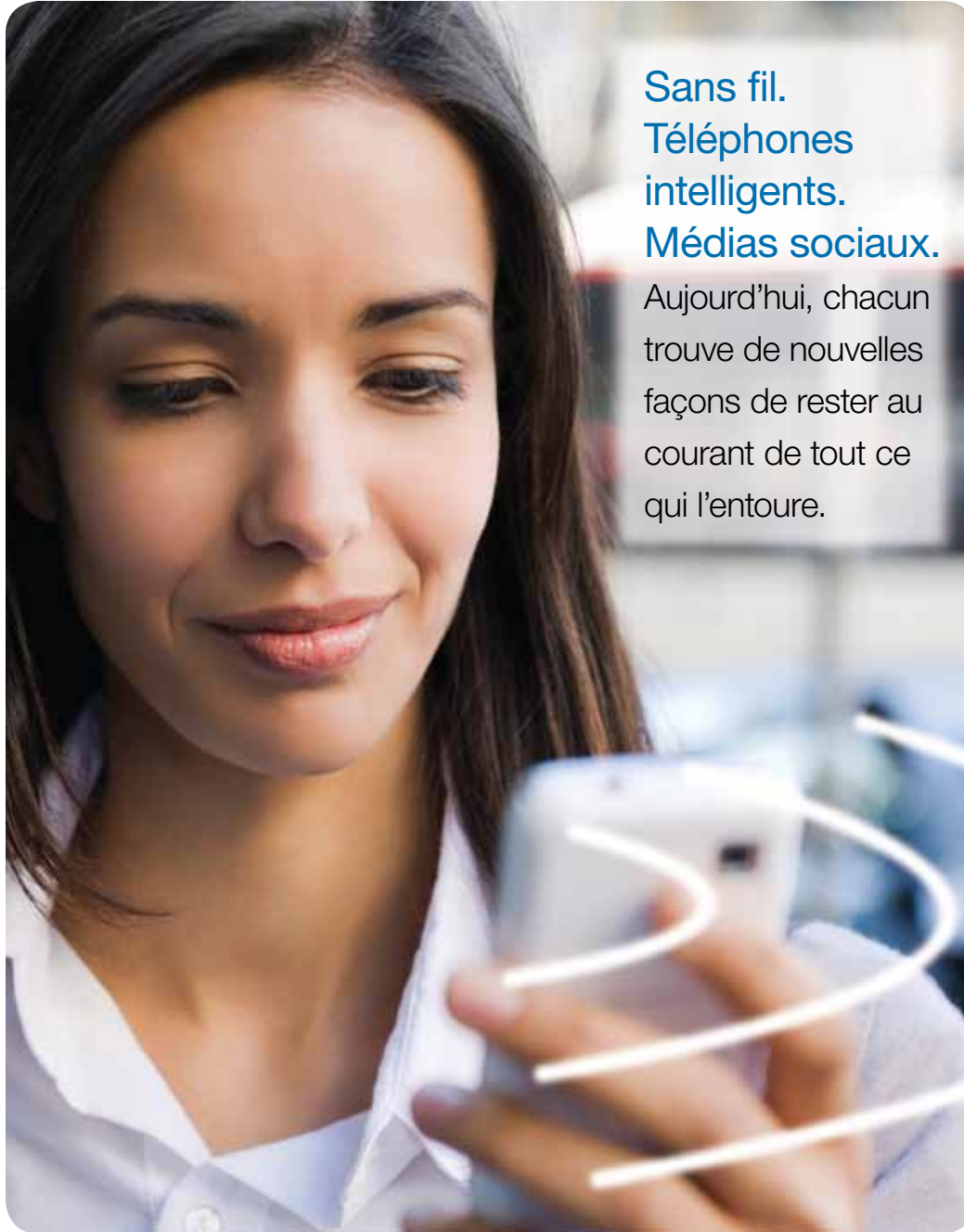




RedLINK fait la connexion



Vos clients sont connectés.



Sans fil.
Téléphones
intelligents.
Médias sociaux.

Aujourd'hui, chacun
trouve de nouvelles
façons de rester au
courant de tout ce
qui l'entoure.



La puissance de la connexion

La technologie sans fil RedLINK exclusive à Honeywell, – et notre gamme complète de systèmes de régulation d'ambiance prêts au sans fil – vous aide à répondre aux besoins de vos clients en matière de confort et à vous connecter sur un plus grand nombre de nouvelles occasions d'affaires.

Des accessoires facultatifs offrent le confort, la commodité et la connectivité auxquels vos clients accordent de l'importance. Pour vous, la facilité d'installation d'un appareil sans fil se traduit par des coûts de main-d'œuvre réduits et une rentabilité optimisée.



