

**Thermostat programmable T7350**

**Honeywell**



**Simple, et pourtant puissant.**

## THERMOSTAT PROGRAMMABLE T7350

# ATTENDEZ-VOUS À PLUS DE HONEYWELL. Et obtenez plus avec le T7350.

Répondez à une grande variété d'applications avec le T7350, le thermostat commercial programmable le plus évolué de Honeywell. Ses caractéristiques facilitent l'installation et la configuration et rendent son utilisation facile et fiable à long terme. De plus, les modèles communicants peuvent s'intégrer à un système d'exploitation des bâtiments.



## Convient parfaitement à toute application

Les thermostats T7350 rassemblent une multitude de caractéristiques dans chacun des modèles et procurent plus de souplesse pour répondre aux besoins. Il suffit pourtant de quelques modèles pour toutes les situations.

### Plus grande souplesse d'application

Les sorties à action modulante des T7350 permettent de faire fonctionner un plus grand nombre d'applications que ne le font les thermostats standards. Vous disposerez ainsi de plus de moyens pour répondre aux besoins précis et aux désirs de vos clients

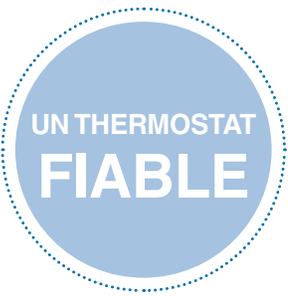
### Réduction du stock

Honeywell vous aide à gagner de l'espace sur les tablettes et dans vos camionnettes : six modèles aux nombreuses caractéristiques suffisent à toutes les situations.

### Pour commander

Numéro de modèle	Application	Autres caractéristiques
T7350A1004	1 chaud/1 froid	
T7350B1002	2 chaud/2 froid	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection à distance de la température ambiante, extérieure et de soufflage</li> </ul>
T7350D1008	3 chaud, 3 froid ou 2 chaud/4 froid	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur d'humidité interne</li> <li>Entrée de détecteur de présence</li> <li>Détection à distance de la température ambiante, extérieure et de soufflage</li> </ul>
T7350H1009	3 chaud, 3 froid ou 2 chaud/4 froid	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conforme à LonWorks®</li> <li>Pour système classique ou thermopompe</li> <li>Capteur d'humidité interne</li> <li>Entrée de détecteur de présence</li> <li>Détection à distance de la température ambiante, extérieure et de soufflage</li> </ul>
T7350H1017	1 chaud, 1 froid avec 1 sortie modulante en chauffage 1 sortie modulante en refroidissement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conforme à LonWorks®</li> <li>Deux sorties modulantes de 4 à 20 mA</li> <li>Capteur d'humidité interne</li> <li>Entrée de détecteur de présence</li> <li>Détection à distance de la température ambiante, extérieure et de soufflage</li> </ul>
T7350M1008	1 chaud, 1 froid avec 1 sortie modulante en chauffage 1 sortie modulante en refroidissement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deux sorties modulantes de 4 à 20 mA</li> <li>Capteur d'humidité interne</li> <li>Entrée de détecteur de présence</li> <li>Détection à distance de la température ambiante, extérieure et de soufflage</li> </ul>





# Honeywell

## des caractéristiques éprouvées

Tous les modèles T7350 comprennent les caractéristiques les plus en demande qui ont contribué à faire de Honeywell la marque la plus digne de confiance en régulation de la température.

### Programmation sur 365 jours

Le T7350 offre la programmation sur 365 jours; il permet de programmer jusqu'à 10 congés sur toute l'année civile.

### Détection à distance

La détection de la température ambiante, de la température extérieure, de l'humidité, de la température de soufflage et des présences font toutes partie des options de détection du T7350, selon le modèle.

### Régulation de la déshumidification

Les modèles T7350 D, M et H ont un capteur d'humidité intégré qui procure 5 méthodes différentes de déshumidification.

### Régulateurs à microprocesseur

La célèbre précision des thermostats Honeywell, qui respectent le point de consigne à plus ou moins 1 °F près, élimine pratiquement les écarts de température.

