



READY STEADY GO



CONCEPT DE VENTILATION



DES SOLUTIONS QUI PROCURENT UNE
AMBIANCE INTÉRIEURE CONFORTABLE
ET DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



DESIGN
& ENGINEERING BY
SWEDEN





READY STEADY GO

LA SIMPLICITÉ EST LA CLÉ.

Les solutions Regin pour le contrôle intelligent de la ventilation ont pour but de rendre l'installation, l'intégration, le contrôle et la maintenance aussi simples et efficaces que possible. Ready Steady Go signifie que chaque élément, du logiciel de configuration et de contrôle aux composants, est optimisé grâce à des fonctionnalités qui permettent une installation rapide, efficace et fiable. L'utilisation se révèle donc aisée. Seules quelques étapes sont nécessaires pour connecter les appareils, et le système est opérationnel.

Les solutions Regin complètes sont souvent intégrées dans les produits OEM à travers le monde. Conçues et fabriquées en Suède, les solutions de Regin sont optimisées pour une production OEM simple. Cela permet aux clients OEM d'avoir un maximum de contrôle sur les coûts et de bénéficier d'une assistance expérimentée en matière de R&D et d'une assistance à vie.

Le système de contrôle intelligent Regin fonctionne comme le cerveau de votre centrale de traitement d'air (CTA) et aide tout propriétaire de bâtiment à offrir un intérieur confortable, sain et économe en énergie dans la durée. Le système peut facilement être développé et modifié grâce à de simples interfaces et à des mises à jour gratuites du logiciel régulièrement proposées.

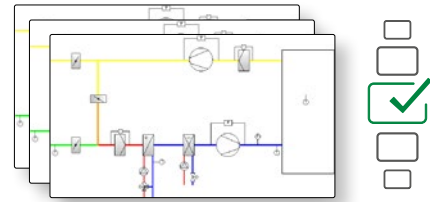
READY ...

STEADY ...

INSTALLER — CONFIGURER



Le régulateur est configuré pour une intégration rapide et fluide de ventilateurs EC, variateurs de fréquence et moteurs de registre communicants. Cela permet de gagner du temps sur l'aspect technique et de faciliter l'intégration.



Grâce aux modèles d'application prêts à l'emploi, l'installation et la configuration sont rapides et efficaces.

COMMUNICATION



COMPOSANTS



GO WIRELESS



ÉCRANS



L'installation et la configuration peuvent se faire à partir du tableau de bord d'Application tool, ou à partir de la propre interface Web de Corrigo. Il est toujours possible de revenir en arrière ou d'étendre le système.

GO !

CONTRÔLER
ET OPTIMISER

METTRE
À JOUR ET
DÉVELOPPER


CLOUDigo



Contrôlez et optimisez toutes vos installations avec CLOUDigo, le service cloud de Regin.





Mettez à jour le régulateur via Application tool ou en visitant www.regincontrols.com pour obtenir la dernière version du logiciel, et bénéficiez toujours de nouvelles fonctions et fonctionnalités gratuites.



...Ou travaillez à partir de la propre interface Web HTML5 de Corrigo, dotée d'une conception adaptative pour tous les supports.

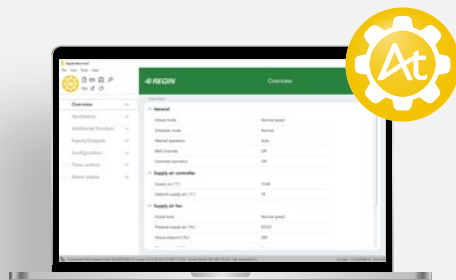
UN ÉLÉMENT ESSENTIEL DE NOS SOLUTIONS DE VENTILATION.

Corrigo – intelligent, puissant et facile à utiliser

Le régulateur de ventilation configurable et puissant est prêt à fonctionner de façon autonome ou intégré à un système GTC. Étant l'un des régulateurs les plus polyvalents du marché, le Corrigo est doté d'une multitude de fonctionnalités et répond aux exigences de la plupart des centrales de traitement d'air dans le monde entier.