L'êtes-vous?

Honeywell

Total Connect convient parfaitement à toute personne qui utilise un téléphone intelligent et qui possède une résidence secondaire, un immeuble à revenus ou un commerce.



Connectez-vous à l'Internet

Faites la connexion entre tout système RedLINK^{MC} et l'Internet afin de procurer à vos clients un accès à distance à leur système de régulation d'ambiance à partir de leur ordinateur, de leur téléphone intelligent ou de leur tablette¹ à l'aide de la passerelle Internet RedLINK.

Quatre étapes : c'est tout ce qu'il faut pour faire la connexion.

1. Branchez la passerelle Internet RedLINK dans une prise murale de 120 V
2. Branchez le câble Ethernet dans un routeur Internet
3. Appuyez sur le bouton «Connect» pour établir la communication avec le système de confort RedLINK
4. Fournissez à votre client le numéro de série unique qui se trouve sous la passerelle Internet RedLINK

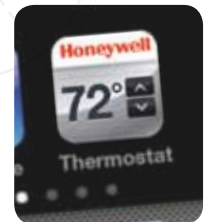


Les étapes suivantes sont franchies en ligne lorsque votre client inscrit son numéro de série dans le site

www.mytotalconnectcomfort.com.

Plus qu'une simple connexion. Total Connect.

Une fois inscrit, votre client peut personnaliser son système et le réglage des alertes, télécharger des applications mobiles gratuites et plus encore à partir du portail Web sur le confort Total Connect.



Total Connect permet aux utilisateurs de :

- Voir et modifier les réglages de son système de CVCA (chauffage, refroidissement, Arrêt, Auto, chauffage d'urgence)
- Voir et régler la température
- Voir l'humidité ambiante
- Afficher la température et l'humidité extérieures²
- Accéder à plusieurs thermostats si son système est réparti par zones
- Accéder à plusieurs emplacements si plusieurs systèmes sont reliés au portail
- Recevoir des alertes de température et d'humidité par courrier électronique
- Obtenir automatiquement les mises à jour dès qu'elles deviennent disponibles



¹Au moment de la publication, il existait des applications gratuites pour iPhone, iPad et iPod touch de Apple. Passez à www.mytotalconnect.com pour rester au courant des nouvelles applications.

²Captteur d'air extérieur requis.

Systèmes de régulation d'ambiance Prestige® 2.0

Si vous êtes à la recherche d'un succès encore inégalé, le système Prestige est le choix qui s'impose.

La satisfaction que procurent au client la simplicité et le confort offerts par le système Prestige les rendra fidèles à votre entreprise pour tous leurs besoins de CVCA. Et si cela ne suffit pas, les alertes sur le rendement du système et les rappels automatiques sauront y parvenir.



Diagnosics et alertes Delta T*

Selon les seuils d'alertes réglés par vos soins au moment de l'installation, les clients peuvent être avertis lorsque leur système fait défaut et obtenir un message qui leur conseille de faire appel à vos services. Les alertes donnent à vos clients un sentiment de sécurité tout en vous offrant l'occasion de réparer ou de remplacer le matériel avant qu'une panne de chauffage ou de refroidissement ne se produise.

*Tous les systèmes Prestige IAQ 2.0 ont un capteur de température de soufflage et de température de retour pour mesurer la différence de température (Delta T).

Systèmes de régulation d'ambiance sans fil RedLINK



Thermostats FocusPRO^{MC} sans fil

Les thermostats sans fil FocusPRO s'installent partout et sont la solution à tout. Qu'il s'agisse de déplacer un thermostat vers un emplacement qui convient mieux, d'installer du matériel multi-étage ou d'ajouter une fonction de refroidissement là où ne passe aucun fil ou encore d'ajouter des zones, tout cela se fait facilement avec le Focus PRO sans fil.



EConnect^{MC} Des thermostats sans fil pour le chauffage électrique

RedLINK passe à l'électricité. Grâce à la fonction de communication RedLINK et à la facilité avec laquelle on peut raccorder un module d'interface à une plinthe chauffante électrique, un convecteur ou un ventilateur-convecteur, vos clients pourront obtenir tout le confort souhaité et le régler à partir d'un thermostat sans fil situé exactement à l'endroit voulu.

