

## UNE CONNEXION SUR LE CONFORT

### FONCTIONNE À TOUT COUP

Le signal RedLINK a été mis à l'essai pour qu'il puisse passer à travers le béton, la brique et d'autres matériaux de construction dans des maisons à plusieurs niveaux d'une superficie allant jusqu'à 10 000 pieds carrés. Il fonctionne à tout coup dans toutes les maisons.

### AUCUNE INTERFÉRENCE

La technologie RedLINK peut passer d'une fréquence à l'autre, ce qui signifie que le signal est sûr. Il ne nuit pas aux autres appareils sans fil de la maison et ne subit pas d'interférences de ces autres appareils, tels que les appareils de surveillance pour bébés et les téléphones sans fil, ni des autres appareils à proximité.

### DIGNE DE CONFIANCE

Les protections internes de tous les appareils bénéficient de la technologie éprouvée de Honeywell et vérifient constamment le signal, de sorte que celui-ci n'est jamais perdu.

Honeywell s'engage à faire la connexion entre les entrepreneurs et leurs clients, et à faire la connexion entre ces clients et le confort idéal. Avec notre gamme complète de systèmes et d'accessoires de régulation d'ambiance sans fil RedLINK, tout le monde est satisfait. Vos clients obtiennent la maîtrise complète de leurs systèmes de chauffage et de refroidissement et vous profitez d'une installation simple, de ventes d'accessoires complémentaires et d'un meilleur chiffre d'affaires. Tout cela grâce à la connexion RedLINK. Après tout, quand il est question de confort, il suffit que le courant passe.

## LA TECHNOLOGIE EXCLUSIVE À HONEYWELL REND LES CHOSES POSSIBLES

Honeywell a installé des systèmes de sécurité sans fil dans plus de 100 millions de maisons pour protéger les biens et les personnes. Elle est un chef de file de la technologie sans fil. En puisant dans son expérience et ses connaissances, Honeywell a mis au point la technologie RedLINK<sup>MC</sup> – la première technologie sans fil conçue spécialement pour les installations de CVCA, désormais à la disposition de l'industrie de l'électricité grâce à EConnect.

### IMAGINEZ TOUTES LES POSSIBILITÉS

La technologie sans fil RedLINK évite d'avoir à faire passer des fils dans de nombreux endroits et permet aux propriétaires de profiter d'une régulation d'ambiance évoluée partout dans la maison.



Technologie sans fil

RedLINK<sup>MC</sup>, C'EST LA FIABILITÉ ASSURÉE.

## ECONNECT

CONNECTEZ-VOUS À PLUS DE POSSIBILITÉS EN CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

### SYSTÈMES DE RÉGULATION SANS FIL POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE ECONNECT

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
YTA7210-AR-SPK	Thermostat et ensemble MIM*
ATM100-SPK	MIM seulement
<b>ACCESOIRES</b>	
C7089R1013	Capteur d'extérieur sans fil
REM5000R1001	Télécommande de confort portable
THM6000R1002	Passerelle Internet RedLINK

\* Interface usager du thermostat entièrement en français. Pour interface usager en anglais, utilisez le thermostat Honeywell YTL9160AR1000.

### POUR EN SAVOIR PLUS

Composez sans frais le 1-800-328-5111,  
faites parvenir par courriel [info@honeywell.com](mailto:info@honeywell.com)  
ou passez à l'adresse [www.aubetech.com](http://www.aubetech.com)

#### Solutions de régulation et d'automatisation

Honeywell Limitée  
705, av. Montrichard  
Saint-Jean-sur-Richelieu (QC)  
J2X 5K8 Canada



67-6538F GK  
Août 2011  
© 2011 Honeywell International Inc.



Scannez avec  
votre téléphone  
intelligent pour  
en savoir plus



## ECONNECT<sup>MC</sup>

SYSTÈME DE RÉGULATION D'AMBIANCE SANS FIL POUR LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



## POUR MODERNISER ET COMMANDER AVEC FACILITÉ LES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUES

Par le passé, quiconque voulait ajouter un thermostat dans une pièce pour commander des plinthes électriques, des convecteurs ou des ventiloconvecteurs devait d'abord ouvrir les murs pour faire passer des fils, puis boucher les trous... ou tout simplement renoncer au projet de rénovation parce que les propriétaires de maison ne voulaient pas ouvrir de mur.

Avec la technologie sans fil RedLINK<sup>MC</sup> et EConnect de Honeywell, cette époque est révolue.

### IL ÉTAIT TEMPS

Le système EConnect fait passer la régulation du chauffage électrique – et les profits de votre entreprise – à un niveau supérieur grâce à sa conception et ses caractéristiques évoluées, ses accessoires et l'installation sans fil.

