

# BoilerLink<sup>MC</sup>

Un contrôle efficace infonuagique qui  
vous permet de faire des économies

Le système figure de proue du  
secteur qui vous permet d'être  
proactif plutôt que réactif.



# Les défis

## GESTION

Comment gérer efficacement l'équipement dans plusieurs installations?

## SURVEILLANCE

Savez-vous ce que font vos chaudières en ce moment?

## EFFICACITÉ

Vos chaudières sont-elles efficaces ou fonctionnent-elles à plein régime tout le temps?

## TEMPÉRATURE

Les résidents se plaignent-ils quand il fait trop froid mais ouvrent des fenêtres lorsqu'il fait trop chaud?

## MAINTENANCE

À quand remonte la dernière mise en service de vos commandes?

# Ne laissez pas les inefficacités ou les plaintes vous faire bouillir.

Économisez grâce à la puissance de notre contrôleur et de nos analyses de chaudière.



# Les solutions



## APPLICATION INFONUAGIQUE BOILERLINK<sup>MC</sup>

Commandes intelligentes à faible coût avec surveillance en temps réel grâce au SensorSuite Energy Cloud. Cette application entièrement intégrée vous permet de gérer votre portefeuille de BoilerLink<sup>MC</sup> sur un tableau de bord facile à utiliser. Vous pouvez vous attendre à une réduction moyenne de la consommation d'énergie allant jusqu'à 30 %. L'application comprend également des avertissements d'urgence par SMS et courriel.



## ALERTES BOILERLINK<sup>MC</sup>

La surveillance est assurée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, avec des alertes s'il fait trop chaud ou trop froid. L'intégration des données météorologiques à partir de sources locales permet au SensorSuite Energy Cloud d'envoyer de manière proactive des commandes à votre BoilerLink<sup>MC</sup> sur le terrain, pour maintenir le confort tout en optimisant les économies réalisées. Améliorez votre expérience de gestion immobilière avec des données et des analyses qui ont du sens.



## IA BOILERLINK<sup>MC</sup>

Un contrôleur de chaudière intelligent qui mesure non seulement votre chaudière, mais aussi les conditions extérieures et les performances précédentes, pour offrir un confort optimal dans votre bâtiment. Fonctions de contrôle avancé connectant jusqu'à 14 stades et cinq chaudières modulantes sur un même réseau. Également adaptable pour les chaudières de chauffage et les chauffe-eau.

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- **Automatisation de l'arrêt par temps chaud**
- **Séquençage multi-pompes**
- **Plateforme d'alerte en temps réel**
  - Température d'alimentation et de retour
  - Température de l'air extérieur
  - Capteurs spécifiques par l'entremise de SmartPlug<sup>MC</sup>
  - Pannes de pompe
- **Développez les contrôles selon vos besoins** (Applications d'énergie CVC)



# Chaque bâtiment est unique

Que vous gériez un bloc de 20 appartements ou un bâtiment de plus de 200 unités, BoilerLink<sup>MC</sup> dispose de commandes de zone qui offrent de la flexibilité pour améliorer davantage la distribution de la chaleur, quand et où elle est nécessaire. Le produit sans fil SmartPlug<sup>MC</sup> fournit des lectures de température en temps réel dans l'interface, pour une meilleure intelligence énergétique.

## ÉVALUATION GRATUITE

SensorSuite et ses partenaires certifiés fournissent des évaluations gratuites pour déterminer si vos bâtiments présentent une possibilité de réaliser des économies. Nous analysons vos factures et votre CVC de bâtiment, et fournissons une estimation du retour sur investissement (ROI) basée sur une proposition de remboursement.

## AGISSEZ MAINTENANT

Les nouveaux rabais et subventions du gouvernement pour l'efficacité énergétique offrent des opportunités optimales. Les gaz à effet de serre (GES) sont l'une des principales causes du réchauffement climatique et les bâtiments utilisant du gaz naturel contribuent à plus de 30 % des GES dans l'environnement. Il existe une variété d'avantages visant à aider à couvrir le coût de la mise à niveau vers des contrôles plus efficaces.

---

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[www.sensorsuite.com](http://www.sensorsuite.com) | [sales@sensorsuite.com](mailto:sales@sensorsuite.com) | 1.855.773.6767

---