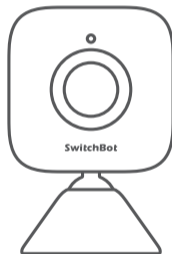


SwitchBot Motion Sensor

Manual de Usuario



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

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

Contenidos del Paquete



Motion Sensor × 1



Manual de Usuario × 1



Base × 1



Pila AAA × 2



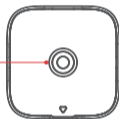
Cinta Adhesiva de
Doble Cara 3M × 1

Lista de Componentes

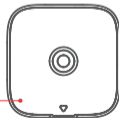
Ranura de Montaje



Ranura de Montaje



Caja de Batería



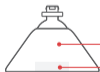


Botón de Reinicio



Indicador de luz LED
y Sensor de Luz

Lente de Fresnel



Base

Imán

Preparación

Necesitará:

- Un smartphone o tablet que utilice Bluetooth 4.2 o posterior.
- La última versión de nuestra app, descargable a través de Apple App Store o Google Play Store.
- Una cuenta de SwitchBot, puede registrarse a través de nuestra app o iniciar sesión en su cuenta directamente si ya tiene una.

Nota: Si desea utilizar la función del servicio en la nube, necesitará un SwitchBot Hub Mini (se vende por separado).



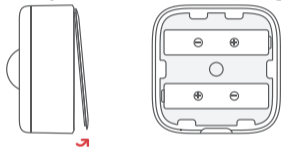
iOS 11.0+



Android OS 5.0+

Cómo Empezar

- 1 Abra la tapa del compartimento de las pilas, e inserte dos pilas AAA respetando la polaridad, es decir, siguiendo los signos "+" y "-". A continuación, cierre la tapa del compartimento y presiónela hasta que encaje correctamente en su lugar.

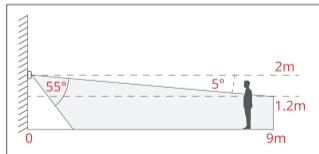
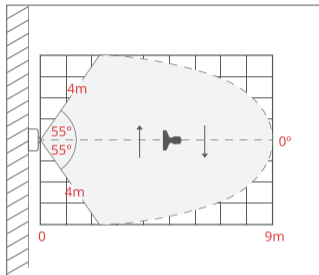


- 2 Abra la aplicación SwitchBot e inicie sesión.
- 3 Toque el botón "+" ubicado en la esquina superior derecha de la página de inicio, seleccione "Motion Sensor" y siga las instrucciones para completar la configuración.

Información de Seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado de áreas húmedas o con alta temperatura.
- Retire las pilas cuando no vaya a utilizarlo durante un largo periodo de tiempo.
- No intente desmontar, reparar o modificar su dispositivo.
- Utilice sólo el tipo de pilas especificado en este manual.

Alcance de Detección



Sensor de Luz

Sensor de Luz puede determinar si hay luz u oscuridad en un entorno específico. Puede establecer los umbrales de luminosidad y oscuridad a través de nuestra aplicación, accediendo a la página de configuración del Motion Sensor.

Modo de Empleo

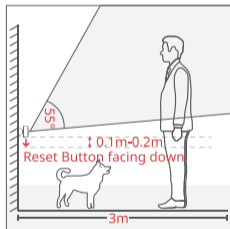
Botón de Reinicio Hacia Arriba

Se recomienda instalar el Motion Sensor entre 1,2 y 2 m (3,9 y 6,6 pies) por encima del suelo.

El alcance de detección se reducirá si se coloca a menos de 1,2 m (3,9 pies). Habrá puntos ciegos de detección cuando se coloque a más de 2 m (6,6 pies).

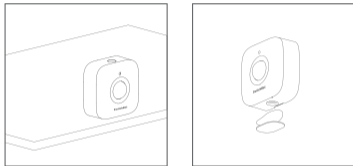
Botón de Reinicio Hacia Abajo (para dueños de mascotas)

Si es dueño de una mascota, se recomienda instalar el Motion Sensor entre 0,1 y 0,2 m más alto que su(s) mascota(s) con el botón de reinicio hacia abajo, para evitar falsas alarmas activadas por sus mascotas.



Colocar el Motion Sensor sin la Base

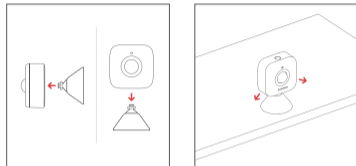
Coloque el Motion Sensor directamente sobre una mesa o estantería, o adhiéralo a una superficie plana utilizando la cinta adhesiva de doble cara 3M proporcionada.



