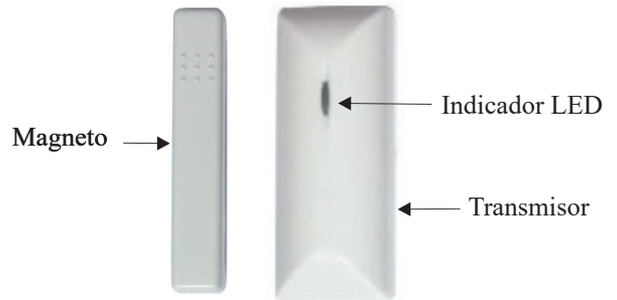


1. Introducción

El detector SEV-210W es un transmisor de contacto magnético estilo mini, totalmente supervisado. Permite implementar una función de alarma instantánea para puerta/ventana abierta/cerrada. Puede ser cableado al panel de control. Puede transmitir una fuerte señal inalámbrica, con gran intensidad en un área de 150 metros. Necesita enlazarla al panel de control antes de usarla, haciendo uso del código del detector. Cuando la distancia entre el imán y el transmisor es mayor a 2.5cm, el transmisor enviará una información de alarma al panel. Este detector puede cambiar entre señal cableada a señal inalámbrica, funcionando como un transmisor.



Apariencia del producto

2. Especificaciones

Modelo: SEV-210W

Distancia inalámbrica: hasta 150 metros línea de vista.

Código: 28 dígitos de ID, 8 dígitos de función, para un total de 36 dígitos de código.

Frecuencia de trabajo: 433Mhz

Voltaje de trabajo: Batería de litio 3V

Vida de la batería: 1 año

Corriente: Estática <math><8\mu A</math>, alarma: 7-15mA (433Mhz)

Salida de alarma: Alarma, Tamper

Reporte de estado: El detector de puerta enviara un reporte de estado al panel de control cada 60 segundos, 2 minutos y 6 minutos respectivamente después del primer encendido, o operación de restablecimiento. Durante el periodo de operación normal, envía reporte de estado al panel cada 50 minutos.

Temperatura de trabajo: -10C a 50C.

Dimensiones: 81 x 32 x 25mm

Iman: 74.5 x 13.5 x 18.8 mm

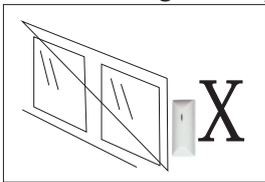
3. Funciones principales e instalación:

3.1 Funciones principales

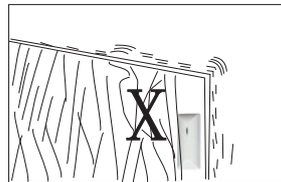
- | | |
|---------------------------------|---|
| A. CPU de bajo consumo | D. Reporte anti perdida |
| B. Adopción única multicódigo | E. Indicación de puerta abierta/cerrada |
| C. Reporte de estado automático | |

3.2 Instalación

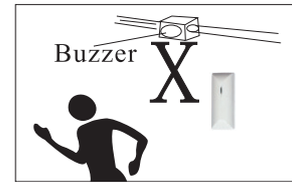
Preste atención a los siguientes puntos



No lo ponga en una ubicación exterior donde pueda ser destruido



No lo instale en un lugar poco estable



Cuando use un detector inalámbrico, no lo instale cerca a elementos de algo magnetismo.

3.3 Introducción a la instalación:

Nota: Este producto usa batería de litio tipo CR123. La batería no viene preinstalada de fábrica, debe colocarla antes de usarlo.

1. Presione ligeramente la pestaña cerca al LED, y abra la cubierta
2. Instale la batería con los polos positivos y negativos en posición correcta
3. Enlace el código con el panel:

A. Configure el panel de control inalámbrico en modo "código automático"

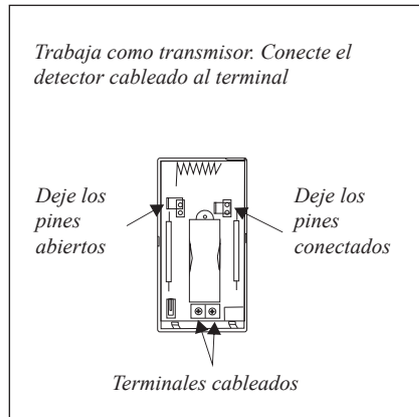
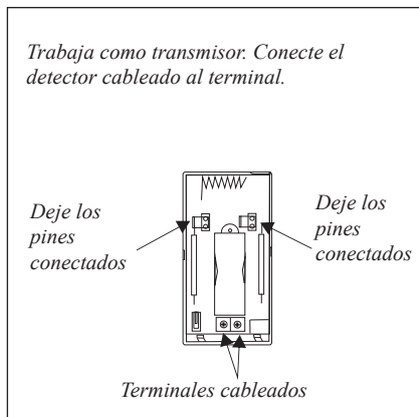
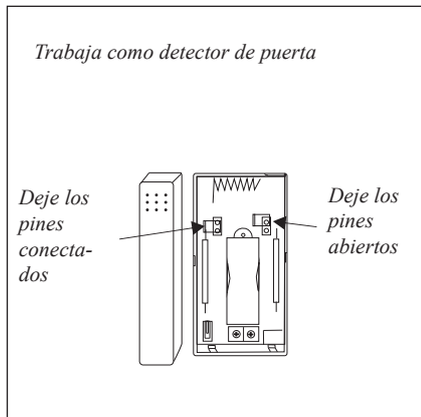
B. Permita que el SEV-210W entre en modo de trabajo, ponga el imán y el transmisor uno contra el otro de forma paralela, mueva el imán tras haber presionado la tecla en el panel para adquirir el detector, así el panel recibirá la señal enviada y estudiará el código recibido.

C. El usuario también podrá ingresar el código de direccionamiento manualmente, así reducirá la tasa de error. Configure el panel en modo manual, luego ingrese el código de 9 dígitos de la etiqueta del transmisor.

4. Prueba del interruptor magnético: Mueva paralelamente el imán y el transmisor. El SEV-210W enviará señal una vez al panel, y el LED del transmisor parpadeará cinco veces.

5. Ponga la cubierta.

Para instalar, siga las siguientes imágenes:



Nota:

1. Si no taladra la pared, use cinta doble faz de buen pegamento u otro pegante que garantice la estabilidad de la instalación del transmisor y el imán.
2. No instale sobre una base o lugar inestables donde se pueda romper el transmisor, o cerca a fuentes magnéticas como parlantes o cables de alto voltaje.

4. Mantenimiento

4.1 Cambie la batería

El tiempo de vida útil de la batería es aproximadamente 1 año. Cambie la batería cuando la señal entre el detector y el panel de alarma sea débil.

1. Abra la cubierta
2. Quite la batería gastada y ponga una nueva en la posición correcta.
3. Pruebe la batería, moviendo el imán paralelamente al transmisor, luego el panel recibirá información de alarma.

4.2 limpie y fije la cubierta

La superficie del detector recibirá polvo cuando sea usada por un largo tiempo. Use un paño húmedo para limpiarlo.

5. Otras observaciones

Nuestros productos inalámbricos son muy confiables y probados con altos estándares. Sin embargo, debido a la baja potencia de transmisión y el rango limitado (requerido por los entes reguladores), hay algunas limitaciones a ser consideradas.

El panel puede ser llevado a dar alarmas en algunas situaciones tales como: Inestabilidad de voltaje en el panel, voltaje bajo en el detector.

Estos problemas no son difíciles de resolver, si necesita ayuda, contacte a su distribuidor.