

UN SEMPLICE
PASSO PER UN
RISCALDAMENTO
INTELLIGENTE

Termostato per Radiatori – basic

HmlP-eTRV-B

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 CO₂ e allo stesso tempo crea un piacevole clima negli ambienti.



homematic ^{IP}

La casa intelligente che avete sempre sognato.

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.



Profili di riscaldamento personalizzati tramite l'app gratuita Homematic IP



DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 | IP20 |
| Temperatura ambiente | tra 0 e 50 °C |
| Dimensioni (L x A x P) | 57 x 68 x 102 mm |
| Peso | 185 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 |
| Raccordo | 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 | 153412A0 |
| Codice EAN | 4047976534128 |
| Sigla | HmiP-eTRV-B |
| Unità di imballaggio | 36 |
| Dimensioni imballaggio | 122 x 140 x 97 mm |
| Peso, imballaggio compreso | 340,0 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