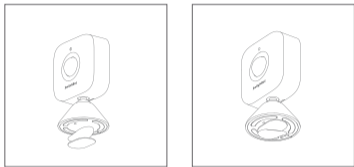
Nota: Asegúrese de que la lente esté orientada hacia el área de detección y colocada cerca del borde de la mesa o estantería.

Colocar el Motion Sensor con la base

Monte la base en la parte posterior o inferior del Motion Sensor. La base se puede fijar a una superficie de hierro o a un imán.



También puede adherir la base a una superficie plana utilizando el adhesivo de doble cara 3M incluido. Una vez instalado, ajuste el dispositivo al ángulo deseado.



Nota: Asegúrese de que la lente esté orientada hacia su área de detección y se coloque cerca del borde de su mesa o estantería.

Consejos para la Aplicación de Adhesivos

Asegúrese de que el área que desea emplear esté seca y limpia. Aplique presión en el Motion Sensor y en la base durante 60 segundos después de la instalación. Evite acercarse a fuentes de calor.

Sustitución de Batería, Actualizaciones de Firmware y Restablecimiento de los Ajustes de Fábrica

Sustitución de Batería

Abra la tapa del compartimento de las pilas, retire las pilas usadas e inserte dos pilas AAA nuevas respetando los signos "+" y "-". Seguidamente, cierre la tapa del compartimento y presiónela hacia abajo hasta que encaje en su posición adecuada.

Actualizaciones de Firmware

Con el objetivo de mejorar la experiencia del usuario, publicaremos actualizaciones periódicas del firmware para introducir nuevas funciones y solucionar cualquier inconveniente en el software que pueda surgir durante el uso. Cuando haya una nueva versión de firmware disponible, le enviaremos una notificación de actualización a su cuenta mediante nuestra aplicación. Al llevar a cabo la actualización, asegúrese de que el producto cuente con suficiente batería y de que el teléfono móvil se encuentre dentro del alcance para evitar interferencias.

Restablecimiento de los Ajustes de Fábrica

Mantén presionado el botón de reinicio durante 15 segundos o hasta que la luz indicadora LED se encienda.

Nota: Después de reiniciar el dispositivo, todos los ajustes regresarán a sus valores predeterminados y los registros se eliminarán.

Solución de Problemas

- P:** No es detectable dentro del rango establecido durante las altas temperaturas.
- R:** Cuando la temperatura ambiente alcanza los 36 °C (97 °F) el Motion Sensor puede ser menos sensible debido a que el ambiente circundante es similar a la temperatura corporal. Por favor, enfríe su habitación para asegurar la precisión.
- P:** Hay muchas falsas alarmas.
- R:** Ajuste el ángulo de su Motion Sensor para evitar zonas de ventanas, fuentes de calor y cualquier zona con objetos en constante movimiento.

- P:** ¿Cómo activar los Servicios en la Nube?
- R:** Se necesita un SwitchBot Hub Mini (se vende por separado) si desea utilizar los servicios en la nube. Después de configurar un Hub Mini, navega a la página de inicio de la aplicación. Si aparece un icono de nube en la tarjeta del Motion Sensor, significa que está siendo escaneada por Hub Mini. Toca la tarjeta del Motion Sensor, toca Configuración y activa los Servicios en la Nube.

Escanea el siguiente código QR para ver más soluciones.

<https://support.switch-bot.com>



Especificaciones

Modelo: W1101500

Tamaño: Motion Sensor: 54 × 54 × 30 mm
(2.1 × 2.1 × 1.2 in.);

Base: 45 × 45 × 32 mm (1,8 × 1,8 × 1,3 pulg.)

Peso: Motion Sensor: 56 g (2 oz.) (con pilas);

Base: 19 g (0,7 oz.)

Duración de las Pilas: 2 pilas AAA,
aproximadamente 3 años (se activa 120
veces por movimiento, 40 veces por
detección de luz y 20 veces por escenas
locales diarias a menos de 25 °C [77 °F])

Temperatura de Funcionamiento:

de -10 °C a 60 °C (de 14 °F a 140 °F)

Humedad de Funcionamiento: del 20 % al
85 % de humedad relativa

Distancia Máxima de Detección: 9 m (29,5 pies)

Alcance Máximo de Detección: 110°

horizontal y 55° vertical (resultados
obtenidos en experimentos de laboratorio
bajo 25 °C [77 °F])

Garantía

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

- Productos presentados más allá del período 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 uso indebido, abuso, negligencia o siniestro (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 baterías).
- Desgaste natural del producto.

Contacto & Soporte

Configuración y resolución de problemas:
support.switch-bot.com

Correo electrónico de soporte:
support@switch-bot.com

Comentarios: Si tiene alguna duda o problema al utilizar nuestros productos, envíe sus comentarios a través de nuestra aplicación a través de la página Perfil > Comentarios.