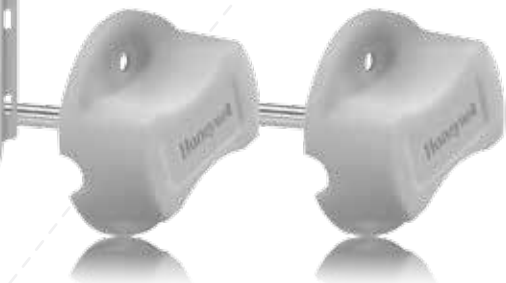


TrueZONE^{MC} Systèmes de zonage sans fil

Lorsqu'ils sont employés avec nos panneaux de zonage TrueZONE^{MC} avec fonction de communication RedLINK, les adaptateurs sans fil Honeywell vous permettent d'ajouter facilement — sans faire passer de fil — une fonction de zonage ou d'autres zones à un système de zonage existant. La plupart des projets d'installation d'un système de zonage peuvent être réalisés en une journée. Le risque de se tromper au moment de proposer un prix est pratiquement éliminé.



Un confort et une facilité de connexion encore jamais vus



Un seul régulateur, le bon régulateur.

Offrant désormais la possibilité de choisir des fonctions pour la maison ou les établissements commerciaux, des options évoluées de régulation par étage, et des relais d'entrée et de sortie affectables, le système Prestige vous procure toute la souplesse nécessaire pour qu'un seul thermostat convienne à pratiquement toutes les situations.



Journaux d'alerte et d'interaction

Un historique interrogeable des alertes et des changements de point de consigne vous apprend si une défectuosité ou une panne du système est en fait provoqué par une erreur de l'utilisateur.

Rappel de service personnalisable

Le système rappelle à vos clients qu'il est temps de faire appel à vos services, que la garantie vient à échéance, ou de personnaliser ses propres alertes.



Connectez-vous sur un plus grand nombre de ventes d'accessoires

Les accessoires RedLINK^{MC} donnent à vos clients la possibilité de personnaliser leur système de régulation d'ambiance RedLINK afin d'obtenir la maîtrise, le confort et la commodité dont ils ont besoin. 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.



))) **Capteur intérieur sans fil**
Combinés à un thermostat Prestige 2.0, un ou plusieurs capteurs intérieurs sans fil permettent de changer l'endroit où le thermostat capte la température, d'obtenir une moyenne de la température dans les grandes pièces pour une maîtrise accrue du confort ambiant ou de surveiller la température et l'humidité dans des espaces distincts pour obtenir plus de confort et une meilleure protection.



))) **Télécommande de confort portable**
La télécommande de confort portable capte la température là où elle se trouve – donnant aux propriétaires la liberté d'apporter des ajustements à partir de n'importe quel endroit dans l'espace réglé. Avec le zonage, la télécommande peut servir à modifier le point de consigne dans n'importe quelle zone de la maison à partir de n'importe quel endroit dans la maison.



Régulation de l'humidité sans fil

Utilisez un système d'humidification TrueSTEAM^{MC} avec fonction de communication RedLINK et un adaptateur sans fil pour transmettre le taux d'humidité au thermostat Prestige et le régler sans avoir à faire passer de nouveaux fils dans l'espace ambiant.

Capteur de température extérieure sans fil

Installé à l'extérieur de la maison ou du bâtiment, le capteur extérieur sans fil communique à l'aide de la fonction RedLINK pour afficher la température et l'humidité extérieures à tous les thermostats RedLINK et à la télécommande de confort portable.









Passerelle Internet RedLINK



))) Faites la connexion entre la passerelle Internet RedLINK et tout thermostat sans fil pour accéder au service pour le confort Total Connect.





