

Mises à jour apportées au manuel d'utilisation Corrigo ventilation



Version 3.3-I-25

- L'installation a été mise à jour avec les derniers fichiers de la version 3.2, afin d'assurer la rétrocompatibilité.
- Les messages d'alarme E tool peuvent être modifiés si la langue d'affichage est l'anglais.
- Le programme d'installation du logiciel a été mis à jour pour interdire l'écrasement des fichiers système par des versions plus anciennes.
- Le traitement des erreurs de communication Modbus en environnement défavorable a été amélioré.

Version 3.3-I-26

- La connexion est à présent préconfigurée sur les régulateurs Corrigo lorsque ceux-ci sont intégrés dans des systèmes EXO.
- La taille de la partition dédiée à la ventilation a été portée à 2,5 Mo.
- Le signal « Protection antigél » transmis via une entrée digitale fonctionne maintenant aussi sur la sortie Y4 et n'affecte pas Y1 dans la mesure où Y4 a été configurée comme séquence du contrôle de protection antigél.
- Si le ventilateur de reprise a été configuré pour fonctionner en cas d'alarme incendie, la centrale de traitement d'air ne s'arrêtera pas si l'alarme de protection antigél se déclenche.
- L'échec ponctuel de l'application des changements de configuration apportés aux entrées AI, AI Ext1 et AI Ext2 dans l'écran a été résolu. Ce problème survenait principalement au moment de la configuration des unités d'extension.

Mises à jour apportées au manuel d'utilisation Corrigo ventilation



Version 3.4

- Zone neutre pour la consigne de soufflage
- BACnet MS/TP
- Modbus esclave en TCP
- Alarme « filtre » analogique en fonction du débit
- Décalage pour le contrôle des ventilateurs durant le refroidissement par surventilation
- Valeur de compensation pression/débit modifiable
- Fonction de contrôle de l'humidité pour la boucle de régulation supplémentaire
- Nouvelle sonde pour calcul du rendement de l'échangeur de chaleur
- Nouvelle fonction de sortie digitale PWM pour le refroidissement
- Nouvelles sorties digitales pour Y4 et Y5 (activation des sorties Y4/Y5)
- Nouvelle fonction pour l'entrée digitale Acquiescement d'alarme
- 10 nouvelles fonctions d'entrée digitale pour les alarmes externes
- Nouvelle fonction de sortie analogique pour température sélectionnable (0 à 10 V)
- Nouvelle sélection pour la compensation pression débit dépendant de la température extérieure
- Possibilité de contrôler deux ventilateurs en parallèle via Modbus (soufflage/soufflage, reprise/reprise)
- Écran ED-TCV mis à jour ; valeurs en lecture et en modification supplémentaires
- Variables Modbus supplémentaires
- Affichage direct des paramètres du serveur web à l'écran
- Commande d'un moteur supplémentaire (en entrée et en sortie)
- Alarme pour boucle de régulation supplémentaire en mode manuel
- Communication Modbus avec convertisseur de fréquence ECblue
- Mesure de la pression en pouces d'eau. Utilisation d'un facteur (x 100) aussi bien dans le programme qu'à l'écran

Siège social en Suède

Tél. : +46 31 720 02 00

Site Internet : www.regincontrols.com

Courriel : info@regin.se

The logo for Regin, featuring a stylized green wave icon followed by the word "REGIN" in a bold, green, sans-serif font.

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION