

NOTES DE MISE À JOUR DU SYSTÈME COPILOT® Version N° v10.2.0



Vue d'Ensemble

Le système CoPilot® propose désormais des améliorations de la fonction Chauffage et Refroidissement et plusieurs corrections de bugs.

Améliorations

Chauffage et Refroidissement

Sorties de Chauffage et de Refroidissement du Moule

Les sorties de chauffage et de refroidissement du moule sont désormais des options séparées et contrôlées indépendamment ; auparavant, la sortie de contrôle était une double « sortie de moule ». Chauffage/Refroidissement”. Le chauffage du moule peut désormais être activé et désactivé selon deux nouvelles options basées sur la température, tandis que le refroidissement du moule peut désormais être désactivé selon une nouvelle option basée sur la température, en plus des contrôles précédents.

Chauffage du Moule

- Activation
Le chauffage du moule peut désormais être activé lorsqu'un point de consigne de température de cavité est atteint plus une durée.
- Désactivation
Le chauffage du moule peut désormais être désactivé lorsqu'un point de consigne de température de cavité est atteint.

Refroidissement du Moule

- Désactivation
Le refroidissement du moule peut désormais être désactivé lorsqu'un point de consigne de température de cavité est atteint plus un temps.

Temps de Stabilisation de la Température du Moule

Un utilisateur ingénieur de processus peut désormais afficher le temps de stabilisation de la température du moule (le delta de temps entre le bord descendant du moule serré et le temps à la valeur minimale du capteur de température de contrôle) sur les widgets Valeurs du cycle précédent et Graphique récapitulatif afin que le paramètre d'activation du chauffage du moule puisse être optimisé. Le temps de stabilisation de la température du moule peut être enregistré dans un modèle, mais les limites d'alarmes ne peuvent pas être définies pour la variable sur le widget Alarmes.

NOTES DE MISE À JOUR DU SYSTÈME COPILOT®

Version N° v10.2.0



Corrections de Bogues

Durée d'Exécution du Travail et Nombre de Cycles Incorrects

Lorsqu'un utilisateur exécutant une tâche consultait le tableau de bord du Hub, la tâche affichait le temps d'exécution et plus de cycles que la tâche n'en avait exécuté.

Le système CoPilot est Lent à Réagir

Lorsqu'un utilisateur d'un système CoPilot avec des capteurs se connectant et se déconnectant rapidement tentait de poursuivre les interactions, le système devenait de plus en plus lent à répondre à chaque interaction.