Guide de sélection des systèmes de régulation d'ambiance Prestige 2.0

		Numéro de modèle	Compris dans l'ensemble	Étages (Bornes dédiées)	
Ensembles Prestige IAQ 2.0		YTHX9421R5051	Ensemble pour système Prestige IAQ 2.0 : Thermostat HD Prestige IAQ 2.0, module d'interface avec l'équipement (MIÉ) et deux capteurs en gaine pour le diagnostic des alertes.	Jusqu'à 4C/2F pour thermopompe et système classique (Jusqu'à 4 étages de refroidissement classique lorsque les sorties universelles sont utilisées [modèles pour régulation commerciale seulement]). Jusqu'à deux étages de chauffage géothermique par rayonnement si les sorties universelles sont utilisées).	Équipement <ul style="list-style-type: none"> • Thermopompe (Géothermie et air-air) • Air chaud pulsé • Eau chaude • Vapeur/densité Commercial <ul style="list-style-type: none"> • Économiseur/ Programmation horaire • 5 – options de déshumidification commerciales • Calendrier des jours fériés sur 365 jours (jours fériés préprogrammés et personnalisés) Alimentation électrique <p>24 V C.A.</p>
		YTHX9421R5069	Ensemble pour système Prestige IAQ 2.0 : Thermostat HD Prestige IAQ 2.0, module d'interface avec l'équipement (MIÉ), capteur de température extérieure sans fil et deux capteurs en gaine pour le diagnostic des alertes.		
		YTHX9421R5077	Ensemble pour système Prestige IAQ 2.0 : Thermostat HD Prestige IAQ 2.0, module d'interface avec l'équipement (MIÉ), télécommande de confort portable, capteur de température extérieure sans fil et deux capteurs en gaine pour le diagnostic des alertes.		
Thermostats Prestige 2.0 et ensembles		THX9321R5030	Thermostat Prestige HD 2.0.	Jusqu'à 3C/2F pour thermopompe et système classique (Jusqu'à 4 étages de refroidissement classique lorsque les sorties universelles sont utilisées [modèles pour régulation commerciale seulement]). Jusqu'à 3 étages de chauffage classique si les sorties universelles sont utilisées). Jusqu'à 4 chaud/2 froid pour thermopompe si les sorties universelles sont utilisées. Jusqu'à deux étages de chauffage géothermique par rayonnement si les sorties universelles sont utilisées).	
		YTHX9321R5079	Ensemble avec thermostat Prestige 2.0 comprenant : Thermostat Prestige HD et capteur extérieur sans fil.		
		YTHX9321R5061	Ensemble avec thermostat Prestige 2.0 comprenant : Thermostat Prestige HD 2.0, télécommande de confort portable et capteur extérieur sans fil.		

Systèmes FocusPRO® sans fil (sans zones)

	Numéro de modèle	Compris dans l'ensemble	Options de programmation			Application
			Options de programme	Dérogation temporaire	Maintien permanent	
	YTH6320R1001	Thermostat programmable FocusPRO, module d'interface avec l'équipement et capteur d'air repris	5-1-1 / 5-2 jours	Oui	Oui	Application <ul style="list-style-type: none"> • Étages <ul style="list-style-type: none"> - Jusqu'à 3C/2F pour thermopompes ou 2C/2F pour systèmes classiques • Gaz, mazout, ou électricité • Thermopompe • Air chaud pulsé • Eau chaude • Vapeur/densité
	YTH5320R1000	Thermostat non programmable FocusPRO, module d'interface avec l'équipement et capteur d'air repris	S.O.			Mode d'alimentation <ul style="list-style-type: none"> • Module d'interface avec l'équipement — câblé FocusPRO — Pile

Systèmes de régulation sans fil EConnect pour chauffage électrique

	Numéro de modèle	Équipement	Caractéristiques techniques	Options de programmation
	YTL9160AR1000	<ul style="list-style-type: none"> • Plinthe chauffante • Convecteur • Ventil-convecteur 	<ul style="list-style-type: none"> • Couleur - Thermostat : blanc MIÉ : fourni avec couvercles blanc et amande • Commutation - unipol. unidir. • Méthode de commutation - Relais • Charge maximale – 1500 W sous 120 V, 3000 W sous 240 V • Charge minimale - 50 W sous 120 V, 100 W sous 240 V 	<ul style="list-style-type: none"> • 7 jours/5-2 jours • Selon la demande énergétique • Dérogation temporaire • Maintien permanent
	YTA7210-AR-SPK	Alimentation électrique <ul style="list-style-type: none"> • Thermostat : 2 piles AA, MIÉ : câblé 		

Caractéristiques communes			Bornes de raccordement	
<p>Accessoires RedLINK</p> <ul style="list-style-type: none"> Affiche la température et l'humidité extérieures - <i>Capteur d'air extérieur sans fil (C7089R1013) requis</i> Régulation de la température sur demande - <i>Télécommande de confort portable (REM5000R1001) requise</i> Capteur de température et d'humidité ambiante à distance - <i>Capteur d'air extérieur sans fil (C7189R1004) requis</i> Connexion à l'Internet - <i>Passerelle Internet RedLINK (THM6000R1002) requise</i> <p>Programmation</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 jours non prog. résidentiel et commercial Ventilateur programmable Vacances 	<p>Afficheur</p> <ul style="list-style-type: none"> HD Couleur Interface utilisateur à écran tactile Taille de l'affichage (vue réelle) 8 po² Aide à l'écran Rétroéclairage - Continu ou sur demande Affichage simultané de la température ambiante et du point de consigne Horloge en temps réel Choix de langues Programmation et configuration par l'installateur sous forme d'entrevue Port USB permettant de télécharger le logo de l'installateur et une configuration préétablie 	<p>Alertes et diagnostics</p> <ul style="list-style-type: none"> Alertes et diagnostics Delta T universels et prédictifs - MIÉ requis Alertes par entrées à contact sec - MIÉ requis Rappels personnalisables (en fonction du calendrier et de la température) Rappel de remplacement du filtre, du tampon d'humidificateur et de la lampe UV Journal des interactions avec l'utilisateur Journal des alertes Logo du détaillant à l'écran 	<p>Régulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement du ventilateur Étages configurables Régulation de la qualité de l'air et sorties configurables Entrées de capteur câblées Maintien de la mémoire non volatile Commutation chaud-froid automatique ou manuelle Fonction de reprise auto-adaptative Adaptive Intelligent Recovery^{MIÉ} Points de consigne limités Verrouillage du clavier Fonctionnement évolué avec thermopompe et système bi-énergie <p>Garantie limitée</p> <p>5 ans</p>	<p>Prestige IAQ – R, C Module d'interface avec l'équipement – R, C, W-O/B, W2/AUX1, W3/AUX2, Y, Y2, G, A-L/A, U1, U1, U2, U2, U3, U3, RH, RC, R, C, S1, S1, S2, S2</p> <p>C, R, Rc, W-O/B, W2-Aux/E, Y, Y2, G, A-L/A, K, U1, U1, U2, U2</p>

