# TECNOLOGIA INTELLIGENTE, DESIGN INTRAMONTABILE

## Termostato a parete in vetro

HmIP-WGT | HmIP-WGT-A

Homematic IP Termostato a parete in vetro si integra in modo ottimale nell'ambiente domestico grazie al design moderno con telaio da 55 mm. È dotato di due superfici touch, divise visivamente l'una dall'altra da separatori, in modo da potere regolare comodamente la temperatura. Oltre alla temperatura sul display è possibile visualizzare anche l'umidità relativa.











#### **ELEGANZA IN VETRO**

La superficie completamente in vetro, igienica e di lunga durata, attira l'attenzione grazie all'aspetto elegante. In combinazione con una cornice in vetro abbinata (disponibile separatamente), il dispositivo si integra con stile in interni di alta qualità, valorizzando visivamente ogni spazio.

#### **INSTALLAZIONE INTELLIGENTE**

I termostati a parete tradizionali preesistenti possono essere sostituiti con facilità da un termostato a parete in vetro Homematic IP. Il termostato a parete in vetro Homematic IP viene installato nella scatola di supporto apparecchio libera e controlla attuatori tradizionali da 230 V per riscaldamento a pavimento. Così il riscaldamento a pavimento diventa immediatamente smart e può essere controllato singolarmente tramite Homematic IP App.

In alternativa, l'uscita di commutazione può essere utilizzata per accendere o spegnere la luce.

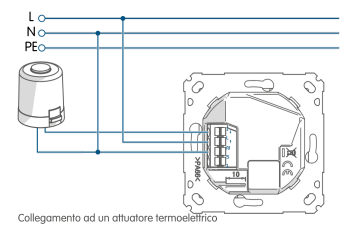
Il termostato a parete in vetro può essere utilizzato inoltre per il controllo della temperatura ambiente insieme alla testa termostatica elettronica Homematic IP, a comandi per riscaldamenti a pavimento o ad attuatori di commutazione (per radiatori elettrici).

#### **DESIGN MODULARE**

Grazie al design flessibile e combinabile, il termostato a parete in vetro può essere integrato in serie di interruttori preesistenti (con telai da 55 mm) dei marchi più comuni (una panoramica dei produttori compatibili è disponibile all'indirizzo www.homematic-ip.com).

#### MONTAGGIO SEMPLICE

La base del termostato da parete in vetro è costituita dal modulo di montaggio Homematic IP con uscita di commutazione (HmIP-MMR) montato in una scatola per interruttori. Inoltre il modulo di montaggio è dotato di un'uscita relè.



#### SISTEMA DI COMANDO VERSATILE

- ✓ Direttamente tramite le superfici touch
- ✓ Via radio tramite il dispositivo Homematic IP Pulsantiera o con telecomandi/rilevatori di movimento
- ✓ In qualsiasi momento tramite l'app Homematic IP
- 3 profili di riscaldamento impostabili con 13 variazioni al giorno
- ✓ Con un comodo sistema di comando vocale (ad es. con Amazon Alexa o Google Assistant)
- ✓ Uscita di commutazione per l'uso di lampade

Per il funzionamento è richiesto il collegamento a un Homematic IP Access Point.

### **DATI TECNICI**

Tensione di alimentazione 230 V/50 Hz Max. potenza di interruzione 6 A | 1380 W Grado di protezione IP20 Tipo di carico carico ohmico Tipo di cavo e sezione cavo Cavo riaido e flessibile 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup> solo in scatole per interruttori (scatole di supporto apparecchio) secondo DIN 49073-1, solo in Installazione scatole per interruttori prodotte da Legrand modello Batibox

-5 - +40 °C Temperatura ambiente

Dimensioni (L x A x P) 71 x 71 x 36 mm HmIP-MMR 54,5 x 54,5 x 29 mm HmIP-WGT-F:

868,0-868,6 MHz Banda di frequenza radio 869.4-869.65 MHz

Portata radio tipica in campo libero 130 m

KiSEi by Infinity + srl

Codice articolo Codice EAN

Versione

**DATI PRODOTTO** 

Siala Unità di imballaggio Dimensioni imballaggio Peso, imballaggio

4047976614585 HmIP-WGT 60

bianco

161458A0

122 x 112 x 73 mm 246,9 g

nero 161570A0 4047976615704 HmIP-WGT-A

122 x 112 x 73 mm 246,9 g

**FORNITURA** 

Termostato a parete in vetro, anteriore Modulo di montaggio con uscita di commutazione Materiale di montaggio

Istruzioni per l'uso

Con riserva di modifiche