

IL SENSORE PER
ESTERNI COMPATTO
E AFFIDABILE

Sensore di temperatura e umidità dell'aria – esterno

HmIP-STHO | HmIP-STHO-A

Il sensore di temperatura e umidità dell'aria è utile per misurare con certezza la temperatura esterna e l'umidità presente nell'aria. Così il sistema Smart Home può intervenire rapidamente e automaticamente quando cambia il tempo. Inoltre, tramite l'applicazione Homematic IP App si può sempre avere una vista d'insieme del sistema.



Disponibile anche in antracite

homematic ^{IP}

La casa intelligente che avete sempre sognato.

Disponibile in bianco e antracite



MISURAZIONE AFFIDABILE DELLA TEMPERATURA

Il dispositivo Homematic IP Sensore di temperatura e umidità dell'aria misura la temperatura e l'umidità dell'aria presenti nelle aree esterne della casa. I valori misurati sono trasmessi a intervalli regolari al sistema Homematic IP Access Point e all'applicazione Homematic IP App.

TEMPERATURA SEMPRE SOTTO CONTROLLO

Per visualizzare la temperatura esterna e l'umidità dell'aria presenti al momento basta dare un'occhiata all'app Homematic IP. Così, soprattutto in primavera e in autunno è possibile individuare gli sbalzi di temperatura e quindi i sistemi di automazione possono attivare, per esempio, il riscaldamento delle tubazioni o possono inviare notifiche push.

Per il funzionamento è necessario il collegamento a uno dei seguenti sistemi:

- Homematic IP Access Point con applicazione gratuita per smartphone e servizio Cloud gratis
- sistemi abbinati di fornitori terzi

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	2 batterie LR06/mignon/AA da 1,5 V
Durata batterie	5 anni (tip.)
Grado di protezione	IP44
Temperatura ambiente	tra -20 e 55 °C
Campo di misura temperatura	tra -20 e +55 °C
Campo di misura umidità dell'aria	da 0 a 99 %
Dimensioni (L x A x P)	59 x 82 x 41 mm
Peso	100 g (comprese batterie)
Banda di frequenza radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portata radio tipica in campo libero	220 m
Precisione umidità dell'aria (tip.)	± 3 % (nell'intervallo 20 – 80%)
Precisione temperatura (tip)	± 0,3 °C (nell'intervallo 5 – 60 °C)

PRATICA SEGNALAZIONE DELL'UMIDITÀ DELL'ARIA

Collegando un dispositivo Homematic IP Termostato a parete o Sensore di temperatura e umidità dell'aria per interni (ad es. HmlIP-WTH, HmlIP-STH) si può misurare e valutare la differenza di umidità dell'aria tra ambienti interni ed esterni. In questo modo il sistema può inviare in qualsiasi momento una raccomandazione di aerare gli ambienti tramite l'app Homematic IP o una notifica push sullo smartphone per evitare, ad es., la formazione di muffa.

SI INSTALLA FACILMENTE IN IMPIANTI PRE-ESISTENTI

Grazie alla comunicazione radio e al funzionamento a batteria, il sensore di temperatura e umidità dell'aria consente di scegliere il luogo di installazione con grande flessibilità.

Installazione e smontaggio sono estremamente facili grazie alle viti e ai tasselli forniti in dotazione.

NUMEROSE POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE GRAZIE ALLA ROBUSTA SCATOLA ESTERNA

La robusta scatola esterna è a prova di intemperie e consente di installare il termostato in qualsiasi punto prescelto per il montaggio:

- ✓ può essere posizionato secondo le esigenze personali grazie all'alloggiamento a prova di intemperie con grado di protezione IP44
- ✓ assicura il funzionamento nel lungo termine grazie alle batterie di lunga durata (5 anni)
- ✓ Disponibile in due colori: bianco (HmlIP-STHO) e antracite (HmlIP-STHO-A)
- ✓ Per una casa ancora più confortevole e una soluzione ideale può essere abbinato ai dispositivi Homematic IP termostati a parete o sensori di temperatura e umidità dell'aria per interni (ad es. HmlIP-STH, HmlIP-STDH, HmlIP-WTH etc.)

DATI PRODOTTO

Versione	bianco	antracite
Codice articolo	150573A0	150574A0
Codice EAN	4047976505739	4047976505746
Sigla	HmlIP-STHO	HmlIP-STHO-A
Unità di imballaggio	90	90
Dimensioni imballaggio	122 x 112 x 48 mm	122 x 112 x 48 mm
Peso, imballaggio compreso	179,8 g	179,8 g

FORNITURA

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

2 viti e 2 tasselli

2 batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V

Istruzioni per l'uso