ASSICURA LA TEMPERATURA OTTIMALE PER IL PROPRIO BENESSERE

Termostato a parete – basic

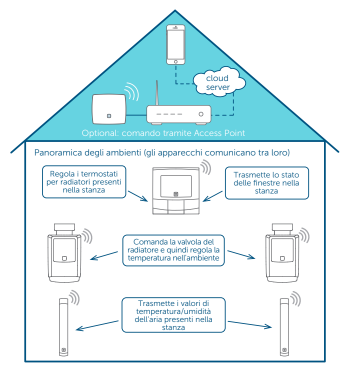
HmIP-WTH-B-2 Codice K154666

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.



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 secondole 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 25 mm

 Peso
 140 g (comprese batterie)

 Banda di frequenza radio
 868,0-868,6 MHz

 869,4-869,65 MHz
 869,4-869,65 MHz

Portata radio tipica in campo libero 250 m

KiSEi by Infinity + srl Viale della Repubblica, 8 - 36031 Dueville (Vi) Tel. 0444 361233 - www.herzitalia.it - info@klimit.it

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, HmIP-eTRV-B-2), Contatto per Finestre e Porta (HmIP-SWDM, HmIP-SWDM-2) 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 K154666

Codice EAN 4047976546664

Sigla HmIP-WTH-B-2

Unità di imballaggio 60

Dimensioni imballaggio 122 x 112 x 73 mm

Peso, imballaggio compreso 274,7 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

UN SEMPLICE PASSO PER UN RISCALDAMENTO INTELLIGENTE

Termostato per Radiatori basic

HmIP-eTRV-B-2 - K132375

Con o senza centralina: il termostato per radiatori Homematic IP è un sistema intelligente per il riscaldamento della casa, che consente di risparmiare fino a 33% di energia preziosa. Una soluzione che riduce i costi del riscaldamento, abbatte le emissioni di CO_2 e allo stesso tempo crea un piacevole clima negli ambienti.





La tua casa a portata di click

UNA SOLUZIONE PER RISPARMIARE FACILMENTE I COSTI DEL RISCALDAMENTO

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. Così il riscaldamento si attiva solo se è necessario. Quando poi si arieggia il locale, la temperatura si abbassa automaticamente grazie a un sensore che rileva l'apertura della finestra.

TEMPERATURA OTTIMALE E BENESSERE IN OGNI MOMENTO

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

RILEVA LE FINESTRE APERTE

Le finestre e le porte aperte sono riconosciute da un sensore che ne rileva l'apertura o con maggiore precisione se collegate a un dispositivo Homematic IP Contatto per Finestre e Porta. In questo modo la temperatura dell'ambiente si abbassa automaticamente e non si spreca energia.



DATI TECNICI

Raccordo

Tensione di alimentazione 2 batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V Corrente assorbita 100 mA max Durata batterie 2 anni (tip.) Grado di protezione Temperatura ambiente tra 0 e 50 °C Dimensioni (L x A x P) 57 x 68 x 102 mm 185 g (comprese batterie) 868,0-868,6 MHz Banda di frequenza radio 869.4-869.65 MHz Portata radio tipica in campo libero 250 m

M30 x 1,5 mm

INSTALLAZIONE SICURA E FACILITATA

Il dado di raccordo consente un montaggio sicuro su tutte le valvole per radiatori comunemente in uso con filettatura M30. L'installazione è semplice e veloce e non richiede di intervenire sull'impianto di riscaldamento né di scaricare l'acqua del radiatore.

NUMEROSE FUNZIONI SUPPLEMENTARI

- ✓ Funzione Boost per riscaldare rapidamente l'ambiente
- Modalità Eco per il risparmio energetico con temperatura ridotta negli ambienti
- Funzione Salva-valvola per proteggere la valvola dalle incrostazioni di calcare
- ✓ Blocco dei comandi per proteggere l'apparecchio da un azionamento indesiderato

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 Contatto per Finestre e Porta (HmIP-SWDM) e un dispositivo Termostato a parete (HmIP-WTH-B)

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 K132375

Codice EAN 4047976534128

Sigla HmIP-eTRV-B-2

Unità di imballaggio 45

Dimensioni imballaggio 120 x 70 x 97 mm

Peso, imballaggio compreso 271,1 g

FORNITURA

Homematic IP Termostato per Radiatori - basic

Adattatore Danfoss RA
Anello di appoggio
Materiale di montaggio
2 batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V
Istruzioni per l'uso