

ASSICURA LA
TEMPERATURA OTTI-
MALE PER IL PROPRIO
BENESSERE

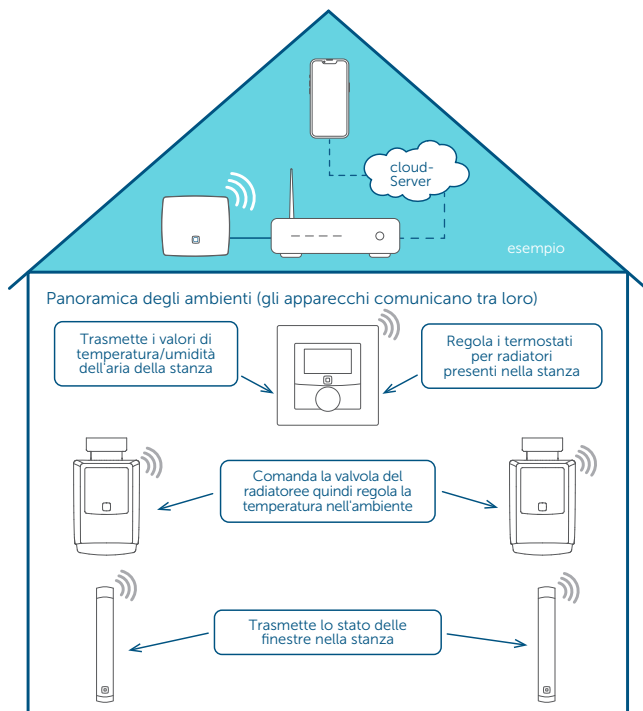
Termostato a parete con sensore di umidità dell'aria

HmIP-WTH-2

Questo termostato a parete è un sistema intelligente per regolare la temperatura degli ambienti in modo intuitivo, mediante l'apposita manopola oppure tramite l'app per smartphone. 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 illuminato per una panoramica aggiornata.



homematic ^{IP}
Smart living, semplicemente confortevole



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.

La manopola consente 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.

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

- Homematic IP Access Point o una centralina
- Push-to-Pair

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	2 batterie LR03/micro/AAA da 1,5 V
Durata batterie	2 anni (tip.)
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	tra 0 e 35 °C
Dimensioni (L x A x P)	
Senza telaio:	55 x 55 x 23,5 mm
Con telaio:	86 x 86 x 25 mm
Peso	100 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 OTTIMALE IN OGNI MOMENTO

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

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 si possono visualizzare in qualsiasi momento dall'app.

SI INSTALLA FACILMENTE IN IMPIANTI PREESISTENTI

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.

MOLTO VERSATILE GRAZIE AL DESIGN MODULARE

Il suo design può essere abbinato in molteplici soluzioni e consente di installare il termostato a parete in qualsiasi punto prescelto per il montaggio:

- ✓ montaggio con sistema adesivo o viti nel telaio fornito utilizzando il materiale di montaggio incluso
- ✓ integrazione nelle serie di interruttori già presenti sul posto (con telai da 55 mm) dei marchi più comuni
- ✓ montaggio in una presa sotto intonaco libera utilizzando la piastra di montaggio ottimizzata per tale scopo
- ✓ integrazione nel dispositivo Homematic IP Supporto da tavolo (HmIP-DS55) per prolungare la durata delle batterie
- ✓ in alternativa al funzionamento a batterie, per il termostato a parete si può prevedere anche l'alimentazione a 230 V tramite il dispositivo Homematic IP Alimentatore per interruttori di altri marchi (HmIP-BPS-2).

DATI PRODOTTO

Codice articolo	143159A0
Codice EAN	4047976431595
Sigla	HmIP-WTH-2
Unità di imballaggio	90
Dimensioni imballaggio	122 x 112 x 48 mm
Peso, imballaggio compreso	208,5 g

FORNITURA

Homematic IP Termostato a parete con sensore di umidità dell'aria
 Telaio intercambiabile e piastra di montaggio
 Materiale di montaggio (viti, tasselli e strisce adesive)
 2 batterie LR03/micro/AAA da 1,5 V
 Istruzioni per l'uso