

Nouveau: concept de régulation Helios easyControls

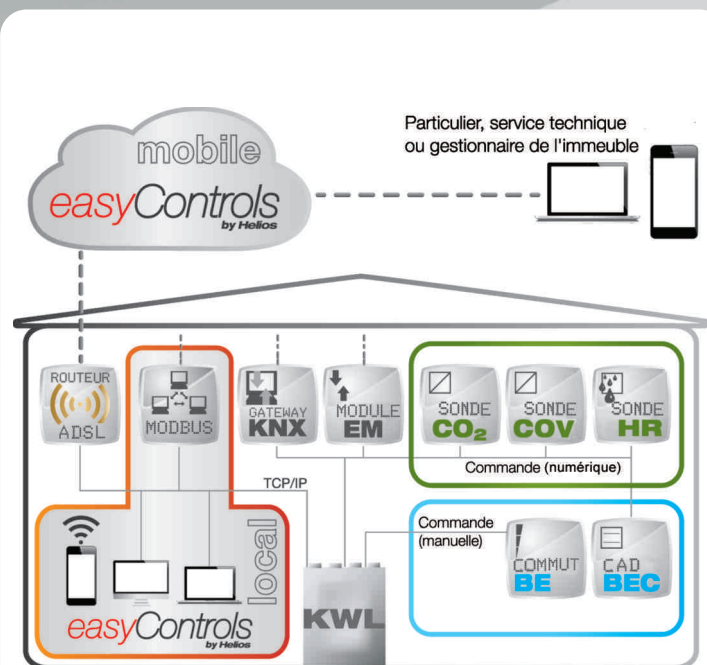
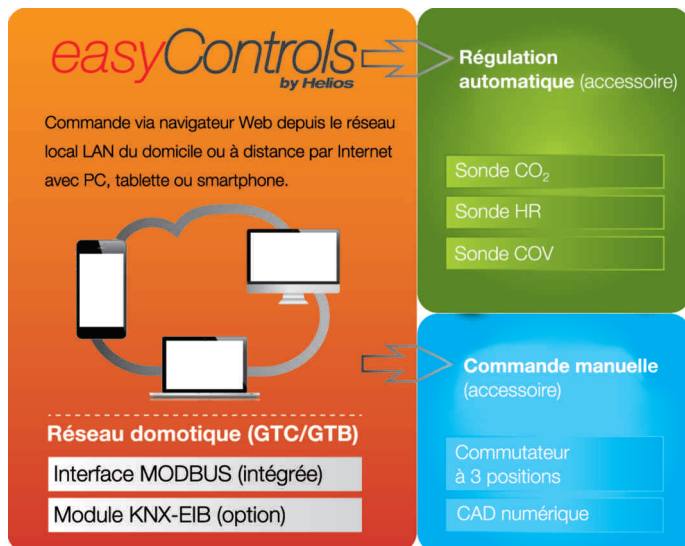
Helios easyControls révolutionne la régulation des groupes VMC double flux KWL® grâce au pilotage des appareils via un serveur Web intégré et une connexion LAN. Les appareils équipés en standard de la régulation easyControls (voir catalogue) sont connectés au réseau local et se paramètrent facilement grâce à une interface intuitive sur n'importe quel navigateur Web, dans toutes les pièces, à tout moment.

■ Nouveautés

- Commande via navigateur Web depuis le réseau local LAN du domicile ou à distance par Internet avec PC, tablette ou smartphone.
- Interface pour réseau domotique incluse (MODBUS en standard, KNX en option).

■ Options

- Régulation automatique par sondes CO₂, COV ou HR (hygrométrie).
- Commande manuelle avec CAD (Commande à distance) numérique ou commutateur à trois positions.



■ Caractéristiques principales

- Assistant de mise en route.
- Sélection/réglage des vitesses.
- Programmation hebdomadaire ventilation et chauffage.
- Activation marche forcée, débit cuisine et mode absence.
- Sélection droits d'accès.
- Blocage clavier CAD.
- Réglage paramètres CO₂, COV et hygrométrie.
- Software-Update (via Internet).
- Affichage remplacement filtres, état/compteur horaire groupe, défauts, etc.

■ Caractéristiques complémentaires (accès via Internet)

- Accès au groupe KWL® sécurisé par mot de passe (par ex. via smartphone ou PC portable).
- Interprétation graphique des températures.
- SAV distant (gestionnaire de l'immeuble ou installateur).
- Mise en mémoire des trois dernières configurations.
- Message défaut par email.
- Historique des défauts.
- Support par le SAV Helios via Remote Access Control.

■ Accessibilité sans limite

Avec easyControls, il est possible d'accéder directement aux paramètres du groupe VMC double flux, qu'importe l'endroit; depuis le domicile ou à distance par Internet (sous réserve d'activation de la fonction). Le portail Web Helios easyControls autorise des personnes habilitées (SAV, installateur, etc.) à consulter les paramètres de la machine et à modifier le réglage.

■ Réseau domotique

L'interface de série en MODBUS (TCP/IP) et le module optionnel KNX permettent d'intégrer facilement le groupe KWL® dans un réseau domotique ou GTC/GTB.

■ Configuration simple pour une mise en route rapide

Le serveur Web intuitif permet également de configurer facilement l'installation et la mise en route. En l'absence de réseau Internet, il suffit de connecter le groupe VMC KWL® au port réseau LAN du PC et d'ouvrir le portail Web dans un navigateur.

■ Actualisé en permanence

Avec Helios easyControls, le firmware du groupe VMC peut être mis à jour simplement et rapidement via Internet.

■ Régulation automatique et économie d'énergie

Le branchement de sondes CO₂, COV ou HR sur la régulation easyControls permet un fonctionnement automatique du groupe VMC et assure une qualité optimale de l'air ambiant.

Les polluants sont éliminés dès leur formation (par ex. en cuisine ou en salle de bain) et le débit d'air est en permanence adapté aux besoins. Cette modulation de débit contribue aux économies d'énergie.

■ Commande manuelle

En l'absence de PC ou de réseau local, les appareils VMC double flux, équipés de la régulation easyControls, peuvent être commandés par une CAD numérique ou un commutateur à 3 positions.

