

EL COMPACTO Y
FIABLE
SENSOR EXTERIOR

Sensor de temperatura y humedad – exterior

HmIP-STHO | HmIP-STHO-A

El sensor de temperatura y humedad mide con precisión la temperatura exterior y la humedad del aire. Con esa información el hogar inteligente puede reaccionar rápida y automáticamente a los cambios meteorológicos. Además, la app Homematic IP pone toda la información a disposición en todo momento.



Disponible también en color antracita

homematic ^{IP}
Hogar inteligente para disfrutar.

Disponible en blanco y antracita



MEDICIÓN FIABLE DE LA TEMPERATURA

El Homematic IP Sensor de temperatura y humedad mide la temperatura y la humedad del aire del exterior. Los valores medidos se transmiten cíclicamente al Homematic IP Access Point y a la app Homematic IP.

LA TEMPERATURA SIEMPRE A LA VISTA

Basta una mirada a la app Homematic IP para conocer la humedad del aire y la temperatura actuales en el exterior. Así se puede detectar las oscilaciones de temperatura, tan frecuentes en primavera y otoño, y mediante la automatización, por ejemplo, encender la calefacción o enviar notificaciones push.

Para su uso es necesaria la conexión con uno de los siguientes sistemas:

- Homematic IP Access Point con la app para teléfono móvil y servicio de nube gratuitos
- Soluciones combinadas con sistemas de otras marcas

DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	2 pilas LR06/Mignon/AA, 1,5 V
Duración de las pilas	5 años (tip.)
Tipo de protección	IP44
Temperatura ambiente	de -20 a 55 °C
Rango de medición de la temperatura	de -20 a +55 °C
Rango de medición de la humedad	de 0 a 99 %
Dimensiones (A x H x P)	59 x 82 x 41 mm
Peso	100 g (incl. las pilas)
Banda de radiofrecuencia	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Alcance tip. en campo abierto	220 m
Precisión de humedad (tip.)	± 3 % (en un rango de 20 a 80 %)
Precisión de temperatura (tip.)	± 0,3 °C (en un rango de 5 a 60 °C)

PRÁCTICA ADVERTENCIA DE HUMEDAD DEL AIRE

Combinado con un Homematic IP Termostato de pared o un sensor de temperatura y de humedad para el interior (por ejemplo HmIP-WTH, HmIP-STH) puede medir y evaluar la diferencia de la humedad del aire entre el interior y el exterior. Esto permite al sistema realizar recomendaciones de ventilación a través de la app Homematic IP o como notificación push en el teléfono móvil para, por ejemplo, evitar la formación de moho.

FÁCIL INSTALACIÓN A POSTERIORI

Gracias a su funcionamiento con pilas y a la comunicación inalámbrica, el sensor de temperatura y humedad del aire ofrece una gran flexibilidad en cuanto al punto de montaje.

El montaje y desmontaje son muy sencillos con los tacos y tornillos suministrados.

GRAN FLEXIBILIDAD POR LA ROBUSTA CARCASA

Gracias a la robusta carcasa resistente a la intemperie es posible fijar el termostato en casi cualquier lugar:

- ✓ Ubicación arbitraria gracias a la carcasa resistente a la intemperie con el tipo de protección IP44
- ✓ Especialmente longevo gracias a la batería con una duración de 5 años
- ✓ Disponible en color blanco (HmIP-STHO) y antracita (HmIP-STHO-A)
- ✓ Si desea aún más confort puede combinarlo perfectamente con los Homematic IP Termostatos de pared y con los sensores de temperatura y humedad para el interior (por ejemplo HmIP-STH, HmIP-STDH, HmIP-WTH, etc.)

DATOS LOGÍSTICOS

Variante	blanco	antracita
Número de artículo	150573A0	150574A0
Código EAN	4047976505739	4047976505746
Nombre abreviado	HmIP-STHO	HmIP-STHO-A
Unidad de embalaje	90	90
Medidas del embalaje	122 x 112 x 48 mm	122 x 112 x 48 mm
Peso incl. el embalaje	179,8 g	179,8 g

VOLUMEN DE SUMINISTRO

Homematic IP Sensor de temperatura y humedad – exterior

Tornillos (2 uds.) y tacos (2 uds.)

Pilas 1,5 V LR6/Mignon/AA (2 uds.)

Instrucciones de uso