidement possible la température de consigne. En cas de court-circuit ou d'humidité, la tension est ajustée en 8,3 millisecondes afin de protéger l'élément chauffant, le câblage et le régulateur.



Paramétrage avancé



Diagnostics complets

Les boîtiers LEC pour 6 et 12 zones sont fournis précâblés, prêts à incorporer un module réseau optionnel. Avec cette option réseau, l'utilisateur est en mesure de connecter le LEC à un portable ou PC, afin de bénéficier de fonctions avancées telles que : paramétrage de sécurité, commande à distance ainsi que les logiciels de Gammaflux Gammavision (données SPC / analyses graphiques), Mold Doctor (diagnostics préventifs du moule) et Field Calibrator. Par ailleurs, le module réseau permet de se connecter à des systèmes de surveillance industriels.



Fonctions du module réseau

- Gestion des données pour 1 ou 2 boîtiers
- Alimentation relative – chauffe uniformément toutes les zones.
- Niveau de sécurité – Superviseur, Opérateur, Pas d'accès.
- Entrée à distance – suppression ou standby programmable.
- Sortie d'alarme – pour toute alarme active.
- Gammavision – données/graphiques SPC.
- Mold Doctor – dépistage avancé.
- Field Calibrator – calibrage des thermocouples.
- Connexion à machine ou système de surveillance industriel.

BMS

Fabricant de fournitures pour la plasturgie

🏠 53 routes des contamines
74370 Argonnay - France

☎ Tel. +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. +33 (0)4 50 27 38 22

✉ info@bmsfrance.eu

@ www.bmsfrance.eu