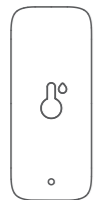
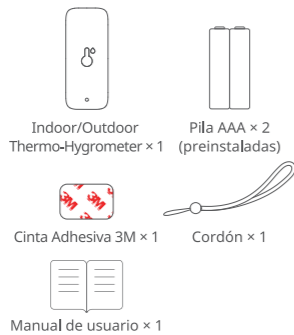


SwitchBot Indoor/Outdoor Thermo-Hygrometer Manual de Usuario

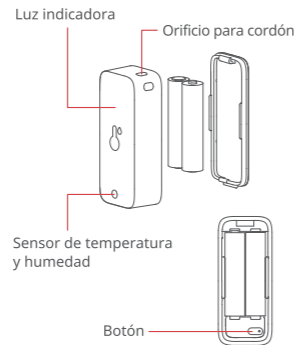


Por favor lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el aparato.

Contenido del paquete



Lista de componentes



Configurar del dispositivo

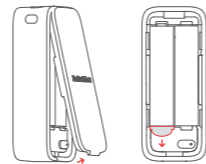
1. Descargar la App de SwitchBot

Descargue nuestra App en Apple App Store o Google Play y registre una cuenta.



2. Encender su dispositivo

Abra la parte trasera de su Indoor/Outdoor Thermo-Hygrometer y retire la pestaña de aislamiento de la batería.



3. Añadir su dispositivo a la app de SwitchBot

Abra nuestra app, pulse "+" en la parte superior derecha de la página de inicio, busque el icono de Indoor Outdoor Meter y selecciónelo, a continuación, siga las instrucciones para añadir su dispositivo.

Precauciones

- Dado que este producto se basa en señales de radio para transmitir datos, la transmisión de datos puede verse afectada fácilmente por objetos físicos. En un espacio abierto sin obstáculos, su mayor distancia de transmisión es de 100 m (109,4 yd.).
- Este producto ofrece el mejor rendimiento cuando se utiliza dentro del rango de temperatura y humedad recomendado de 5 °C a 60 °C y de 20 % HR a 80 % HR respectivamente. La exposición prolongada a condiciones extremas puede acelerar el envejecimiento.

Funciones de App

1. Visión general de datos

En la página de Vista General de Datos de su Indoor/Outdoor Thermo-Hygrometer, puede ver los datos de temperatura y humedad y tocar en el gráfico para ver los datos en cualquier momento específico.

2. Exportar datos

En la página de Vista General de Datos, pulse Exportar Datos debajo de los gráficos para guardar los datos como un archivo CSV.

3. Configuración de alertas

Puede configurar alertas de temperatura o humedad en nuestra app y recibirá notificaciones cuando Indoor/Outdoor Thermo-Hygrometer se encuentre dentro del alcance de Bluetooth de su smartphone.

Al conectar su Indoor/Outdoor Thermo-Hygrometer a SwitchBot Hub Mini/Hub 2 (se vende por separado), también puede utilizar las siguientes funciones:

Nota: Active los Servicios en la Nube para su Indoor/Outdoor Thermo-Hygrometer antes de utilizar estas funciones.

4. Acceso Remoto

Puede monitorizar la temperatura y la humedad de su hogar de forma remota a través de nuestra app.

5. Escenas

Puede crear una Escena para encender/apagar automáticamente los dispositivos o electrodomésticos de SwitchBot cuando se cumpla un valor de temperatura o humedad establecido.



6. Control por voz

Averigüe cuál es la humedad o la temperatura de su hogar simplemente preguntando a Alexa, Google Assistant o Siri después de conectar su cuenta a Amazon Alexa, Google Assistant o habilitar los Atajos de Siri.

7. Funcionar con IFTTT

Puede crear un Applet en IFTTT para encender/apagar automáticamente los dispositivos y electrodomésticos de SwitchBot cuando se cumpla un valor de temperatura o humedad establecido.

www.switch-bot.com
V1.0-2306

Luz indicadora

Acción	Luz indicadora	Estado del dispositivo
Instalar las pilas	Parpadea una vez	Dispositivo encendido
Mantenga pulsado el botón durante 2 segundos	Parpadea rápidamente durante 2 minutos	En modo de emparejamiento
Mantén pulsado el botón durante 15 segundos	Parpadea rápidamente durante 15 s	Dispositivo reiniciándose

Sustitución de las pilas

Abra la tapa del compartimento de la batería, retire las pilas usadas e inserte 2 pilas AAA nuevas siguiendo los signos "+" y "-". A continuación, cierre la tapa y presiónela hacia abajo hasta que encaje en su sitio.

