



Système de gestion d'énergie pour les habitations collectives

Imprimé au Canada

UN BÂTIMENT PERFORMANT VAUT PLUS...

Vigilance, le complément idéal du système de gestion d'énergie

Vigilance, un système d'appel d'urgence simple pour une utilisation locale

- Permet d'alerter le personnel lors d'une situation d'urgence
- Possibilité d'avoir un bouton rouge sur chaque thermostat et l'option sans fil accompagnée d'un bracelet ou d'un collier portatifs
- Émission d'une alerte instantanée et détaillée dirigée vers la réception, un téléavertisseur, ou le système d'intercom principal du bâtiment
- Les alarmes sont conservées en mémoire par le système



Avantages du système Vigilance

- Sécurise les occupants qui l'utilisent
- Le système Vigilance utilise le même réseau que le système de gestion d'énergie, ce qui élimine le coût relié à l'installation d'un deuxième réseau
- L'option sans fil s'offre en location aux résidents et permet au propriétaire de générer des revenus supplémentaires.

Un plan de gestion d'énergie, c'est :

Un moyen de comprendre l'utilisation de l'énergie dans votre bâtiment avec des rapports simples et personnalisés

Un moyen de rencontrer mensuellement un de nos experts en énergie pour vous conseiller dans l'élaboration d'un plan de gestion d'énergie adapté à vos besoins et à votre bâtiment

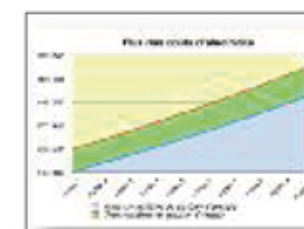
Un moyen de vous libérer de l'ajustement et de la supervision de votre système de gestion d'énergie tout en exploitant son plein potentiel

Un moyen durable de prévoir une utilisation saine de l'énergie à court, moyen et long terme

AVANTAGES

Nos rapports indiquent, contrairement à ceux des fournisseurs d'énergie, non seulement la quantité d'énergie consommée mais aussi à quel endroit elle l'est grâce à un système de mesurage.

Nous vous alertons lors de la détection d'anomalies dans la consommation d'énergie du bâtiment, vous permettant de réagir plus rapidement pour sauver beaucoup d'argent. Une pointe électrique peut coûter très cher.



Nous vous conseillons dans le choix du meilleur tarif électrique et proposons des ajustements qui vous rendent toujours gagnants.

Nos conseillers vous guident et vous supportent dans l'élaboration d'une stratégie d'économie d'énergie et de gestion des frais d'opération.



1375, rue Frank-Carrel, bureau 14, Québec (Qc) Canada G1N 2E7
 Téléphone (450) 646-9590 US & Canada 1.800.681.9590 ext.222 Télécopieur (450) 646-3391
 infos@cristalcontrols.com

www.cristalcontrols.com

SYSTÈME DE GESTION D'ÉNERGIE POUR LES HABITATIONS COLLECTIVES

Soyez compétitif et diminuez vos frais d'opération dès maintenant !



Les systèmes de gestion d'énergie de Cristal Contrôles, un moyen simple d'économiser l'énergie utilisée dans les habitations collectives.

Auparavant, les systèmes centralisés de gestion d'énergie étaient installés surtout dans les milieux commerciaux et industriels pour contrôler et superviser l'utilisation de l'énergie. L'intégration de ces systèmes dans les habitations collectives de petite taille était coûteuse et peu intéressante. Cependant, celles-ci ont maintenant des besoins en énergie équivalents, voire supérieurs, à ceux des entreprises commerciales.

Cristal Contrôles offre aujourd'hui une vaste gamme de solutions simples et efficaces intégrant les mêmes possibilités de contrôle et de gestion de l'énergie que les produits destinés aux milieux commerciaux et industriels. Toutefois, nos systèmes ont été simplifiés et adaptés afin de répondre plus efficacement aux besoins des gestionnaires d'habitations collectives, qui veulent mieux consommer l'énergie pour économiser davantage.



1 Thermostat électronique Cristal Contrôles avec l'option Vigilance

Grâce aux systèmes de gestion d'énergie de Cristal Contrôles, vous économiserez :

- En rendant votre bâtiment performant au niveau énergétique
- En optimisant la consommation énergétique sans affecter le niveau de confort

Cristal Contrôles vous offre, avec son système de gestion d'énergie :

- Gestion et maintien d'une température stable
- Gestion d'horaires point par point
- Gestion et réduction de la demande électrique
- Ajustement des thermostats intelligents selon la température extérieure
- Gestion de la génératrice et service-conseil pour le choix d'un transformateur principal adapté à votre besoin
- Système accessible à distance

2 Panneau de contrôle et de gestion d'énergie LS-2000