

IN OGNI MOMENTO
DELLA GIORNATA
LA TEMPERATURA OTTI-
MALE PER STARE BENE

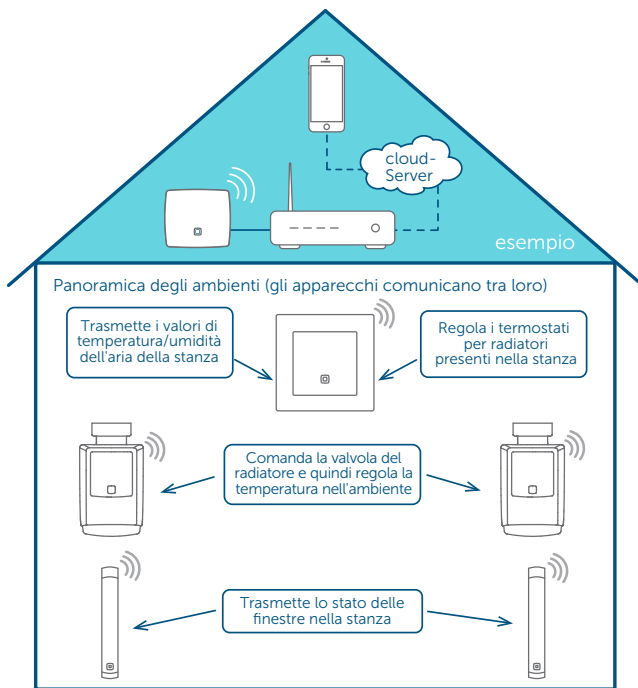
Sensore di temperatura e umidità dell'aria – interno

HmIP-STH | HmIP-STH-A

Questo sensore di temperatura e umidità dell'aria è utile per regolare la temperatura degli ambienti in maniera intelligente, con temporizzatore, all'interno del sistema Smart Home. L'app Homematic IP consente di comandare direttamente diversi termostati per radiatori o diversi circuiti del riscaldamento a pavimento in ogni stanza.



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.

Per il funzionamento è necessario il collegamento a un Homematic IP Access Point o una centralina

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 5 e 35 °C
Dimensioni (L x A x P)	
Senza telaio:	55 x 55 x 19 mm
Con telaio:	86 x 86 x 20 mm
Peso	85 g (comprese batterie)
Banda di frequenza radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portata radio tipica in campo libero	130 m
Precisione umidità dell'aria (tip.)	± 3 % (nell'intervallo 20 – 80%)
Precisione temperatura (tip)	± 0,3 °C (nell'intervallo 5 – 60 °C)

TEMPERATURA OTTIMALE E BENESSERE IN OGNI MOMENTO DELLA GIORNATA

La temperatura degli ambienti può essere regolata secondo le esigenze personali dell'utente: con una semplice app, a casa o quando si è fuori, oppure con un comodissimo sistema di comando vocale (con Amazon Alexa o Google Assistant).

TEMPERATURA SEMPRE SOTTO CONTROLLO

Questo termostato intelligente 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. L'app, quindi, consente di visualizzare in qualsiasi momento la temperatura effettiva e l'umidità dell'aria di ciascun ambiente.

SI INSTALLA FACILMENTE IN IMPIANTI PRE-ESISTENTI

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 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 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)

DATI PRODOTTO

Variante	Bianco	Antracite
Codice articolo	150181A0	160530A0
Codice EAN	4047976501816	4047976605309
Sigla	HmIP-STH	HmIP-STH-A
Unità di imballaggio	90	90
Dimensioni imballaggio	122 x 112 x 48 mm	122 x 112 x 48 mm
Peso, imballaggio compreso	163,0 g	163,0 g

FORNITURA

Homematic IP Sensore di temperatura e umidità dell'aria – interno

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