- ✓ Installation et mise en service simples grâce à des fonctionnalités intelligentes, telles que les unités d'extension.
- ✓ Prêt à communiquer avec les protocoles BACnet et Modbus. Il suffit de sélectionner le protocole et de connecter le régulateur.
- ✓ Utilisez Application tool ou l'interface web pour une configuration simple grâce à des applications préinstallées.



Application tool Corrigo –
configuration en toute
simplicité

Les modèles prédéfinis permettent de gagner du temps et d'effectuer une configuration simple et efficace. Il suffit de consulter et d'ajuster certaines valeurs prédéfinies dans l'application de ventilation sélectionnée. Application tool est gratuit.

Complétez votre solution !



GAIN DE TEMPS ET D'ÉNERGIE

CLOUDigo est un service cloud basé sur l'IOT qui offre un accès total à toutes les unités Corrigo de différents bâtiments. Enregistrement d'historiques et réglage des valeurs à partir d'un ordinateur ou tout autre appareil.

- ✓ Conservation d'historiques pendant 13 mois
- ✓ Présentation de données en temps réel
- ✓ Accès aux données limités par des niveaux d'autorisation



GO WIRELESS !

Des sondes d'extérieur ou d'ambiance aux détecteurs de présence et aux récepteurs prenant en charge jusqu'à 32 sondes, la gamme de produits sans fil de Regin est complète. La portée de communication est exceptionnelle et d'un haut niveau de fiabilité.

- ✓ Installation propre et simple avec une flexibilité maximale
- ✓ L'un des signaux de transmission les plus puissants sur le marché



CONÇU POUR ÊTRE FIABLE ET ÉVOLUTIF

Presigo est un transmetteur de pression compact, basé sur une technologie de sonde qui offre la plus grande précision et une stabilité de mesure très importante. Facile à installer, il peut être utilisé en option comme unité d'extension, optimisant ainsi l'utilisation de câbles.

- ✓ Haute précision et stabilité à long terme
- ✓ Avec E/S universelles supplémentaires
- ✓ Aucun étalonnage nécessaire



MOTEURS DE REGISTRE PRÉCIS ET FIABLES

Regin propose une large gamme de moteurs de registre avec différents signaux de commande et différents couples. Des boîtiers robustes garantissent la fiabilité, les actionneurs sont simples à installer. L'adaptateur d'arbre à centrage automatique breveté réduit la charge de l'actionneur, prolonge la durée de vie du produit et optimise la fiabilité.

- ✓ Les câbles de connexion avec code couleur et le montage à vis unique permettent une installation simple et rapide
- ✓ Commande rapide et précise
- ✓ Conçu pour durer



LARGE GAMME D'ÉCRANS

Écrans simples d'utilisation et adaptés à tous les besoins. Des écrans configurables de haute qualité aux écrans web haute résolution. Tous conçus pour offrir une expérience Ready Steady Go à l'utilisateur final.

**YOUR
LOGO**
Here



LE POINT DE DÉPART IDÉAL POUR **LES** **PROJETS-OEM** DANS LE MONDE ENTIER.

Grâce au concept de ventilation Ready Steady Go de Regin, vous trouverez tout ce dont vous avez besoin pour mener à bien un projet OEM au sein de votre entreprise. Pour chaque projet OEM, notre offre va de la conception au produit fini ; pour des petits ou de grands volumes. Pour vous aider à mener à bien vos stratégies commerciales, nous avons une équipe chargée du développement OEM qui effectue des adaptations rapides et personnalisées. L'équipe s'assure que vos priorités et la qualité sont respectées tout au long du processus. Nous avons l'expérience des coopérations stratégiques à long terme - une large gamme de nos produits font partie des applications OEM dans le monde entier.

Flexibilité maximale pour concrétiser vos idées

L'un des arguments les plus importants en faveur des solutions de ventilation de Regin relève de la flexibilité de notre régulateur Corrigo. Le régulateur possède une multitude de fonctionnalités ; certains le considèrent comme un régulateur à programmation libre du point de vue de la ventilation, ce qui rend efficace la collaboration avec Regin. En tant que client OEM, il est facile de gérer la solution et, s'il existe des fonctionnalités inexistantes à ce jour, l'équipe chargée du développement pourra proposer un développement personnalisé.



