

25005

SENSOR DE PRESENCIA CON IA

Wi-Fi / Bluetooth

Ficha técnica



Código 022-25005



Descripción

El sensor de presencia con IA, es un sensor diseñado para detectar información sobre la actividad humana dentro de área espacial. Puede realizar funciones tales como detección de humanos, posicionamiento, detección de caídas y detección del nivel de iluminación.

Trabaja en conjunto con otros dispositivos inteligentes disparar alertas e implementar escenarios y/o rutinas

Puede ser monitoreado desde la aplicación en un dispositivo inteligente desde cualquier parte del mundo mientras tengan acceso a internet el hogar y el dispositivo inteligente con la aplicación.

Función/Operación

Seleccione el modo óptimo de instalación según las necesidades de detección diarias y comience la instalación.

- Montaje en pared: adecuado para detección en espacios amplios como salas de estar, cocinas amplias, etc.
- Montaje en techo: adecuado para la detección de áreas o direcciones específicas, tales como puertas, dormitorios, etc.

Es esencial posicionar el haz del radar lejos de o evitar fuentes de interferencia tales como: cortinas, ventiladores, aires acondicionados, objetos de metal, plantas, fuentes de agua y salidas de aire.

De no ser posible evitar estas fuentes de interferencia, designe el área como *zona de interferencia* dentro de la aplicación.

25005

SENSOR DE PRESENCIA CON IA

Wi-Fi / Bluetooth

Ficha técnica

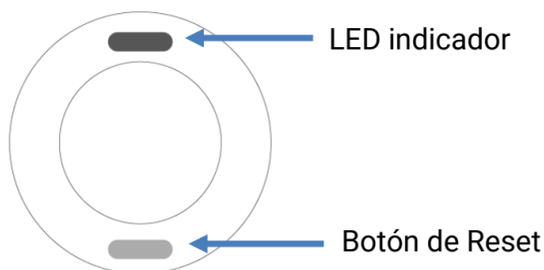


Evite instalar y utilizar en los siguientes escenarios:

- Ambientes con temperaturas por debajo de los -10 °C o por arriba de los 40 °C.
- Ambiente con humedad relativa por encima del 95 %.
- Ambientes con polvo o gases corrosivos.
- Cerca de las rejillas de ventilación o salidas de aire acondicionado.
- En techos con construcción aislante.
- Lugares con vibraciones o impactos.
- En superficies inclinadas o irregulares.
- Al aire libre o bajo la luz solar directa

Alimente el sensor de presencia con IA, conectándolo a la fuente provista o a un cargador de 5 Vcc 2 A por medio de su puerto C.

Para enlazar con la aplicación presione por 10 segundos el botón de reset que se encuentra al frente del sensor.



Requisitos para su funcionamiento:

- Red Wi-Fi de 2,4 GHz con conexión a internet.
- Dispositivo inteligente con conexión Bluetooth®.
- Aplicación “Smart Life – Smart Living” o “Tuya Smart” instalada en un dispositivo inteligente (*Verifique la compatibilidad de su dispositivo inteligente en la tienda correspondiente a su sistema operativo*).

Características técnicas

- **Conector de Alimentación:** puerto USB tipo C (5Vcc 2 A).
- **Cable de alimentación:** cable de 2 m conectores USB tipo A - USB tipo C.
- **Fuente de alimentación:** 100-240 Vca – 50/60 Hz – 0,2 A.
- **Protocolos:** Wi-Fi, Bluetooth.
- **Conectividad:** IEEE 802.11 b/g/n/ax 2,4 GHz. Bluetooth LE 5.4
- **Indicador:** led de color azul, parpadea rápido cuando está en proceso de enlace.
- **Dimensiones:** 80 mm de diámetro x 29 mm de espesor
- **Calado para embutir:** 100 mm de diámetro (anillo 110 mm diámetro).
- **Material:** en plástico color blanco mate.
- Temperatura de Operación: -10 a 40 °C
- Humedad de operación: 0% a 95% RH (sin condensación)
- Uso interior.
- **Modelo:** HP320-W
- **Origen:** Fabricado en China.

25005

SENSOR DE PRESENCIA CON IA

Wi-Fi / Bluetooth

Ficha técnica



- **Importador:** Cambre I.C. y F.S.A.
- **Aplicación:** compatible con Smart Life – Smart Living y Tuya Smart (*disponibles para sistemas operativos IOS y Android*).



