



Soluciones para el control de temperatura

Termostatos inteligentes serie T6 - Smart Home

Un solo termostato, muchas soluciones

Con las versiones cableada e inalámbrica del T6, puede realizar la nueva instalación o sustitución del antiguo termostato en cualquier situación.



T6

- Termostato programable de pared, diseñado para reemplazar los modelos cableados existentes
- Sencilla solución de montaje en pared
- Se utiliza el cableado del termostato antiguo, con una placa embellecedora opcional para cubrir una superficie más amplia cuando sea necesario
- Los pasos finales de instalación se pueden llevar a cabo mediante el smartphone del instalador utilizando la App Honeywell Home o directamente mediante el propio termostato

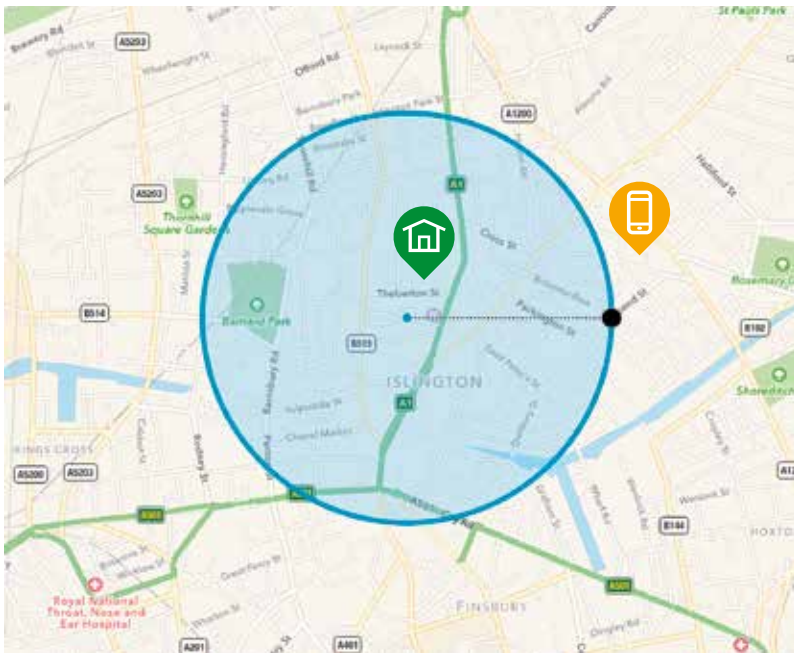
T6R

- Termostato programable inalámbrico que facilita la instalación.
- Pequeño soporte de sobremesa (alimentado con un cable estándar) que se puede colocar fácilmente para medir la temperatura de la mejor forma
- Cambio fácil de los receptores inalámbricos existentes, con un solo cable de conexión a la caldera
- Dispositivo pre-vinculado para la instalación, con la posibilidad de crear una nueva vinculación utilizando el termostato o la App
- Prueba de intensidad de la señal que garantiza una señal inalámbrica fuerte
- Modo a prueba de fallos del funcionamiento de la caldera en caso de pérdida de la comunicación
- Opción de control de dos zonas con receptor de dos canales



App Honeywell Home

Siempre más inteligente



El control de temperatura basado en la ubicación (geo-fencing) es otro paso más hacia el futuro

La tecnología geo-fencing lleva el control inteligente a un nivel superior, ofreciendo una capa automatizada más de control.

- Utilizando las funciones de geolocalización del smartphone del usuario, el termostato T6, junto con la App, sabe cuando no hay nadie en casa y ajusta la temperatura en consecuencia
- Cuando el usuario llega a una determinada distancia de su hogar, el T6 activa la calefacción de manera que al llegar a casa la temperatura sea la deseada. No hay necesidad de largos procesos de aprendizaje o de programación horaria

Termostato programable Serie T4

La solución más completa para cada aplicación

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

❄️ Con función frío incluida.



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.



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



Termostato programable Serie T3

Regulación simple de la temperatura



Diseñado para una variedad de escenarios, viviendas existentes y nueva construcción, el termostato programable de la serie T3 es la primera opción para los profesionales de la calefacción. La serie T3 no solo es fácil de instalar, sino que es completamente compatible con todo tipo de caldera y sistemas de calefacción. La intuitiva programación de la calefacción y el control de temperatura, así como una amplia gama de funciones, hacen que la serie T3 sea simple para cada situación

T3 - Cableado



Instalación simple y rápida



Ambas versiones disponen de programación horaria preconfigurada



Ambas versiones permiten el bloqueo para evitar un uso no adecuado

T3R - Inalámbrico



Versión inalámbrica, con señal RF robusta y fiable



Interfaz de usuario extremadamente simple e intuitiva. Módulo relé pre-vinculado

Evohome Connected Wi-Fi

Crea la zona perfecta de confort



Sistema de regulación de zonas evohome

Evohome Wi-Fi le permite tener más control, ambiente por ambiente, de una forma sencilla y eficiente. Con evohome puede dividir la vivienda en zonas (hasta 12) y elegir la temperatura deseada a la hora deseada, en la zona deseada. Un control inteligente que reconoce cuando se abre una ventana y que puede aprender los hábitos de calentamiento adoptados por cada persona. Se instala sin obras ni cables gracias a la radiofrecuencia. A través de la aplicación Total Connect Comfort, puede controlar a distancia la temperatura de su hogar.



Termostato Y87

El termostato Y87 ofrece la máxima facilidad de uso e instalación. Gracias a la app Total Connect Comfort adquiere todas las características de un sistema avanzado, como la programación semanal y el control remoto.



App Total Connect Comfort



Tabla comparativa gama de cronotermostatos

	T3/T3R	T4/T4R	T6/T6R	EVOHOME
Tipología Cronotermostato	Monozona	Monozona	Monozona (*)	Hasta 12 zonas
Montaje: M (mesa) / P (pared)	M/P	M/P	M/P	M/P
Alimentación	2xAA	2xAA	230Vac	230Vac
Conectividad Wi-Fi	No	No	Sí	Sí
Calefacción/Refrigeración	Calef.	Calef./Refrig.	Calef.	Calef.
Cableado/ RF	C / RF	C / RF	C / RF	RF
Geolocalización	No	No	Sí	Si con IFTTT
Programación (1 dd, 7 dd, 5+2 dd)	7dd/ 5+2dd	1dd/ 7dd/ 5+2	7dd/ 5+2dd	1dd/ 5+2dd
Periodos programación	4	6	6	6
Display	Retroiluminado	Retroiluminado	Táctil	Táctil a color
Botones	5	5	Táctil	Táctil
Funcionamiento Auto/ Manual	Sí	Sí	Sí	Sí
Funciones optimización	Sí	Sí	Sí	Sí

(*) Opción de control de dos zonas con receptor de dos canales.



Pittway Homes Systems SL
Titán, 8
28045 Madrid

Tel.: +34 600 915 965
homecomfort.resideo.com/es

SP3H-0074SP92-R0419

© 2019 Resideo Technologies Inc.
 Este producto está fabricado por Resideo y sus filiales. Honeywell Home es una marca comercial de Honeywell International Inc. utilizada por Resideo Technologies, Inc. con licencia. Todos los derechos reservados.

Honeywell Home