



# Quick Start Guide

## Termostato de Ambiente

### Descripción del producto

El Termostato de Ambiente controla hasta seis radiadores por habitación.



Atención!  
Aviso sobre peligros



Nota:  
Información adicional  
importante

### **⚠ Aviso de seguridad**

No recargue las pilas usadas ni intente reactivarlas mediante calor u otros medios. No cortocircuite las pilas. ¡No arroje las pilas al fuego!

**¡Existe peligro de explosión!**

Asegúrese de colocar los polos de las pilas correctamente. Utilice solo pilas del mismo tipo. Retire las pilas agotadas inmediatamente del dispositivo. Retire las pilas del dispositivo si no lo va a utilizar durante mucho tiempo.

**¡Mayor riesgo de fuga!**

¡Este dispositivo no es un juguete! No deje que los niños jueguen con él. No deje el material del embalaje sin supervisión ni al alcance

de los niños. Las láminas de plástico y las piezas pequeñas pueden constituir un riesgo.

Durante el control remoto o automatizado de un dispositivo, debido a circunstancias externas, no se puede garantizar que siempre se ejecuten los comandos correctamente o que se muestre el estado del dispositivo correcto en la aplicación y en otros dispositivos de visualización de Smart Home. Esto puede provocar daños personales o materiales. Por ello, asegúrese, en la medida de lo posible, de que ninguna persona esté en peligro cuando se utilice el control remoto o automatizado. Tenga especial cuidado al instalar o configurar el control remoto o automatizado y compruebe de forma periódica que el sistema funciona correctamente.

No abra el dispositivo. No contiene ninguna pieza cuyo mantenimiento deba ser efectuado por el usuario. En caso de avería, pida a un especialista que compruebe el dispositivo.

Si se producen daños personales o materiales por un uso incorrecto o el incumplimiento de los avisos de seguridad, no asumiremos ninguna responsabilidad. En estos casos, se anulará el derecho a garantía. No nos hacemos responsables de cualquier daño indirecto.

Pueden utilizar este dispositivo los niños que tengan más de 8 años, así como las personas con capacidades físicas, sensoriales o men-

tales reducidas o que carezcan de la experiencia y el conocimiento necesario para manejar el dispositivo siempre que estén bajo supervisión, o si se les explica cómo utilizarlo de forma segura y comprenden los peligros existentes.

Por motivos de seguridad y licencias (CE), no está autorizado a reconvertir y/o modificar por cuenta propia el dispositivo.

Cualquier uso distinto a los descritos en esta guía de uso no se considerará apropiado y supondrá una limitación de la garantía y una exención de responsabilidad.

¡No pinte el dispositivo! ¡No coloque papel pintado sobre el dispositivo!

No utilice el dispositivo si desde fuera puede ver que tiene daños, por ejemplo, en la carcasa, los mandos o las conexiones, o si se producen fallos durante su funcionamiento. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro servicio al cliente.

Utilice el dispositivo solo en interiores y no lo exponga a humedad, vibraciones, la luz directa y constante del sol u otras fuentes de calor, el frío excesivo ni a cargas mecánicas.

Utilice el dispositivo solo con los componentes originales y los productos de socios recomendados por Bosch.

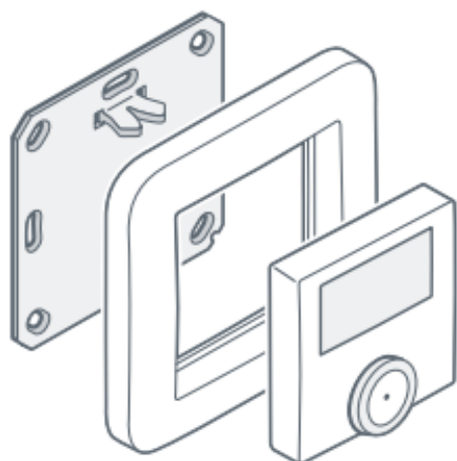
## **i** Aviso

El alcance dentro de edificios puede ser muy distinto al alcance en campo abierto. Además de la potencia de emisión y de las propiedades de recepción del receptor, también desempeñan un papel importante las influencias ambientales, como la humedad del aire y las condiciones estructurales del lugar.

El dispositivo solo es apto para su uso en entornos domésticos.

El dispositivo se ha diseñado para un uso exclusivamente privado.

## Proceso de montaje



Pegue o atornille la placa de montaje en la posición deseada de la pared.

Coloque el Termostato de Ambiente en la habitación. Debe oír cómo el Termostato de Ambiente y el interruptor encajan.

**!** Al seleccionar la ubicación de montaje y taladrar, preste atención al recorrido de los cables eléctricos y líneas de suministro existentes. Encontrará más información en:

**▶** [www.bosch-smarthome.com](http://www.bosch-smarthome.com)

## Mantenimiento y limpieza

El dispositivo no requiere mantenimiento. Las reparaciones las deberá realizar un especialista. Limpie el dispositivo con un paño suave, limpio, seco y sin pelusas. No utilice limpiadores que contengan disolventes.

## Declaración de conformidad simplificada

**CE** Por la presente, la empresa Robert Bosch Smart Home GmbH manifiesta que el equipo radioeléctrico Bosch Smart Home THB cumple con la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración de Conformidad CE se encuentra disponible en la siguiente dirección: <https://eu-doc.bosch.com>

## Protección medioambiental y eliminación del producto



Los aparatos eléctricos y electrónicos que no puedan seguir utilizándose, así como las pilas defectuosas o agotadas, deben recogerse por separado y desecharse de forma respetuosa con el medio ambiente (directiva europea sobre aparatos eléctricos y electrónicos). Utilice los sistemas de devolución y recogida de su país para desechar los aparatos eléctricos y electrónicos y las pilas.

## Datos técnicos

Designación de tipo de los dispositivos	THB
Pilas	2x 1,5 V LR03/Micro/AAA
Duración de la batería	< 2 años
Frecuencia de radio	868,3 MHz / 869,525 MHz
Ciclo de trabajo	< 1 % por h / < 10 % por h
Potencia de emisión máx.	10 mW
Alcance inalámbrico	< 100 m
Clase de protección	IP20
Temperatura ambiente	de +5 °C a +35 °C
Peso (sin pilas)	78 g
Medidas con marco (An. × Al. × P)	86 × 86 × 25 mm

Sujeto a cambios técnicos

## **Software de Código Abierto**

Este producto de Bosch Smart Home utiliza Software de Código Abierto. Encontrará información sobre la licencia de los componentes utilizados en los documentos incluidos.

## **Información de servicio**

 Robert Bosch Smart Home GmbH  
Schockenriedstraße 17  
70565 Stuttgart-Vaihingen

 [service@bosch-smarthome.com](mailto:service@bosch-smarthome.com)

 [www.bosch-smarthome.com/service](http://www.bosch-smarthome.com/service)