### LE TEMPS, C'EST DE L'ARGENT

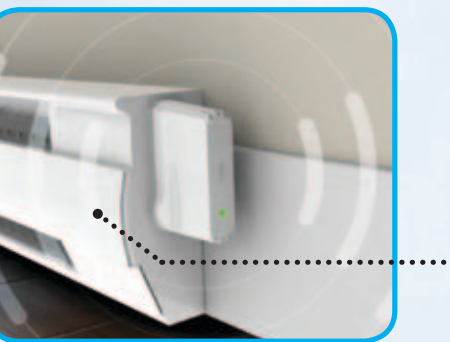
Vous consacrerez moins de temps à faire des branchements électriques et à boucher des trous, et plus de temps à résoudre les problèmes auxquels les propriétaires attachent vraiment de l'importance. Vous pourrez également terminer un plus grand nombre de travaux et accroître votre productivité.

### DÉPLACEZ LE RÉGULATEUR

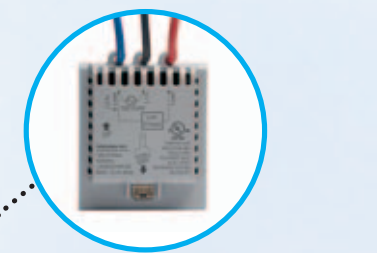
Aujourd'hui, la plupart des appareils de chauffage électriques sont commandés par un bouton situé sur la plinthe, ou par un régulateur intégré à l'appareil de chauffage qui capte généralement la température à la hauteur du plancher. Ce type de capteur n'est pas du tout pratique pour le propriétaire et l'emplacement est loin d'être idéal. Étant donné que le système EConnect est entièrement sans fil, il devient possible d'installer son thermostat à l'endroit qui procurera le confort ambiant optimal et sera le plus pratique pour le propriétaire. Plus encore, un seul thermostat EConnect peut commander jusqu'à 8 Module d'Interface avec le Matériel (MIM).



Thermostat EConnect



Antenne EConnect (MIM)



Relais EConnect (MIM)

### SANS STRESS ET SANS DÉGÂT

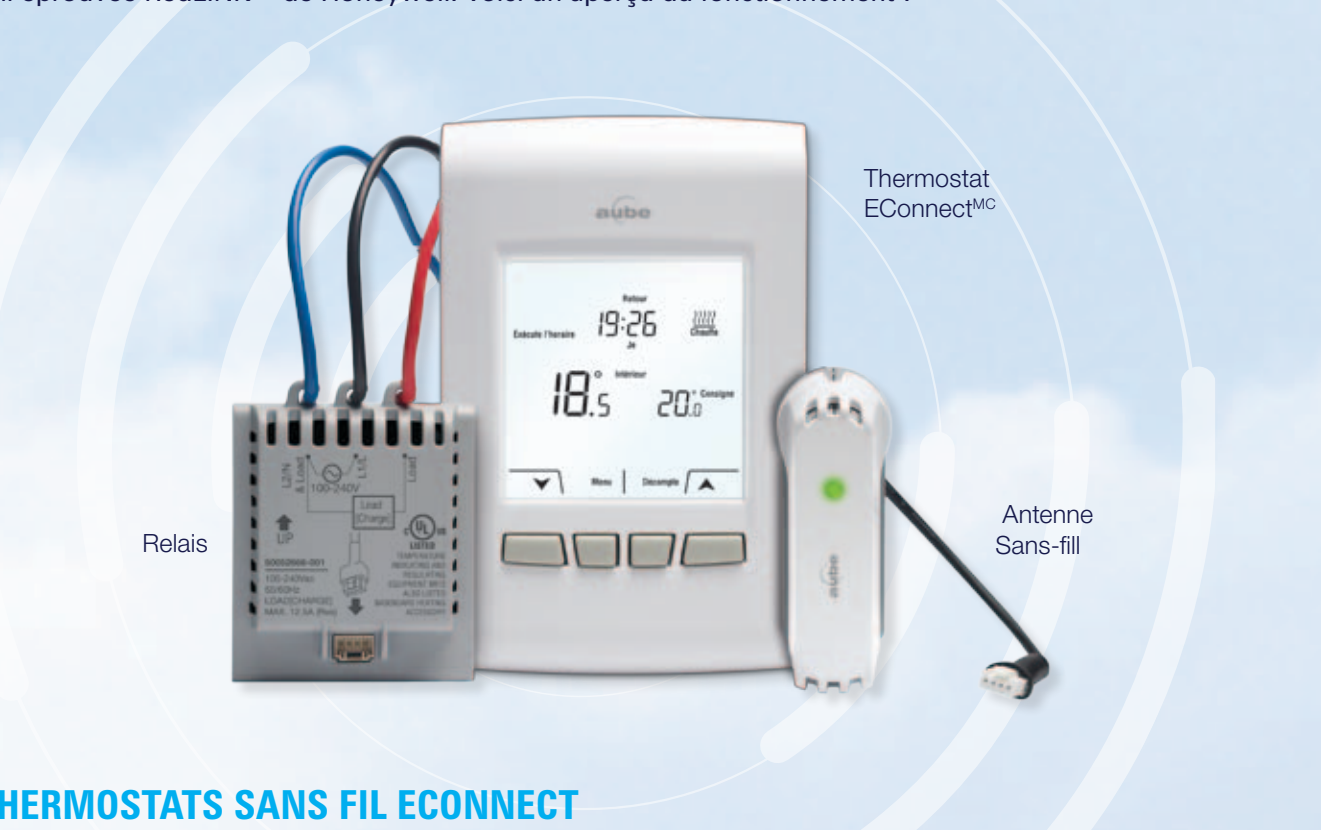
Découvrez de nouvelles occasions de conversion et de modernisation avec les installations sans fil et sans problème EConnect. Étant donné que tous les raccords électriques sont faits au module d'interface avec le matériel (MIM) ou à la boîte de jonction, vous ne courrez plus le risque de vous tromper au moment d'établir votre soumission.

