

# T6 Pro Z-Wave

## Programmable Thermostat

### Getting Started

Visit [yourhome.honeywell.com](http://yourhome.honeywell.com) for a complete user guide.



\*TH6320ZW2003 depicted. Other models may vary. Actual size 4.09" x 4.09" x 1.06"

## How to use your thermostat

**Desired temperature**  
Shows desired indoor temperature.

**Indoor Temperature/  
% Relative Indoor Humidity**  
Touch to display either current indoor temperature or current % relative indoor humidity.

**Adjust temperature**  
Touch + or - to set your desired temperature.

**Mode**  
Touch to select System mode:  

- Auto (if enabled)
- Heat
- Cool/Off
- EM Heat (Emergency Heat)

**Menu**  
Touch to program a schedule and see other customizable options.

**Fan**  
Touch to select Fan mode:  

- Auto
- On
- Circulate

# Pro Z-Wave T6

## Thermostat programmable

### Pour commencer

Visitez [yourhome.honeywell.com](http://yourhome.honeywell.com) pour obtenir le guide de l'utilisateur complet.



\*TH6320ZW2003 montré. Les autres modèles peuvent varier. Dimensions réelles 4,09x4,09x1,06 po

## Comment utiliser votre thermostat

**Température souhaitée**  
Affiche la température intérieure souhaitée.

**Température intérieure/% d'humidité relative intérieure**  
Appuyez sur la touche pour afficher la température intérieure actuelle ou le pourcentage d'humidité relative intérieure actuel.

**Régler la température**  
Appuyez sur + ou sur - pour définir la température souhaitée.

**Mode**  
Appuyez sur la touche pour sélectionner le mode du système :  

- Auto (Automatique) (si activé)
- Heat (Chauffage)
- Cool (Climatisation)/Off (Arrêt)
- EM Heat (Chauffage d'urgence)

**Menu**  
Appuyez sur la touche pour définir un programme et consulter d'autres options personnalisables.

**Fan (Ventilateur)**  
Appuyez sur la touche pour sélectionner le mode Ventilateur :  

- Auto
- Active (Activé)
- Circulate (Circulation)

Un écran alimenté à 24 V c.a. demeure allumé pendant 45 secondes après la programmation des modifications. Un écran alimenté par pile seulement demeure allumé pendant 8 secondes. Il est possible de régler la luminosité d'un rétroéclairage d'écran inactif au **MENU** du thermostat uniquement si celui-ci est alimenté à 24 V c.a.

## For help, contact

**WEB** [yourhome.honeywell.com](http://yourhome.honeywell.com)  
**PHONE** 1-800-468-1502  
**SOCIAL** Twitter: @Honeywell\_Home,  
 Facebook: Honeywell Home

## For technical problems, contact

Company	Name	Number

## Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter

**SITE WEB** [yourhome.honeywell.com](http://yourhome.honeywell.com)  
**TÉLÉPHONE** 1-800-468-1502  
**RÉSEAUX SOCIAUX** Twitter : @Honeywell\_Home,  
 Facebook : Honeywell Home

## En cas de problèmes techniques, contactez

Société	Nom	Numéro



# T6 Pro Z-Wave

Termostato programable

## Cómo comenzar

Visit [yourhome.honeywell.com](http://yourhome.honeywell.com) for a complete user guide.



\*representado como TH6320ZW2003. Otros modelos pueden variar. Tamaño real 4.09" x 4.09" x 1.06"

## Cómo utilizar el termostato

### Temperatura deseada

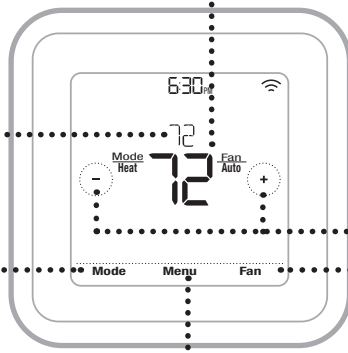
Indica la temperatura interior deseada.

