

PARA UNA TEMPERATURA DE CONFORT PERSONALIZADA

# Termostato de pared – basic

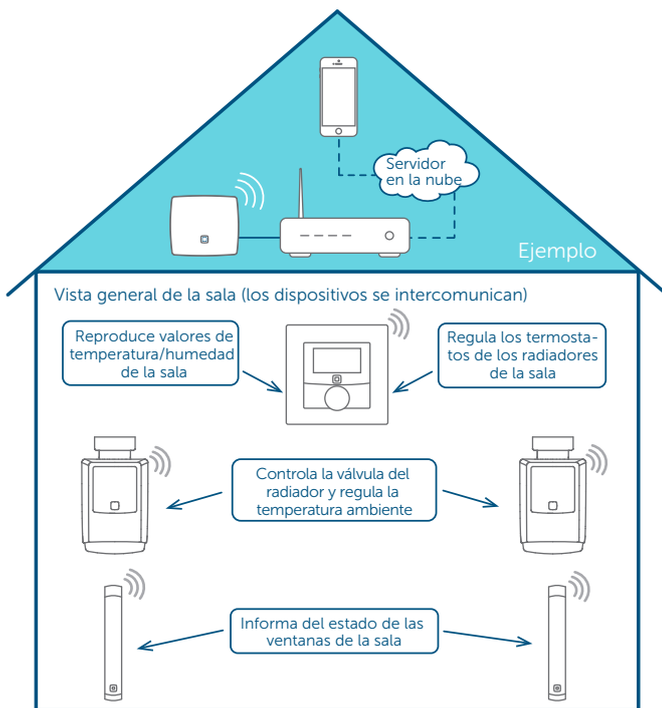
HmIP-WTH-B

Tanto con central o sin central: El termostato de pared realiza un control inteligente de la temperatura ambiente –de manera intuitiva, a través de la app para Smartphone o directamente desde el dispositivo. Pueden gestionarse al mismo tiempo varios termostatos de radiador o circuitos de suelo radiante por espacio. Para ofrecer una información actual, se muestran constantemente la temperatura y la humedad en la pantalla LDC.



homematic <sup>IP</sup>

Hogar inteligente para disfrutar.



## CONTROL INTELIGENTE

Las opciones de temperatura individuales se pueden configurar cómodamente mediante la app –con hasta 3 perfiles de calefacción configurables y 13 variaciones al día. De este modo, se realiza la regulación de temperatura automáticamente y solo se calienta cuando es necesario.

Los botones permiten ajustar la temperatura manualmente con una precisión de 0,5°C. La función Boost permite calentar rápidamente la sala con solo pulsar un botón.

Funciona en conexión con uno de los siguientes sistemas:

- Autónomo (Push-to-Pair):
- Homematic IP Access Point con la aplicación para smartphone y el servicio en la nube (Cloud) gratuitos
- Soluciones combinadas con sistemas de otras marcas

## DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	2 pilas LR6/Mignon/AA, 1,5 V
Duración de las pilas	5 años (típ.)
Tipo de protección	IP20
Temperatura ambiente	de 0 a 50 °C
Dimensiones (A x H x P)	85 x 85 x 22 mm
Peso	140 g (pilas incl.)
Banda de radiofrecuencia	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Alcance típ. en campo abierto	250 m

## TEMPERATURA DE BIENESTAR EN TODO MOMENTO

La temperatura ambiente se controla en base a las necesidades individuales del usuario: directamente en el dispositivo, a través de la app, tanto desde casa o estando ausente o cómodamente vía control de voz (p. ej. a través de Alexa de Amazon o Google Assistant).

## LA TEMPERATURA SIEMPRE ACCESIBLE

El termostato de pared mide la temperatura y la humedad del aire, y transmite esta información a los termostatos de radiador de la sala y la app Homematic IP. De este modo, se puede conocer la temperatura real y la humedad de la sala en todo momento a través de la app o la gran pantalla LDC.

## REACONDICIONAMIENTO FÁCIL

Fácil montaje sin cables gracias al funcionamiento con pilas y la comunicación por radio. De este modo, se puede colocar el termostato donde se desee en la sala para medir la temperatura ambiente en un sitio concreto. Los radiadores eléctricos convencionales se pueden reacondicionar con el termostato de pared y un conmutador para una regulación inteligente y precisa de la temperatura.

## OPCIONES DE CONTROL FLEXIBLES

### Modo autónomo (Push-to-Pair):

- ✓ Manejo manual y configuración directa en el dispositivo, por ejemplo, ajuste de un perfil de calefacción, modo de vacaciones, variaciones de temperatura, etc.
- ✓ Permite la memorización directa de hasta ocho termostatos de radiador (HmIP-eTRV-B), contactos para ventanas y puertas (HmIP-SWDM) y actuadores del suelo radiante (HmIP-FAL-x)

### En un hogar inteligente con Homematic IP Access Point:

- ✓ Configuración y control a través de la app gratuita para smartphone Homematic IP
- ✓ Compatible con una ampliación para un hogar inteligente integral cuando se desee

## DATOS LOGÍSTICOS

Número de artículo	154666A0
Código EAN	4047976546664
Nombre abreviado	HmIP-WTH-B
Unidad de embalaje	60
Medidas del embalaje	122 x 112 x 73 mm
Peso incl. embalaje	277,9 g

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Homematic IP Termostato de pared – basic  
 Soporte para pared  
 2 adhesivos de dos caras  
 2 Tornillos y 2 tacos  
 2 Pilas 1,5 V LR6/Mignon/AA  
 Instrucciones de uso