Caractéristiques communes			Bornes de raccordement	
<p>Solutions</p> <ul style="list-style-type: none"> Changez l'emplacement du thermostat sans avoir à faire passer de nouveaux fils Mettez à niveau le système en ajoutant des étages ou du refroidissement sans avoir à faire passer de fils pour thermostats Affiche la température et l'humidité extérieures - <i>Capteur d'air extérieur sans fil (C7089R1013) requis</i> Régulation de la température sur demande - <i>Télécommande de confort portable (REM5000R1001) requise</i> Réglage de tous les thermostats à fonction RedLINK à partir d'un seul régulateur 	<p>Caractéristiques et fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Maintien de la mémoire non volatile Commutation chaud-froid automatique ou manuelle Localisateur à distance Fonctionnement évolué avec thermopompe et système bi-énergie Régulateur de secours Possibilité d'ajouter votre propre logo Fonction de reprise auto-adaptative, Points de consigne limités (MODÈLES PROGRAMMABLES SEULEMENT) 	<p>Information sur l'affichage</p> <ul style="list-style-type: none"> Taille de l'affichage (vue réelle) 5,09 po² Rétroéclairage sur demande Affichage simultané de la température ambiante et du point de consigne 	<p>Interface utilisateur</p> <ul style="list-style-type: none"> Touches souples <p>Garantie limitée</p> <ul style="list-style-type: none"> FocusPRO et module d'interface avec l'équipement — 5 ans 	<p>Module d'interface avec l'équipement — C, R, Rc, Rh, W-O/B, W2-Aux/E, Y, Y2, G, L, RAS, RAS</p>

Caractéristiques communes			Bornes de raccordement
<p>Accessoires RedLINK</p> <ul style="list-style-type: none"> Affiche la température extérieure seulement - <i>Capteur d'air extérieur sans fil (C7089R1013) requis</i> Régulation de la température sur demande - <i>Télécommande de confort portable (REM5000R1001) requise</i> Connexion à l'Internet - <i>Passerelle Internet RedLINK (THM6000R1002) requise</i> 	<p>Afficheur</p> <ul style="list-style-type: none"> Interface utilisateur : Touches contextuelles : affichage en anglais SEULEMENT Taille de l'affichage (vue réelle) 4,53 po² Rétroéclairage sur demande 	<p>Régulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Maintien de la mémoire non volatile Démarrage anticipé Limiteurs de température Entrée pour périodes d'inoccupation (CT240 ou CT241 requis) Capteur de température au plancher 15 pi 	<p>Module d'interface avec l'équipement (MIÉ) - 3 fils</p>



Une connexion sur le confort

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 simple installation, de ventes accrues 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 de se connecter.



Pour en savoir plus

Pour plus d'information sur les systèmes de régulation d'ambiance sans fil RedLINK^{MC}, adressez-vous à votre représentant Honeywell ou passez à l'adresse www.forwardthinking.com


Solutions de régulation et d'automatisation

Aux États-Unis :
Régulateurs d'ambiance et de combustion, Honeywell
1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422-3992

Au Canada :
Honeywell Limitée
35, Dynamic Drive
Toronto, Ontario M1V 4Z9
www.honeywell.com



Apple, iPhone, iPad, iPod touch et iTunes sont des marques déposées de Apple Inc. Toutes les autres marques et tous les autres noms de produits sont des marques de commerce de leur propriétaire respectif.

50-1194F RL
Juin 2012
© 2011 Honeywell International Inc. 

Honeywell