### CONNECTEZ-VOUS SUR PLUS DE VENTES AVEC LES ACCESSOIRES

Les accessoires prêts au sans fil RedLINK de Honeywell – le capteur extérieur sans fil, la télécommande de confort portable et la passerelle Internet RedLINK – offrent à vos clients le choix de personnaliser leur système EConnect selon leurs besoins de confort et ce qu'ils estiment le plus pratique. Grâce à une installation qui se fait en quelques minutes sur simple pression d'un bouton, la technologie RedLINK vous offre la possibilité d'augmenter vos profits grâce à la vente d'accessoires complémentaires.

## ECONNECT – SYSTÈME DE RÉGULATION D'AMBIANCE

EConnect est un système composé de deux pièces, soit un régulateur (thermostat) et un module d'interface avec le matériel (MIM). Le thermostat et le module d'interface communiquent entre eux grâce à la technologie sans fil éprouvée RedLINK<sup>MC</sup> de Honeywell. Voici un aperçu du fonctionnement :



## AUGMENTER VOS PROFITS AVEC DES ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



### CAPTEUR EXTÉRIEUR SANS FIL

- Se connecte sans fil pour afficher la température extérieure à tous les thermostats EConnect sans fil et à la télécommande de confort portable\*
- Couvercle résistant aux intempéries et piles au lithium qui fonctionnent avec fiabilité sous tous les climats
- Durée de vie de la pile jusqu'à 5 ans

\*Niveau d'humidité extérieure affiché sur la Télécommande de confort portable



### TÉLÉCOMMANDE DE CONFORT PORTABLE

- Établit une connexion sans fil pour communiquer et fonctionner avec le thermostat sans fil EConnect
- Accorde aux propriétaires la liberté de modifier le point de consigne à partir de n'importe quel endroit dans la maison
- Affiche la température et l'humidité extérieures lorsqu'elle est utilisée avec le capteur extérieur sans fil
- Une télécommande de confort portable peut commander jusqu'à 16 thermostats RedLINK



### PASSERELLE INTERNET REDLINK<sup>MC</sup> ET PORTAIL POUR LE CONFORT TOTALCONNECT<sup>MC</sup>

- Connecte tout système RedLINK à l'Internet afin de procurer aux clients un accès à distance à leur système de régulation d'ambiance à partir de leur ordinateur, de leur téléphone intelligent ou de leur tablette\*. Pour en savoir plus passez à l'adresse [www.mytotalconnect.com](http://www.mytotalconnect.com)

\*Au moment de la publication, il existait des applications gratuites pour iPhone, iPad et iPod touch de Apple. Passez à [www.mytotalconnect.com](http://www.mytotalconnect.com) pour d'autres applications mobiles à paraître. Apple, iPhone, iPad, iPod Touch et iTunes sont des marques déposées d'Apple Inc. Toutes autres marques sont la propriété de leur propriétaire respectif.

### MODULE D'INTERFACE AVEC LE MATERIEL (MIM)

- Compatible avec les convecteurs, les ventiloconvecteurs, et les plinthes électriques
- Peut être installé directement sur la plupart des plinthes chauffantes électriques avec plaques défonçables\*
- Alimentez le MIM à partir des fils électriques existants qui partent de l'appareil de chauffage
- Utilisez plusieurs MIM dans les applications où vous souhaitez commander plusieurs appareils de chauffage à partir d'un seul régulateur – jusqu'à 8 MIM par thermostat. Consultez le manuel d'installation pour connaître les limites de wattage maximum.

\*Utilisez une boîte de jonction à distance pour les autres plinthes électriques, convecteurs et ventiloconvecteurs