

**Honeywell Home**



## **Control fácil de la temperatura**

Termostato programable Serie T4



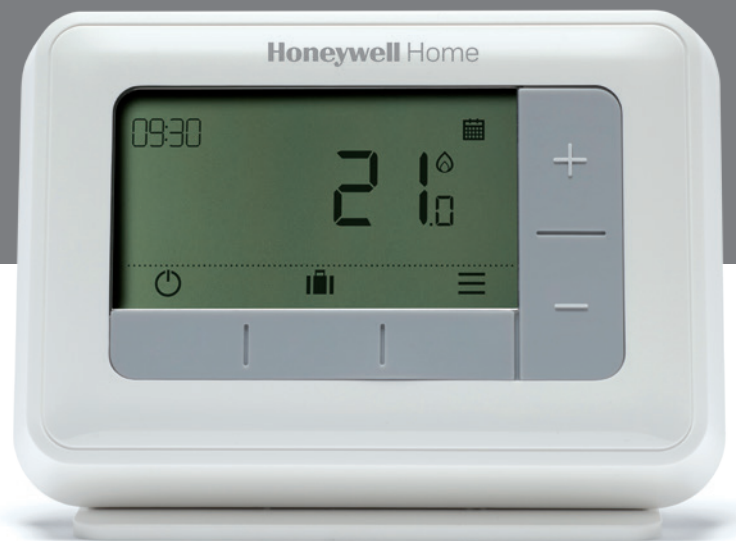


# Ofrecemos sencillez

Millones de personas siguen usando termostatos anticuados, complicados, ineficientes para controlar sus calderas y sus sistemas de calefacción y refrigeración doméstica.

Diseñada para uso doméstico y pequeños locales comerciales, la Serie T4 de termostatos programables simplifica la programación de la temperatura, ofreciendo a los usuarios la usabilidad y el control automatizado que se esperan de la tecnología actual.

Con conexiones y cableado estandarizados, la Serie T4 también simplifica el proceso de instalación.



## Tres niveles de inteligencia

La Serie T4 responde a la exigencia de ajuste sencillo y optimizado de la calefacción con tres niveles de control inteligente.



La intuitiva interfaz de pantalla ofrece ajustes simples y optimizados de la calefacción



El control automatizado de modulación mejora la eficiencia energética



Las funciones de optimización aprenden cómo calentar la vivienda y requieren poca interacción con el usuario



# Una solución para cada aplicación

La Serie T4 ofrece tres modelos para cubrir todas las necesidades del usuario.



**T4**

Versión estándar conectada con cable, ideal para sustituir un termostato existente



**T4R**

Versión inalámbrica con control opcional OpenTherm a través del receptor, facilita el cambio de un receptor inalámbrico existente



**T4M**

Versión modulante conectada con cable, con información OpenTherm de la caldera en pantalla



## Receptor

El modelo inalámbrico se suministra con un nuevo receptor, rediseñado con una barra de cableado móvil para facilitar el proceso de instalación.



Placa posterior del receptor

## Control simple de la temperatura

La Serie T4 funciona con una interacción mínima con el usuario, gracias a las siguientes características:

- Pantalla digital clara e intuitiva con iconos fácilmente identificables y acceso simple a los menús de configuración por medio de botones
- Configuraciones de 7 días, 5/2 días o único día con la posibilidad de escoger 4 o 6 ajustes de temperatura independientes, para adaptarse a las necesidades de los usuarios
- Función simple manual que permite a los usuarios realizar rápidamente cambios ocasionales
- Modo Ausente con la posibilidad de modificar el número de días
- Cambio automático del horario de verano al de invierno para un control eficiente durante todo el año
- Modo de inactividad con protección antihielo para una mayor tranquilidad (disponible sensor externo opcional)
- Válido para sistemas de calefacción y refrigeración

## Un termostato para cada instalación

La Serie T4 utiliza bornas y conexiones estándar para termostato, ofreciendo a los instaladores una alternativa fácil y barata cuando llega el momento de sustituir un viejo termostato.

- Compatible con aparatos on/off de 24-230V como calderas de gas y válvulas de zona
- Ideal para controlar calderas mixtas con conexiones de dos hilos, sin voltaje
- Placa universal para el montaje en pared, acceso de cables facilitado para efectuar las conexiones y tapa a presión para simplificar la instalación y mejorar la relación coste eficiencia
- Efectuadas las conexiones, los termostatos de la serie T4 están listos para usarlos, y es muy fácil explicar sus funciones al usuario

# CONTROL FÁCIL DE LA TEMPERATURA

El termostato programable Honeywell Home Serie T4



## Inteligente, simple y eficiente.

Simplifica la programación horaria para hacerla más automatizada e incorpora funciones que son fáciles de usar.

Maximiza la eficiencia energética mediante la programación automatizada.

Con las conexiones estandarizadas el proceso de instalación es muy simple.

Funciona con cualquier sistema y cualquier caldera.

## resideo

Av. De Italia, 7  
28821 Coslada (Madrid)

Más información en  
[resideo.com](http://resideo.com)

SP3H-0062SP01-R0125

© Resideo Technologies Inc. Todos los derechos están reservados. La marca registrada Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International Inc.

Este producto está fabricado por Resideo Technologies Inc. y sus filiales.

