



Lea el manual de instrucciones

NOMBRE: Sensor de Movimiento con inmunidad de Mascotas

MARCA: SFIRE (ECOLINK)

MODELO: SFWST742

Especificaciones

Frecuencia: 345 Mhz

Rango de Temp de Operación: 32°-120°F (0°-49°C)

Batería: Batería de Litio 3 Vcc. CR-123A (1.55 A)

Rango de Humedad: 5-95% RH sin condensación

Vida de la Batería: 5 años

Compatibilidad: Receptores Honeywell y 2GIG

Inmunidad a Mascotas: 70 lbs (31 kg)

Intervalo de supervisión: 60 min (aprox.)

Área de Cobertura: 40 x 40 pies (12m), 90°

Inmunidad a la luz: 2000 lux (EN50131-2-4)

Contenido del Paquete

1x Sensor

4x Tornillos y Taquetes

1x Tornillo de caja de Sensor

1x Jumper de Sensibilidad

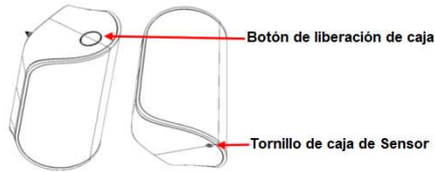
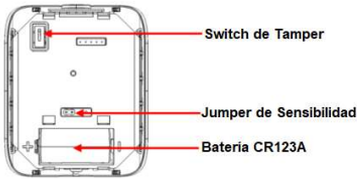
1x Batería CR123A

1x adhesivos doble cara trasero

2x adhesivos doble cara laterales

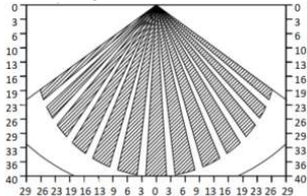
1x Manual

Identificación de Componentes

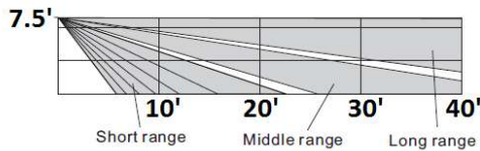


Patrón de cobertura:

Vista superior



Vista lateral



Enrolamiento:

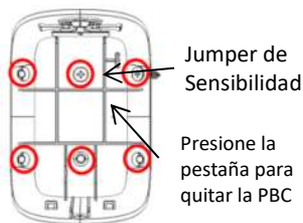
Para registrar el sensor de movimiento, configure su panel en modo de programación. Consulte el manual de su panel de alarma específico para obtener detalles sobre el modo de programación. Cuando el panel se lo solicite, ingrese el número de serie de 7 dígitos que está impreso en la etiqueta del sensor. Asegúrese de que el número de lazo está configurado en el Lazo 1.

Alternativamente, el sensor de movimiento se puede registrar activando transmisiones inalámbricas. Para hacer esto, mantenga presionado el botón de manipulación del sensor mientras inserta la batería. El LED rojo comenzará a parpadear. Después de 30 segundos, el LED rojo deja de parpadear y el sensor se puede activar moviendo la mano frente al sensor de movimiento. El sensor transmitirá cada vez que se detecte movimiento. Active el sensor de movimiento tantas veces lo requiera su panel hasta que el panel reconozca el número de serie del sensor.

Configuración de Sensibilidad con Jumper: Para una detección de movimiento con sensibilidad normal, deje el Jumper en la configuración predeterminada (Activado). Retire el Jumper si desea mayor sensibilidad al movimiento.

Montaje:

Monte el sensor de movimiento a 7.5 pies (2.3 m) sobre el piso. Retire la cubierta del sensor para exponer la placa de circuito y luego retire la placa de circuito de la cubierta posterior presionando suavemente la pestaña de plástico como se muestra en el diagrama. Con la placa retirada, tiene acceso tanto a los tornillos ciegos de montaje empotrado como de montaje en esquina. Retire los orificios ciegos apropiados y use los tornillos incluidos para montar en la ubicación deseada. Se recomienda asegurarse de que haya un sello hermético alrededor de las perforaciones para evitar que los insectos entren al dispositivo y causen falsas alarmas. Vuelva a colocar la placa de circuito y coloque la cubierta frontal en la cubierta posterior.



Modo de Prueba de paseo: El modo de prueba de paseo se puede usar para probar el área de cobertura de detección del sensor de movimiento. Para ingresar al modo de prueba, mantenga presionado el botón de manipulación mientras inserta la batería. El LED rojo comenzará a parpadear indicando que el sensor de movimiento se está calentando. Después de 30 segundos, el LED ya no parpadea y el sensor de movimiento está listo para detectar movimiento. El LED se iluminará cada vez que se detecte movimiento. Una vez que se apaga el LED, el sensor está listo para detectar movimiento nuevamente. El modo de prueba finaliza después de veinte detecciones de movimiento o si no se ve movimiento durante 2 minutos.

Operación: Durante el funcionamiento normal, el LED no se encenderá aunque se detecte movimiento. Esto se hace para maximizar la vida útil de la batería. Además, cuando se detecta movimiento y se transmite una señal al panel, el sensor no volverá a transmitir durante un periodo de 3 minutos.

Sustitución de Batería: Cuando la batería está baja, se enviará una señal al panel de control. Para reemplazar la batería, retire la cubierta frontal para exponer la batería, rémplacela con una batería de litio CR123A. Tenga en cuenta la orientación correcta de la batería como se muestra en la placa de circuito.

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.