UNE PROPOSITION DE VALEUR UNIQUE POUR LES CLIENTS OEM

► Un partenaire d'expérience appuyé par une équipe chargée du développement, une équipe d'assistance et une équipe commerciale qualifiées et efficaces. Nous vous accompagnons à chaque étape, de l'idée à la solution. Par exemple :

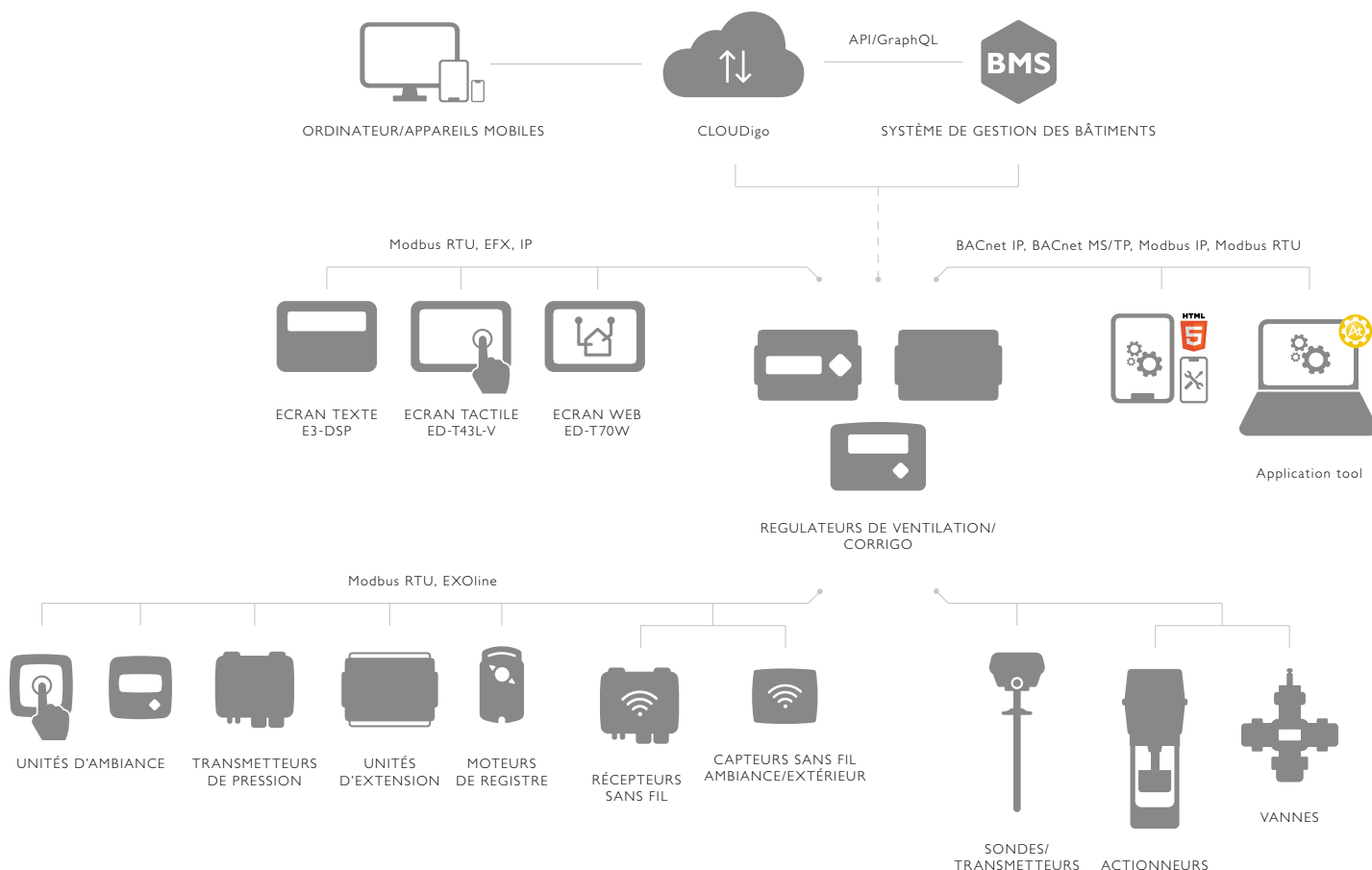
- ✓ Programmation
- ✓ Configuration
- ✓ Assistance à vie
- ✓ Marquage

► Conçu pour une intégration aisée : Grâce à de nombreuses années de collaboration avec des clients OEM, nous avons acquis l'expérience du développement OEM. Déjà, lors de la phase de conception, nous préparons nos produits pour le marché OEM en garantissant une production et une fabrication permettant de gagner du temps.