### Fonction de reprise intelligente Intelligent Recovery<sup>MC</sup>

Cette fonction éconergétique sélectionne automatiquement l'heure optimale à laquelle commencer à réchauffer ou rafraîchir les pièces.

### Fonction Intelligent Fan<sup>MC</sup>

Permet de sélectionner le fonctionnement en continu ou intermittent du ventilateur pendant les heures d'occupation. Facilite la régulation des échanges d'air, de la ventilation et de la consommation d'énergie.

## Se configure en un clin d'œil

Le T7350 permet non seulement d'accélérer le travail à la première configuration, mais aussi de conserver les réglages afin de les utiliser lors d'installations ultérieures. Il vous fera ainsi gagner encore plus de temps.

### Configuration facile

Il suffit désormais de raccorder votre ordinateur portable au T7350 à l'aide du câble d'interface avec le thermostat TIM-USB et d'utiliser le logiciel TStatSpec<sup>MC</sup> exclusif à Honeywell pour configurer le thermostat T7350. Il est également possible de configurer le thermostat en se servant d'un assistant numérique personnel.



### Téléchargements

On peut obtenir des fichiers à télécharger et d'autres renseignements sur le T7350 à [customer.honeywell.com/t7350](http://customer.honeywell.com/t7350).



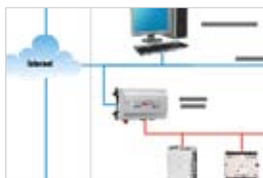
# Autres options puissantes de régulation

La régulation d'ambiance, les économies d'énergie et une utilisation vraiment simple : toutes ces qualités sont rassemblées lorsque l'on combine les thermostats T7350H aux puissantes capacités d'automatisation de la gamme de produits Honeywell, qui met désormais à profit la puissance de Niagara<sup>AX</sup> Framework<sup>®</sup>.



## Contrôleur WebStat<sup>®</sup>

Le WebStat<sup>®</sup> permet à l'utilisateur de surveiller et de commander jusqu'à 20 thermostats T7350H à partir d'un navigateur Web. Il aide vos clients à passer de la régulation par simple thermostat autonome à la plate-forme de thermostats automatisés T7350H sans avoir à subir des coûts trop élevés ou une trop grande complexité. Il offre une solution idéale dans les bâtiments abritant plusieurs locataires.



## Gestionnaire de bâtiments WebVision<sup>®</sup>

Le WebVision représente une étape de plus que le WebStat. Il permet de gérer des immeubles de petite à grande taille à partir d'une seule interface — sur place ou à distance. Avec les économies d'énergie que procurent le délestage, la maintenance simplifiée et des diagnostics simples à comprendre, WebVision est un choix judicieux pour les applications à bâtiment unique.



## Solutions d'automatisation des bâtiments WEBs-AX<sup>MC</sup>

Ensemble de solutions pour l'exploitation des bâtiments par le Web à la fine pointe de technologie qui procure un système d'exploitation des bâtiments à un prix abordable, accepte les protocoles de communications ouvertes et intègre les systèmes de CVCA, les solutions de gestion de l'énergie, les appareils de tierce partie, les systèmes de sécurité et plus encore. Ce système ouvert et intégré reposant sur la technologie Niagara<sup>AX</sup> Framework<sup>®</sup> offre la souplesse requise pour intégrer des produits fonctionnant sous LonWorks<sup>MC</sup>, BACNet<sup>®</sup>, Modbus et OPC afin de répondre aux besoins en matière d'application.

### Pour en savoir plus

Pour obtenir des renseignements additionnels sur les thermostats T7350 de Honeywell, composez le

**1-800-466-3993**

ou consultez l'Internet à l'adresse

**customer.honeywell.com.**

### Solutions de régulation et d'automatisation

Aux États-Unis :

Honeywell

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422-3992

www.honeywell.com



Niagara<sup>AX</sup> Framework et les logos utilisés dans le présent document y compris les marques de commerce sont des marques de commerce enregistrées de Tridium.