UN SEMPLICE PASSO PER UN RISCALDAMENTO INTELLIGENTE

Termostato per Radiatori – basic

HmIP-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 CO_2 e allo stesso tempo crea un piacevole clima negli ambienti.





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 Peso 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 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

www.homematic-ip.com