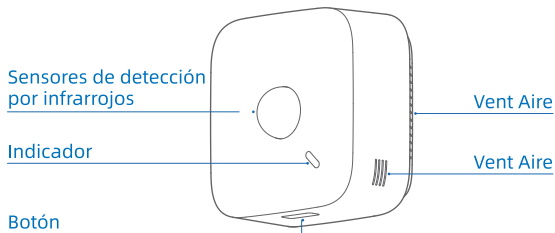


Introducción

- Lista de equipamiento:
Sensor de Movimiento MS1/MS1P (x1)
Cable Micro USB (x1) Tornillo (x2) Guía de Usuario (x1)
Conector del bloque de terminales (MS1P) (x1)
- Función del producto: controlar el movimiento de personas o animales



Especificaciones Técnicas

Producto: UbiBot Sensor de Movimiento MS1/MS1P

Distancia de Detección: 12 metros

Ángulo de Detección: vertical 40 grados, horizontal 105 grados

Fuente de energía: alimentación Micro USB/POE */alimentación AC *

Temperatura de Operación MS1: -10 a 50 °C, Sin condensación

Humedad de Operación MS1: ≤90% RH, Sin condensación

Temperatura de Operación MS1P: 0 a 50 °C

Humedad de Operación MS1P: ≤70% RH

Sistema Operativo: Android/iOS

Red: 2.4GHz WiFi/RJ45 Ethernet *

Estándar Inalámbrico: IEEE 802.11b/g/n

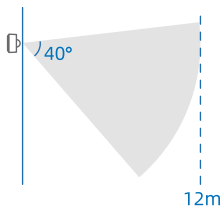
Estándar POE: IEEE 802.3-2005 *

Bluetooth: Bluetooth 4.2 Classic BT&BLE soportado

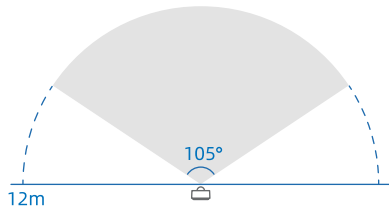
* El texto marcado con un asterisco significa que la característica depende del modelo comprado específico.

Rango de Detección

Nuestro producto utiliza el sensor piroeléctrico infrarrojo, que se caracteriza por una distancia de detección de hasta 12 metros, 40 grados en dirección vertical y 105 grados en dirección horizontal.



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

Indicador de estado y operaciones

Encendido y apagado: El dispositivo encenderá automáticamente cuando se suministre energía, y se apagará cuando se corte la energía.

- Cuando el indicador parpadea en verde, significa que se ha detectado movimiento.
 - Cuando no se detecta movimiento, el indicador se apaga.
 - Cuando el indicador parpadea entre rojo y azul, significa que el dispositivo está en modo configuración.
 - Cuando el indicador está constantemente en cian durante 5 segundos, el dispositivo está restableciendo la configuración predeterminada.
 - Cuando el indicador está constantemente en rojo, significa que hay errores de red.
 - Cuando el indicador parpadea en rojo, significa que hay errores de hardware.
-
- ⌚ Mantenga pulsado el botón durante 5 segundos para entrar en el modo de configuración.
 - ⌚ En el "modo de configuración", pulse el botón tres veces en rápida sucesión para reiniciar el dispositivo.

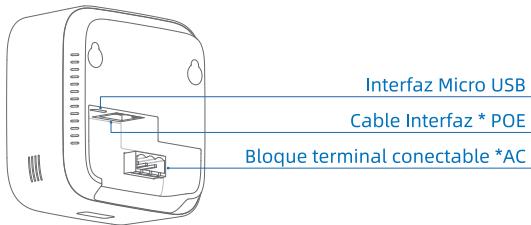
Fuente de energía

- Fuente de energía:

Micro USB (5V, 2A)

Fuente de energía * POE (7W)

Fuente de energía * AC (110V-240V AC, 50/60Hz)



- * El texto marcado con un asterisco significa que la característica depende del modelo específico comprado.

Instalación de APP

Opción 1: Descargue la App de www.ubibot.com/setup

Opción 2: Busque “UbiBot” en App Store o Google Play.



Configuración de Red

PASO 1.


Inicie la aplicación, regístrese si es necesario e inicie sesión. Haga clic en "+" para añadir un dispositivo. Escanee el código QR del dispositivo o ingrese manualmente el número de serie.

PASO 2.

Ingrese al modo de configuración de WiFi: En el estado "ON", pulse y mantenga pulsado el botón durante 5 segundos hasta que el indicador parpadee alternativamente en rojo y en azul.

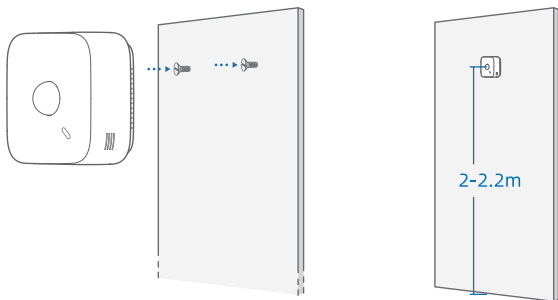
PASO 3.

Encienda primero el Bluetooth del teléfono. De acuerdo con el aviso en la APP, ingrese la contraseña de Wi-Fi actual y toque "Siguiente". Una vez que se complete la barra de progreso, finalice la configuración.

 Si la configuración falla, asegúrese de que el indicador parpadea entre rojo y azul. Asegúrese de que el Wi-Fi es 2.4GHz y la contraseña ingresada es correcta.

Instalación del dispositivo

Este producto es tipo montaje en pared, y el mejor rendimiento se puede lograr cuando la posición de montaje es de 2 a 2,2 metros de altura, medido desde el suelo.



Notas

Para obtener mejores resultados de monitoreo, por favor, preste atención a lo siguiente cuando despliegue el dispositivo:

- No mirar hacia puertas y ventanas de vidrio.
- Evite encarar objetos grandes que sean propensos a balancearse, como árboles y arbustos altos.
- No debe estar enfrente de ninguna fuente o ventilación caliente o fría.
- Manténgase alejado de los acondicionadores de aire, refrigeradores, estufas y todos los lugares donde la temperatura del aire pueda fluctuar fácilmente.



Información de garantía

Se garantiza que este dispositivo está libre de defectos materiales y mano de obra por un período de hasta un año a partir de la fecha original de compra.

Las siguientes situaciones no están cubiertas por la garantía:

- ① Los problemas que surjan después de que el período de garantía haya terminado.
- ② Mal funcionamiento o daños causados por un manejo inadecuado o por no operar el dispositivo de acuerdo con las instrucciones.
- ③ Los daños que se produzcan por utilizar el dispositivo fuera del rango de temperatura y humedad recomendado, los daños por contacto con el agua (incluida la intrusión incontrolada de agua, por ejemplo, vapor de agua y otras causas relacionadas con el agua), los daños por aplicar una fuerza excesiva al dispositivo o a cualquiera de los cables y conectores.
- ④ El desgaste natural y el envejecimiento de los materiales.
- ⑤ Fallo o daño causado por el desmontaje no autorizado del producto.
- ⑥ Fallo o daño causado por fuerza mayor.
- ⑦ Otros fallos o daños no causados por el diseño del producto, la tecnología, la fabricación, la calidad, etc.