

PARA UNA TEMPERA-
TURA DE CONFORT
PERSONALIZADA

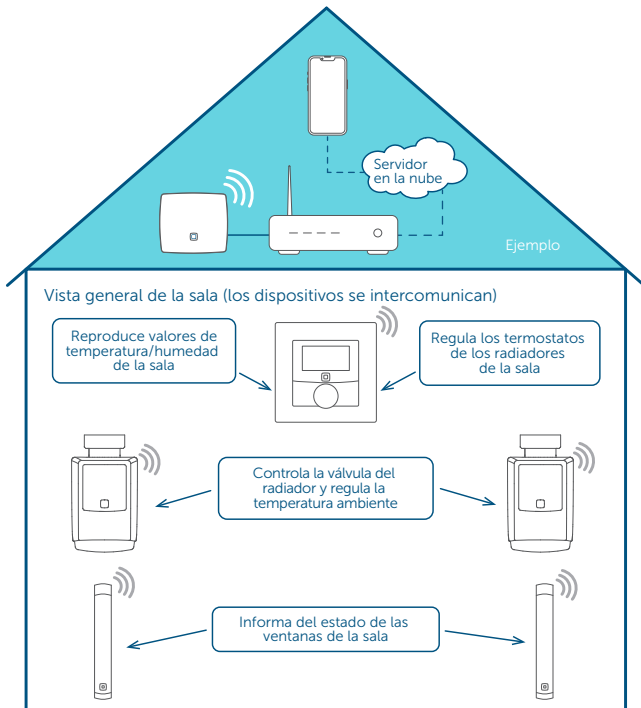
Termostato de pared con sensor de humedad del aire

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.



homematic ^{IP}
El hogar inteligente para su comodidad



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).

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 |

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.

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.

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

Para su uso es necesaria la conexión con un Homematic IP Access Point o una central

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