

ASSICURA LA  
TEMPERATURA OTTI-  
MALE PER IL PROPRIO  
BENESSERE

# Termostato a parete – basic

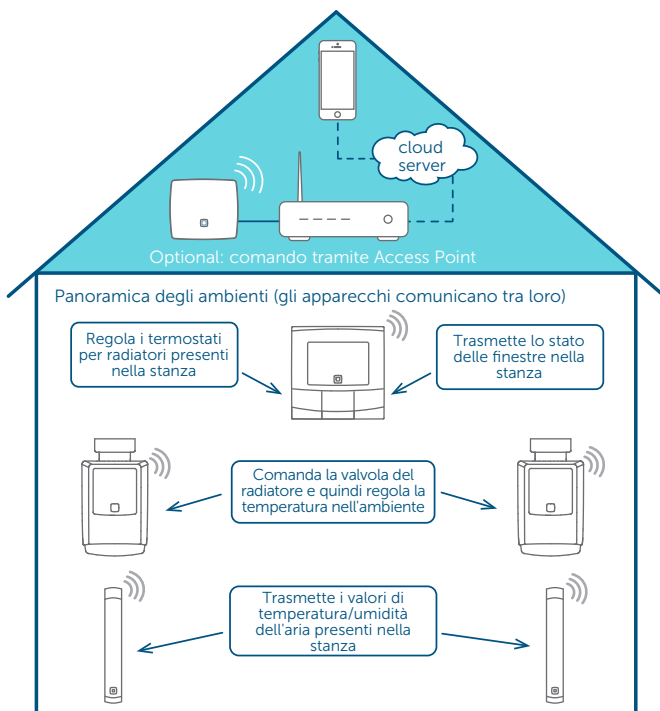
HmlIP-WTH-B

Con o senza centralina: questo termostato a parete è un sistema intelligente per regolare la temperatura degli ambienti in modo intuitivo, tramite app per smartphone o direttamente sull'apparecchio. In ogni stanza si possono comandare direttamente diversi termostati per radiatori o diversi circuiti del riscaldamento a pavimento. La temperatura e l'umidità dell'aria compaiono sempre bene in vista sul display LC per una panoramica aggiornata.



homematic <sup>IP</sup>

La casa intelligente che avete sempre sognato.



## SISTEMA INTELLIGENTE DI COMANDO

I profili di temperatura personalizzati possono essere facilmente configurati tramite un'app – con la possibilità di impostare fino a 3 profili di riscaldamento e 13 variazioni al giorno. La regolazione della temperatura è quindi completamente automatica e il riscaldamento si attiva solo se è necessario.

I tasti consentono di regolare la temperatura manualmente e con precisione, aumentando/diminuendo ogni volta di 0,5°C. La funzione Boost consente di riscaldare rapidamente l'ambiente semplicemente premendo un tasto.

## TEMPERATURA OTTIMALE E BENESSERE IN OGNI MOMENTO

La temperatura degli ambienti può essere regolata secondo le esigenze personali dell'utente: direttamente sull'apparecchio, con una semplice app, a casa o quando si è fuori, oppure con un comodissimo sistema di comando vocale (tramite Amazon Alexa).

### DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	2 batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V
Durata batterie	5 anni (tip.)
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	tra 0 e 50 °C
Dimensioni (L x A x P)	85 x 85 x 22 mm
Peso	140 g (comprese batterie)
Banda di frequenza radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portata radio tipica in campo libero	250 m

## TEMPERATURA SEMPRE SOTTO CONTROLLO

Questo termostato a parete misura la temperatura e l'umidità dell'aria e trasmette continuamente questi dati ai termostati per radiatori presenti in un ambiente e all'applicazione Homematic IP App. La temperatura effettiva e l'umidità dell'aria di ciascun ambiente possono essere visualizzate in qualsiasi momento sull'ampio display LC o nell'app.

## SI INSTALLA FACILMENTE IN IMPIANTI PRESISTENTI

Il montaggio si esegue facilmente, senza cablaggio grazie al funzionamento a batterie e alla comunicazione radio. Questo sistema consente di posizionare il termostato in un punto qualsiasi della stanza per misurare la temperatura interna nel punto giusto. Anche i normali radiatori elettrici possono essere facilmente installati in sistemi pre-esistenti e collegati al termostato a parete e a un attuatore-commutatore per regolare la temperatura in maniera intelligente e precisa.

## MOLTEPLICI OPZIONI DI COMANDO

Funzionamento stand alone (sistema Push to Pair):

- ✓ comando manuale e configurazione direttamente sull'apparecchio, ad es. per impostare il profilo di riscaldamento, la modalità Vacanza, le variazioni di temperatura e tante altre funzioni
- ✓ possibile inizializzazione diretta di massimo otto dispositivi Termostato per Radiatori (HmIP-eTRV-B), Contatto per Finestre e Porta (HmIP-SWDM) o Attuatore per riscaldamento a pavimento (HmIP-FAL-x)

Nel sistema Smart Home con il dispositivo Homematic IP Access Point:

- ✓ configurazione e comando tramite l'app per smartphone Homematic IP gratuita
- ✓ possibilità di ampliare il sistema con molteplici soluzioni e in qualsiasi momento per ottenere un insieme Smart Home completo

Per il funzionamento è necessario il collegamento a uno dei seguenti sistemi:

- stand-alone (Push-to-Pair)
- Homematic IP Access Point con applicazione gratuita per smartphone e servizio Cloud gratis
- sistemi abbinati di fornitori terzi

### DATI PRODOTTO

Codice articolo	154666A0
Codice EAN	4047976546664
Sigla	HmIP-WTH-B
Unità di imballaggio	60
Dimensioni imballaggio	122 x 112 x 73 mm
Peso, imballaggio compreso	277,9 g

### FORNITURA

Homematic IP Termostato a parete – basic  
 Supporto a parete  
 Strisce bi-adesive (2)  
 2 Viti e 2 tasselli  
 2 Batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V  
 Istruzioni per l'uso