► Corrigo peut aisément être étendu en y ajoutant des E/S. Utilisez Presigo pour placer des E/S décentralisées là où vous en avez besoin dans la CTA.

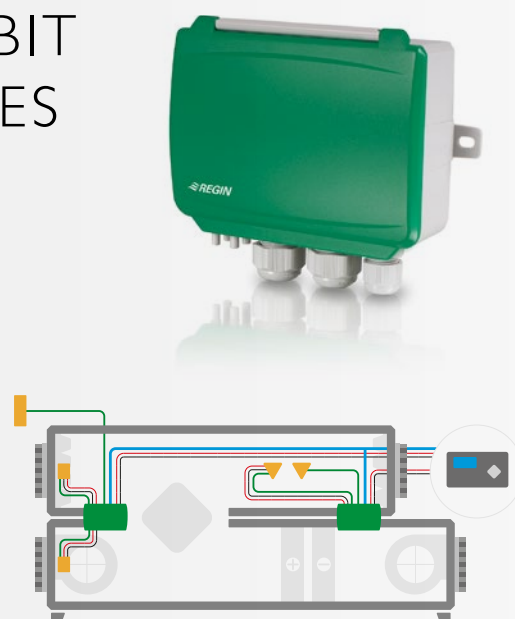
► Grâce à une technologie et à une communication basées sur le Web les clients OEM peuvent accéder à des données opérationnelles à partir des régulateurs installés qui leur donnent, en tant que fabricant, des indications précieuses pour de futurs développements.

TOPOLOGIE DU SYSTÈME DE VENTILATION CORRIGO



MESURE PRÉCISE DU DÉBIT D'AIR DANS LES SYSTÈMES DE VENTILATION.

Une haute précision et une stabilité à long terme sont cruciales pour le bon fonctionnement d'un système de ventilation à haut rendement énergétique. Découvrez Presigo, le transmetteur de pression différentielle de Regin. Presigo mesure la pression de l'air dans le système de ventilation et communique directement avec tout régulateur de ventilation. Presigo se décline en différents modèles, les plus avancés vous permettant d'économiser du temps d'installation et de câblage.



UNE EXPÉRIENCE ET DES CLIENTS PARTOUT DANS LE MONDE.



CZESTOCHOWA **POLOGNE**
Centre logistique DHL



MEINZ **ALLEMAGNE**
Restaurant



SIMRISHAMN **SUÈDE**
Ecole Korsavad



VENISE **ITALIE**
Restaurant



HONGKONG
Siège EMSD



MASHHAHD IRAN
Complexe immobilier Arman



LE BIEN-ÊTRE DES PERSONNES DANS UN AVENIR DURABLE.

La société suédoise AB Regin est une société internationale travaillant dans le secteur de l'automatisation des bâtiments. Nous créons des solutions pour une utilisation optimale de l'énergie et un climat intérieur confortable. Notre objectif est de contribuer à un avenir durable pour les bâtiments ainsi que pour les personnes qui y vivent.

Sous la marque Regin, un programme complet de produits et systèmes pour l'automatisation des bâtiments et l'assainissement d'eau est développé, produit et vendu via des filiales, ou en partenariat avec les intégrateurs de système, des clients OEM et les distributeurs. Regin possède des bureaux dans 15 pays et son siège social se situe à Gothenburg, Suède. Rendez-vous sur www.regincontrols.fr

**REGIN**
THE CHALLENGER

Regin France, 32 Rue Delizy 93694 Pantin • Tél: + 33(0)1 41 83 02 02
• Fax: + 33(0)1 57 14 95 91 • info@regin.fr • www.regincontrols.fr