Configuración en la Aplicación:

1. Instale la aplicación “Smart Life – Smart Living” en un dispositivo inteligente (smartphone, tablet, etc.) y regístrese.



PLAY STORE



APPLE STORE

2. Conecte su dispositivo inteligente a la red Wi-Fi de 2,4 GHz
3. Active el Bluetooth de su dispositivo inteligente.
4. Abra la aplicación Smart Life – Smart Living
5. Presiones 10 segundos el botón de reset que se encuentra en el frente del sensor de presencia con IA, luego el LED indicador comenzará a destellar.
6. Seleccione el sensor de presencia con IA (AI PressGuard Sensor) encontrado por la aplicación.
7. Seleccione el modo de funcionamiento deseado Posicionamiento dentro de un espacio (Activity Track), Detección de caídas (Fall Detection), detección de signos vitales, caídas y sueño (Fusion detection).
8. Seleccione y configure el modo de instalación (En techo o en pared).
9. Configure los alcances de detección.
10. Configure y agregue zonas en el espacio, siendo cada una de ellas capaz de disparar diferentes automatizaciones.
11. Espere a que le aparezca el botón Finalizado al pie de la pantalla y luego presiónelo. A partir de este momento el sensor de presencia con IA queda enlazado a su aplicación. Puede continuar con la configuración o retroceder con la flecha < del vértice superior izquierdo de la pantalla para continuar más tarde.

25005

SENSOR DE PRESENCIA CON IA

Wi-Fi / Bluetooth

Garantía



El producto **Sensor de presencia con IA** modelo HP320-W ha sido fabricado respetando las más altas normas de calidad. A pesar de ello en caso de defecto de alguna de sus partes o en su funcionamiento, la reparación se efectuará sin cargo según las condiciones establecidas a continuación:

Esta garantía ampara al producto por el lapso de 6 meses a partir de la fecha de compra del producto, lo cual deberá demostrarse mediante la presentación de la correspondiente factura. En aquellos casos que el producto deba ser transportado al servicio técnico durante la vigencia del presente certificado, los gastos de traslado y seguro se regirán conforme a la LEY 24.240. CAMBRE I.C. Y F.S.A no será responsable de los daños personales o la propiedad que pudieran surgir como consecuencia de la mala instalación o del empleo el producto para usos distintos de los especificados en el presente instructivo. Esta garantía NO cubre (por lo que será a cargo del comprador) la desinstalación, instalación, configuración y limpieza.

Esta garantía NO cubre el funcionamiento de las aplicaciones "Smart Life – Smart Living" (*ofrecida por Volcano Technology Limited*) y "Tuya Smart" (*Ofrecida por Tuya Smart Inc*) así como sus plataformas las cuales son exclusiva responsabilidad de los respectivos desarrolladores.

La garantía NO será aplicada si:

- 1.El producto ha sido empleado para un uso distinto del especificado en el presente instructivo.
- 2.El producto ha sido sometido a tensiones, corrientes o cargas por sobre los niveles máximos y mínimos especificados en el presente instructivo.
- 3.El producto ha sido instalado o conectado en forma distinta de lo indicado en el presente instructivo.
- 4.El producto ha sido montado sin respetar las recomendaciones y/o indicaciones descriptas en el presente instructivo.
- 5.El producto ha sido abierto, reparado o modificado por personal no autorizado.
- 6.Hay daños causados debidos a accidentes, desastres naturales, mal uso intencional o accidental, uso de abrasivos, humedad excesiva, inundaciones o entrada de agua, exposición a fuentes de calor excesivo, rayos, cambios bruscos de tensión en la red eléctrica, golpes y caídas.

Nota: La información contenida en el presente documento puede cambiar sin previo aviso y Cambre se reserva el derecho de modificar estas condiciones sin que ellas sean consideradas cambios unilaterales y perjudiciales a terceros.

Importador: Cambre I.C. Y F.S.A

Calle Haendel Lote 4 (1619), Centro Industrial Garín.
Prov. de Buenos Aires, Argentina.

Servicio de asistencia a nuestros clientes

Tel: +54 (0) 3327 41-4000
WhatsApp: +54 9 11 6722-3430
E-mail: tecnica@cambre.com.ar
cambre.com.ar