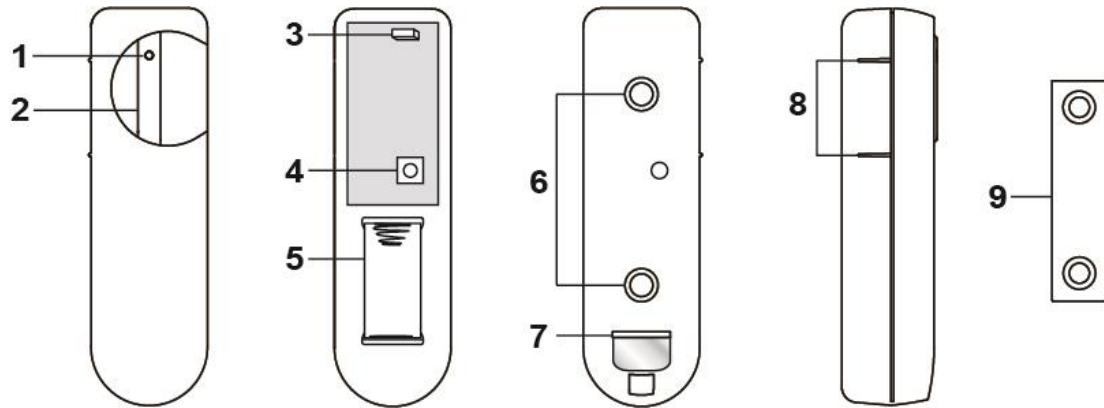


Detector de Puerta/Ventana Inalámbrico (DC-S2)



Descripción de los componentes

1. Indicador LED (interior)

2. Botón Registro/Prueba

Presione el botón para transmitir un código de registro/ prueba y entrar en el modo "Prueba" durante 3 minutos. El interruptor LED se iluminará en cualquier momento que el Contacto de Puerta sea activado en este Modo.

3. Supervisión Activada / Desactivada con el interruptor Puente (JP2)

4. Interruptor Anti-sabotaje

El interruptor anti-sabotaje protege el Contacto de Puerta de la extracción no autorizada de la superficie de montaje.

5. Compartimiento de la Batería

6. Orificios Ciegos

7. Aislante de batería

8. Resalte

9. Imán

Contenido del embalaje

- 1 x Detector de Puerta
- 4 x Tornillos y tacos de pared
- 2 x cintas adhesivas
- 1 x 3V pilas de litio (pre-instaladas)

Supervisión Habilitada / Deshabilitada con Interruptor Puente (JP2)



Puente cerrado (On)

El puente se inserta conectando los dos contactos.



Puente abierto (Apagado)

Si el enlace de puente se extrae de los contactos ó se coloca en un solo contacto.

Si está activada, el detector de movimiento PIR transmitirá una señal de supervisión al panel de control de forma periódica para que el detector pueda monitorizar el estado del detector PIR.

Puente cerrado (ON) = La función de supervisión esta desactivada (Por defecto de fábrica).

Puente abierto (Off) = La función de supervisión está activada.

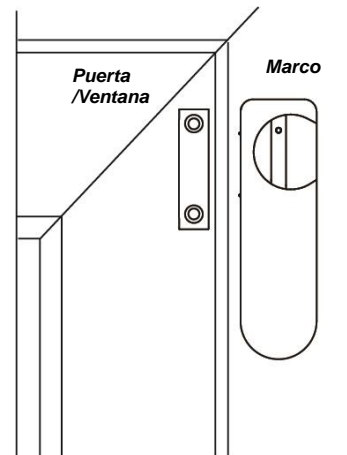
Registro

Coloque el panel de control en el modo de registro, luego pulse el botón "registro" para transmitir el código a "registrar". Por favor consulte el manual del panel de control para completar el proceso y el montaje del dispositivo.

Instalación

El detector de puerta tiene dos orificios ciegos en el interior de la tapa posterior, donde el plástico es más delgado para el montaje en la pared.

1. El detector de puerta debe ser ensamblado en el marco de la puerta/ventana, mientras que el imán debe estar instalado en la hoja de la puerta/ventana como se muestra en la figura a continuación. El detector de puerta tiene un resalte a un lado para marcar la posición del contacto interno del interruptor. Este resalte debe alinearse con el imán del marco al ser ensamblado. El espacio que debe existir entre el contacto y el imán no debe ser mayor a un 1.5 cms.
2. Perfore los agujeros en la pared usando los orificios ciegos, luego fije la base del detector de puerta a la pared con los tornillos y tacos suministrados. Como alternativa, usted puede utilizar la cinta adhesiva de doble cara para fijar el detector de puerta al marco, evite que la superficie esté fría en el momento de su aplicación. Limpie con alcohol las superficies a adherir.
3. Coloque en la base, la tapa frontal del detector de puerta.



Cuando instale el detector de puerta, por favor tenga en consideración los siguientes puntos:

- Instálelo lo más alto posible
- No apunte con un detector PIR a esta ventana
- No lo instale en una superficie de hierro o acero.

Operación

Modo Prueba

Presione el botón "Prueba" y entre en el modo "prueba" durante 3 minutos. En este Modo el indicador LED se iluminará cada vez que el Contacto de Puerta se active.

Indicador LED

Apagado	Modo de Operación Normal
Encendido (2 segundos)	- Cuando el interruptor anti-sabotaje se ha activado. - Detección de apertura, con batería baja, interruptor de sabotaje activado, o en Modo "Prueba" (Test).

Batería

El Contacto de Puerta utiliza una pila de litio de 3V como fuente de energía. También cuenta con función de detección de pila baja para notificar al panel de control cuando el voltaje de la pila esta baja. Cuando el detector de se encuentra con baja batería, siga el procedimiento a continuación para cambiar las pilas..

1. Abra la tapa del Contacto de Puerta.
2. Extraiga las pilas viejas
3. Presione el botón "registro" varias veces hasta que se descargue completamente
4. Introduzca las pilas nuevas observando la polaridad correcta
5. Cierre la tapa.

Especificaciones

Condiciones Ambientales de Servicio

De -10 ° C a 40 ° C, humedad relativa 85% sin condensación.

Radio

Frecuencia: 868 MHz