Actualizaciones del firmware

Con el fin de mejorar la experiencia de usuario, publicaremos periódicamente actualizaciones del firmware para introducir nuevas funciones y solucionar cualquier defecto de software que pueda producirse durante el uso. Cuando haya una nueva versión de firmware disponible, le enviaremos una notificación de actualización a su cuenta a través de nuestra app. Al actualizar, asegúrese de que su producto tiene suficiente batería y de que su smartphone está dentro del alcance para evitar interferencias.

Solución de problemas

P: No puedo ver los datos de temperatura o humedad en la app de forma remota.

R: Solo puede ver los datos de temperatura o humedad de forma remota cuando su Indoor/Outdoor Thermo-Hygrometer está conectado a SwitchBot Hub Mini/Hub 2 (se vende por separado).

P: Mi Indoor/Outdoor Thermo-Hygrometer tiene lecturas incorrectas de temperatura o humedad.

R: Abra nuestra aplicación, vaya a la página de configuración de su Indoor/Outdoor Thermo-Hygrometer, pulse Calibración y siga las instrucciones para calibrar su dispositivo.

Visite nuestro sitio web o escanee el código QR que aparece a continuación para obtener más información.



Especificaciones

Model: W3400010
Color: Blanco
Material: ABS
Tamaño: 65 x 28 x 20 mm (2,6 x 1,1 x 0,8 pulg.)
Peso: 44 g (1,6 oz.)
Alimentación: 2 pilas AAA
Duración de las pilas: Aprox. 2 año

Temperatura de funcionamiento: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento: 0 a 99 % HR
Precisión de temperatura: -20 °C a 0 °C / -4 °F a 32 °F (±0,4 °C / ±0,72 °F típico, ±0,6 °C / ±1,08 °F máximo) 0 °C a 65 °C / 32 °F a 149 °F (±0,2 °C / ±0,36 °F típico, ±0,4 °C / ±0,72 °F máximo) 65 °C a 80 °C / 149 °F a 176 °F (±0,4 °C / ±0,72 °F típico, ±0,6 °C / ±1,08 °F máximo)
Precisión de humedad: 0 a 10 % HR (±3 % típico, ±5 % máximo) 10 % a 90 % HR (±1,8 % típico, ±3,5 % máximo) 90 % a 99 % HR (±3 % típico, ±5 % máximo)
Conectividad de red: Bluetooth Low Energy 4.2 o superior
Requisitos del sistema: iOS 11.0+, Android OS 5.0+

Garantía

Garantizamos al propietario original del producto que este estará libre de defectos en materiales y mano de obra. Tenga en cuenta que esta garantía limitada no cubre:

- Productos presentados más allá del periodo de garantía limitada original.
- Productos en los que se hayan intentado reparaciones o modificaciones.
- Productos sometidos a caídas, temperaturas extremas, agua u otras condiciones de funcionamiento fuera de las especificaciones del producto.
- Daños debidos a desastres naturales (incluidos, entre otros, rayos, inundaciones, tornados, terremotos o huracanes).
- Daños debidos a mal uso, abuso, negligencia o urgencias (por ejemplo, incendio).

- Otros daños que no sean atribuibles a defectos en la fabricación de los materiales del producto.
- Productos adquiridos a revendedores no autorizados.
- Piezas consumibles (incluidas, entre otras, las pilas).
- Desgaste natural del producto.

Contacto y asistencia

Configuración y localización y corrección de fallas: support.switch-bot.com
Correo electrónico de soporte: support@switch-bot.com

Comentarios: Si tiene alguna duda o problema al usar nuestros productos, por favor envíe sus comentarios a través de nuestra app en la página Perfil > Comentarios.

Advertencia CE/UKCA

Para cumplir los requisitos sobre la exposición a RF, debe mantenerse una distancia mínima de separación de 20 cm entre el cuerpo del usuario y el dispositivo, incluida la antena. Utilice únicamente la antena suministrada o una antena homologada. Este dispositivo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la directiva 2014/53/UE. Se han realizado todas las pruebas de radio esenciales.

CE DOC
Por la presente, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. declara que el equipo de radio tipo W0301700 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente sitio web: support.switch-bot.com

UKCA DOC
Por la presente, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. declara que el equipo de radio tipo

W0301700 cumple con los Reglamentos sobre Equipos de Radio del Reino Unido (SI 2017/1206). El texto completo de la declaración de conformidad del Reino Unido está disponible en el siguiente sitio web: support.switch-bot.com

Este producto puede utilizarse en los estados miembros de la UE y en el Reino Unido.
Fabricante: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
Dirección: Room 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100
Frecuencia de funcionamiento (potencia máxima)
Wi-Fi: 2402 MHz a 2480 MHz
Temperatura de funcionamiento: -20 °C a 60 °C