### Temperatura interior/% relativo de humedad interior

Presione para mostrar la temperatura interior actual o el % relativo de humedad interior.

### Ajustar la temperatura

Presione el botón + o - para configurar la temperatura deseada.



### Mode (Modo)

Presione para seleccionar el modo Sistema:

- Auto (Automático), si está activado
- Heat (Calefacción)
- Cool (Frío)/Off (Apagado)
- EM Heat (Calefacción de emergencia)

### Menu (Menú)

Presione para configurar un programa y ver otras opciones personalizables.

### Fan (Ventilador)

Presione para seleccionar el modo Ventilador:

- Auto (Automático)
- On (Encendido)
- Circulate (Circulación)

Si se utiliza en una fuente de alimentación de 24 V AC, la pantalla permanece encendida durante 45 segundos después de que completa los cambios. Si se utiliza solo con la batería, la pantalla permanece encendida durante 8 segundos.

El brillo de la luz de fondo inactiva puede ajustarse en el **MENU (MENÚ)** del termostato, únicamente si se utiliza en una fuente de alimentación de 24 V AC.

## Información de contacto para obtener ayuda

**SITIO WEB** [yourhome.honeywell.com](http://yourhome.honeywell.com)

**TELÉFONO** 1-800-468-1502

**REDES SOCIALES** Twitter: @Honeywell\_Home, Facebook: Honeywell Home

## Información de contacto si tiene problemas técnicos

Empresa

Nombre

Número

### Home and Building Technologies

Honeywell

715 Peachtree Street NE

Atlanta, GA 30308

[yourhome.honeywell.com](http://yourhome.honeywell.com)

© U.S. Registered Trademark.  
© 2017 Honeywell International Inc.  
33-00295EFS-01 M.S. 09-17  
Printed in U.S.A.

## Regulatory information

### FCC REGULATIONS

#### § 15.19 (a)(3)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause harmful interference, and
- 2 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### IC REGULATIONS

#### RSS-GEN

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause interference; and
- 2 This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### FCC Warning (Part 15.21) (USA only)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## Informations réglementaires

### NORMES FCC

#### § 15.19 (a)(3)

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1 Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- 2 Ce dispositif doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

### NORMES IC

#### RSS-GEN

Cet appareil est conforme à l'exemption de licence RSSs d'Industrie Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1 Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences, et
- 2 Ce dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

### Avvertimento della FCC (Partie 15.21) (États-Unis uniquement)

Toute modification qui n'est pas autorisée expressément par la partie responsable de la conformité de l'appareil peut rendre l'utilisateur inapte à faire fonctionner l'équipement.

## Información regulatoria

### NORMAS DE LA FCC

#### § 15.19 (a)(3)

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1 Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial.
- 2 Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluso la interferencia que pudiese causar el funcionamiento no deseado.

### NORMAS DEL IC

#### RSS-GEN

Este dispositivo cumple con las especificaciones estándar de radio (Radio Standards Specifications,

RSS) exentas de licencia del Ministerio de Industria de Canadá (Industry Canada, IC).

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1 Este dispositivo no debe causar interferencia.
- 2 Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que pudiese causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

### Advertencia de la FCC (Parte 15.21) (solo en los EE. UU.)

Los cambios o las modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las regulaciones podrían anular la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.



### CAUTION

#### Equipment damage hazard

To prevent possible compressor damage, do not operate cooling system when outdoor temperature is below 50°F (10°C).



### MISE EN GARDE

#### RISQUE DE DOMMAGES AU MATÉRIEL.

Pour prévenir des dommages potentiels au compresseur, ne pas faire fonctionner le système de climatisation lorsque la température extérieure est inférieure à 10 °C (50 °F).



### PRECAUCIÓN

#### PELIGRO DE DAÑO EN EL EQUIPO.

Para evitar posibles daños en el compresor, no haga que el termostato funcione cuando la temperatura exterior sea inferior a 50 °F (10 °C).

# Honeywell



33-00295EFS-01