

N^{os} de pièce et accessoires

Faites l'achat d'un ensemble pour régulation par zones en réseau (2 ou 3 zones) comportant des thermostats VisionPRO IAQ pour obtenir à la fois le zonage et la maîtrise de la qualité de l'air ambiant. Le VisionPRO IAQ peut aussi être acheté séparément et s'intégrer à des tableaux de zonage en réseau déjà installés. Voir ci-dessous la liste complète des pièces et accessoires et des produits servant à améliorer le système.

Systèmes de zonage en réseau avec thermostat VisionPRO IAQ :

N ^o de pièce	Description
Y8835A1044	Ensemble pour réseau de zonage : Tableau de régulation par zones et 2 thermostats
Y8835A1028	Ensemble pour réseau de zonage : Tableau de régulation par zones et 3 thermostats
TH9421C1004	Thermostat seulement
W8835A1004	Tableau de régulation par zones en réseau (3C/2F) (zonage Seulement)

Accessoires pour zonage en réseau :

N ^o de pièce	Description
W8703A1003	Module d'interface pour registres EnviraCOM (Transforme le W8835A1004 pour qu'il offre jusqu'à 9 zones)
C7835A1009	Capteur de température de l'air de soufflage EnviraCOM
W8735A1005	Adaptateur série EnviraCOM

Accessoires pour améliorer le système :

N ^o de pièce	Description
W8735D1017	Module d'accès téléphonique à 4 voies
HE225A/B	Humidificateur à dérivation et à passage direct pour toute la maison
HE365A/B	Humidificateur alimenté par ventilateur pour toute la maison
HE420A	Humidificateur à vapeur pour toute la maison
DH90	Déshumidificateur pour toute la maison avec régulation de la ventilation intégrée
ER150/200	Ventilateur à récupération d'énergie
HR150/200	Ventilateur à récupération de chaleur
EARD6	Registre d'air frais
UV100E2009	Système de traitement aux ultraviolets avec technologie Smart Lamp
UV100E3007	Système de traitement aux ultraviolets avec technologie Smart Lamp
F300	Filtre air électronique pour toute la maison

Solutions de régulation et d'automatisation

Honeywell
1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422-3992
www.honeywell.com

POUR EN SAVOIR PLUS

Composez le 1-800-328-5111
ou rendez-vous à l'adresse
<http://yourhome.honeywell.com>
Envoyez un courriel à
info@honeywell.com

GARANTIE
DE 5 ANS



50-9583F IND
Février 2009
©2009 Honeywell International Inc.

Honeywell

Zonage en réseau

Système de régulation d'ambiance pour toute la maison

Honeywell



Avec le VisionPRO[®] IAQ

pour la régulation de la qualité de l'air ambiant dans toute la maison

Zonage en réseau

Systeme de régulation d'ambiance pour toute la maison

Réglez le confort et la qualité de l'air dans toute la maison avec un système de zonage en réseau et de confort total comportant des thermostats VisionPRO® IAQ de Honeywell. Le zonage en réseau avec thermostat VisionPRO IAQ permet de régler la température, l'humidification, la déshumidification, la ventilation, la filtration de l'air et la régulation par zones à partir de régulateurs à écran tactile qui n'exigent aucun effort de la part de l'utilisateur.

Retrouvez tout ce qui vous plaît du VisionPRO — Écran tactile, programmation par menu, régulation précise de la température ambiante (+/-1 °F), et garantie de 5 ans.

Thermostats à auto-configuration — Il suffit d'attribuer un numéro de zone à chaque thermostat et le système s'occupe du reste.

Points de consigne en réseau — Mettez à jour un thermostat (heure, programme des vacances) et tous les autres thermostats de la maison seront automatiquement mis à jour.

Communication à trois fils — Il n'y a que trois fils entre le thermostat et le tableau de régulation par zones.



Réduisez vos stocks dans la camionnette — Le mode de configuration par l'installateur du VisionPRO permet de choisir entre la version programmable OU non programmable. Un seul modèle suffit dans la camionnette.

Rappels intelligents de remplacement et de vérification — Indique au client que le moment est venu de nettoyer ou de remplacer les piles, les filtres, les lampes UV (selon l'utilisation réelle) et les tampons d'humidificateur.

Zone affichant la demande la plus forte — Réduit la charge imposée au système en coordonnant les demandes de chaleur et de refroidissement par zone.

Gagnez plus d'argent —

Servez-vous du VisionPRO IAQ pour faire valoir l'importance de la qualité de l'air ambiant. Les clients pourront choisir d'améliorer leur système sur-le-champ, ou plus tard. D'une façon ou de l'autre, leur régulateur sera toujours prêt, déjà raccordé.



Humidificateur pour toute la maison



Déshumidificateur pour toute la maison



Ventilation pour toute la maison



Accès téléphonique pour toute la maison



Traitement aux ultraviolets pour toute la maison



Filtre à air pour toute la maison

Avec le VisionPRO® IAQ

Un coup d'oeil sur le fonctionnement

Raccordez les thermostats VisionPRO IAQ au tableau de régulation par zones en réseau (illustré ci-dessous) au moyen d'un simple faisceau à trois fils. Il suffit ensuite raccorder au tableau de zonage le système de chauffage et de refroidissement, les registres de zone de même que les appareils additionnels de régulation de la qualité de l'air commandés par le matériel. Des options de configuration intelligentes permettent à l'installateur d'adapter le VisionPRO IAQ à chaque installation.

Application universelle — Fonctionne avec presque toutes les marques de systèmes de chauffage-refroidissement offrant jusqu'à 3 étages de chauffage/2 étages de refroidissement en mode classique ou 2 étages de chauffage/3 étages de refroidissement en mode thermopompe, et tout registre à 2 ou 3 fils.

Règle l'humidification — Des bornes servent à raccorder et à commander des humidificateurs à dérivation, à passage direct ou à vapeur.

Règle la déshumidification — Des bornes permettent de raccorder et de commander un déshumidificateur pour toute la maison.

Règle la ventilation — Des bornes permettent de raccorder et de commander des ventilateurs à récupération de chaleur, des ventilateurs à récupération d'énergie, ou des registres d'air frais afin d'assurer la ventilation ou de respecter les codes en vigueur.

Voyants à DEL — Informe l'installateur des messages reçus et des problèmes de fonctionnement potentiels.

Relais à semi-conducteurs — Met le matériel en marche et à l'arrêt avec fiabilité.

Prend en charge la détection de la température de l'air de soufflage — règle la capacité au moyen de limiteurs à maximum ou à minimum et d'un voyant de dérangement.

