



Lea el manual de instrucciones

NOMBRE: Contacto magnético con sensor de vibración

MARCA: SFIRE (ECOLINK)

MODELO: SFWST302

Especificaciones

Frecuencia: 345 Mhz

Batería: Batería de Litio 3 Vcc CR123A (1.4 A)

Vida de batería: 5 años

Gap: 1 in (2.54 cm) máx.

Sensor de impacto electromecánico

Temperatura de operación: 32°-120°F (0°-49°C)

Rango de humedad: 5-95% RH sin condensación

Compatible: con receptores de Honeywell

Intervalo de la supervisión de señal: 60 min

Terminales de contacto externo **NC**

Enrolamiento:

Para registrar el sensor, configure su panel en modo de programación, consulte el manual de su panel de alarma específico para obtener detalles sobre estos menús. Hay 3 disparadores en este dispositivo y cada uno usa un número de lazo único. El sensor de impacto está asignado al lazo 1, el contacto magnético es el lazo 2 y la entrada para un dispositivo externo usa el lazo 3.

Cuando el panel lo solicite:

- Para registrar el sensor de impacto, debe activar el sensor electromecánico tocando el dispositivo.
- Para registrar el contacto magnético, tiene que mover el imán incluido dentro y fuera del rango del interruptor de láminas.
- Para registrar la entrada de contacto externo, active el sensor cerrando el circuito entre las dos entradas de terminal. Esto se puede hacer con un trozo de cable, o si se usa un contacto cableado, aplicando el imán a ese contacto.

Este dispositivo enviara una transmisión de supervisión cada hora para cada entrada y, si se abre la caja, enviara una señal de manipulación de caja (tamper) a cada zona programada.

Sensibilidad al Impacto

La sensibilidad del sensor de impacto se puede ajustar para establecer cuanta fuerza se requiere en el impacto para activar la alarma. Para aumentar la sensibilidad, gire el potenciómetro blanco en sentido horario, para disminuir la sensibilidad, ajuste en sentido anti horario.

Montaje

Con este dispositivo se incluye cinta doble cara para el contacto y el imán. Esto con el fin de generar una unión confiable, asegúrese de que la superficie este limpia y seca. Aplique la cinta al sensor y luego a la ubicación deseada. Aplique presión firme durante varios segundos. No se recomienda monta la cinta a temperaturas inferiores a 10 °C, aunque después de 24 horas la unión se mantendrá a bajas temperaturas.

Un lado del sensor está marcado con 2 líneas; Esto indica la ubicación del interruptor de láminas. Al usar el contacto incorporado, el imán debe montarse mirando hacia este lado del sensor, y no debe estar a más de una pulgada del sensor.

Sustitución de Batería

Cuando la bacteria esta baja, se enviara una señal al panel de alarma para todas las zonas programadas con este dispositivo. Para reemplazar la bacteria:

- Retire la cubierta superior para revelar la batería.
- Reemplace con una batería CR123A asegurando que el lado "+" de la batería este orientado como se indica en el dispositivo.
- Vuelva a colocar la cubierta, debe escuchar un clic cuando la cubierta se enganche correctamente.

Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web WWW.SYSCOM.MX y realice una búsqueda del modelo indicado al inicio e ingrese a la sección "DESCARGAS" en la página del producto.

Todos nuestros productos cuentan con una garantía mínima de un año, puede obtener una copia de nuestra póliza en WWW.SYSCOM.MX

Para más información o dudas, llámenos al (614) 415-2525.