

PARA UNA TEMPERA-
TURA DE CONFORT
PERSONALIZADA

Termostato de pared con sensor de humedad del aire

HmIP-WTH-1 | HmIP-WTH-A

El termostato de pared asume el control inteligente de la temperatura ambiente – de manera intuitiva con la rueda de ajuste o mediante la app para smartphone. 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 iluminada.



Disponible en blanco y antracita

homematic ^{IP}
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.

TEMPERATURA DE BIENESTAR EN TODO MOMENTO

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

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.

Funciona en conexión con uno de los siguientes sistemas:

- Autónomo en conexión con un actuador del suelo radiante por radio (sin Access Point ni central, configuración directa en el termostato de pared)
- 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 LR03/Micro/AAA, 1,5 V
Duración de las pilas	2 años (típ.)
Tipo de protección	IP20
Temperatura ambiente	de 0 a 35 °C
Dimensiones (A x H x P)	
Sin marco:	55 x 55 x 23,5 mm
Con marco:	86 x 86 x 25 mm
Peso	100 g (pilas incl.)
Banda de radiofrecuencia	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Alcance típ. en campo abierto	250 m

RECONDICIONAMIENTO 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.

GRAN FLEXIBILIDAD POR SU DISEÑO MODULAR

Gracias a su diseño combinable, el termostato de pared permite casi cualquier posición de montaje:

- ✓ Montaje con adhesivos o tornillos con el marco suministrado y el material de montaje adjunto
- ✓ Integración en las series de interruptores existentes con marcos de 55 de los fabricantes más importantes
- ✓ Montaje en un cajetín empotrado libre con la placa de montaje optimizada para ello
- ✓ Integración en Homematic IP Soporte de sobremesa (HmIP-DS55) para mejorar la duración de la batería
- ✓ Como alternativa a las pilas, el termostato de pared se puede alimentar también con un Homematic IP Fuente de alimentación para interruptores de marca (HmIP-BPS-2) con 230 V

DATOS LOGÍSTICOS

Variante	Blanco	Antracita
Número de artículo	156669A0	159820A0
Código EAN	4047976566693	4047976598205
Nombre abreviado	HmIP-WTH-1	HmIP-WTH-A
Unidad de embalaje	90	90
Medidas del embalaje	122 x 112 x 48 mm	122 x 112 x 48 mm
Peso incl. embalaje	208,5 g	208,5 g

VOLUMEN DE SUMINISTRO

Homematic IP Termostato de pared con sensor de humedad del aire
 Marco y placa de montaje
 Material de montaje (tornillos, tacos y adhesivos)
 2 Pilas 1,5 V LR03/Micro/AAA
 Instrucciones de uso