

LE TOUT NOUVEL INTELLIGENT TOUCH MANAGER : « LA CRÈME » DES SYSTÈMES DE CONTRÔLE

Cette nouvelle génération de système centralisé marque une vraie différence avec la précédente gamme de systèmes de contrôle en termes de :

Convivialité,

DAIKIN

- Modularité,
- Centralisation des équipements,
- Gestion personnalisée des consommations d'énergie,
- Maintenance à distance.

Convivialité améliorée

Disposant d'un écran tactile avec menus déroulants en français proposant de nombreux nouveaux icônes, le nouvel I-Touch Manager intègre une passerelle Web incluse avec port USB et Ethernet de série.



FP&A - Service de Presse DAIKIN France / Frédérique Pusey - Audrey Ségura
10, rue Maurice Utrillo – 78360 Montesson - Tél: 01 30 09 67 04 - Fax: 01 39 52 94 65 - E-Mail: audrey@fpa.fr

Système particulièrement modulaire

Le I-Touch Manager de DAIKIN peut assurer la gestion de 64 unités et jusqu'à 2560 en réseaux (grâce à diverses extensions). Le système est capable de s'adapter à une foule de configurations différentes.

Centralisation des équipements

Grâce à l'intégration de modules additionnels, il sera possible depuis le boîtier de contrôle Intelligent Touch Controller, de gérer des équipements périphériques (éclairage, ventilateur, sonde de température, sécurité..) en signaux d'entrée ou de sortie, en analogique ou numérique. Et jusqu'à 960 points de contrôle sur un seul boîtier Intelligent Touch Controller!

Une telle flexibilité permettra de maximiser la qualité globale des équipements d'un bâtiment et ainsi générer d'importantes économies d'énergie.

Gestion personnalisée des consommations d'énergie

L'Intelligent Touch Manager octroie à l'installateur la possibilité de dresser des prévisions de consommations d'énergie, zone par zone et unité par unité.

S'il s'avérait qu'une unité dépasse les prévisions, un signal d'alerte est émis afin d'appliquer les modifications nécessaires (nouveaux réglages, adaptation des prévisions..).

Maintenance à distance

Le nouvel Intelligent Touch Manager sera proposé avec une passerelle Web incluse, ce qui permet d'afficher à distance, via un réseau sécurisé, l'ensemble des unités et leurs états de fonctionnement grâce à l'utilisation d'un modem et d'un ordinateur.

L'enregistrement d'un mot de passe dédié à la maintenance permettra de procéder à distance à des modifications de réglages, de relève des codes défauts mais aussi, et pour la première fois via le web de vérifier la charge de réfrigérant dans le système.

Ces nouvelles fonctions uniques sur le marché permettent d'optimiser le temps passé sur site mais aussi permet d'apporter un suivi optimal du système à l'utilisateur final.