



Lea el manual de instrucciones

NOMBRE: Transmisor de 8 zonas inalámbricas

MARCA: SFIRE (ECOLINK)

MODELO: SFWST802

Especificaciones

Frecuencia: 345 Mhz

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

Batería: 2 x Batería de Litio 3 Vcc. CR-123A (1.55 A)

Rango de Humedad: 5-95% RH sin condensación

Vida de la Batería: 10 años

Compatibilidad: Receptores Honeywell y 2GIG

Intervalo de supervisión: 60 min (aprox.)

Dimensiones: 10.5 x 9 x 2 cms

Contenido del Paquete

1x convertidor

2x Tornillos

2x Batería CR123A

1x Manual

Operación:

El SFWST-802 está diseñado para tomar hasta 8 contactos cableados normalmente cerrados y convertirlos en 8 zonas inalámbricas independientes. Como funciona 100% con batería, puede colocarse virtualmente en cualquier lugar para simplificar la instalación. Para dispositivos que requieren energía (es decir, detector de movimiento) se requiere una fuente de alimentación separada. Puede ser el panel de control existente o una fuente de alimentación independiente capaz de proporcionar la potencia adecuada.

Enrolamiento:

El SFWST-802 tiene un número de serie impreso en la parte posterior de la unidad. Este número de serie es para la zona uno. Luego, para cada zona subsiguiente, simplemente agregue 1 al último dígito. Por ejemplo, si la serie en la parte posterior es 033 4561, entonces ese es el número de serie para la entrada 1, para la entrada dos sería 033 4562, etc

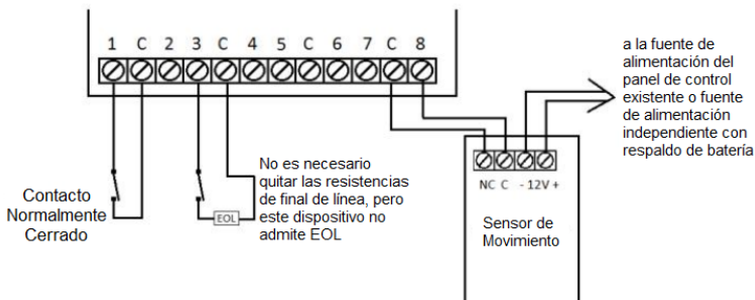
Para registrar zonas, ponga el panel de control en modo de aprendizaje e ingrese el número de serie correspondiente número, o active la zona deseada cortocircuitándola y abriéndola dos veces cuando lo solicite el Panel de control.

Nota: La zona uno debe instalarse ya que esa ID de zona se usará para transmitir la batería baja y tamper de caja para el SFWST-802. Si existe una falla de supervisión, cada zona registrada informará en una falla de supervisión

Montaje: Con el dispositivo se incluye hardware para montar el dispositivo en una pared. Elija una ubicación que sea ideal para los contactos cableados y que esté dentro del alcance del nuevo panel de control.

Reemplazando la batería: Cuando la batería esté baja, se enviará una señal usando el número de serie de la zona 1 al panel de control. Para reemplazar la batería:

1. Retire la cubierta superior para revelar la batería. Esto activará una señal de manipulación en el panel de control.
2. Reemplace ambas baterías CR123A asegurándose de que la polaridad sea la correcta, como se muestra en el dispositivo.
3. Vuelva a colocar la cubierta. Debe escuchar un clic cuando la cubierta encaje correctamente.



Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web WWW.SYSKOM.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.SYSKOM.MX

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