



MANUAL DE USUARIO PARA

SF-TRANS-70

Este documento ha sido integrado y agrupado por el Departamento de Ingeniería de Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A. de C.V. para todos sus Distribuidores e Integradores de sistemas inalámbricos acreditados en la marca.

1. Advertencias

- No alimente el dispositivo por separado para realizar las pruebas.

2. Datos del Importador

Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A. de C.V. (SYSCOM)

Av. 20 de Noviembre # 805

Colonia Centro

Chihuahua, Chih. México

C.P. 31000

Teléfono: +52 (614) 415-2525

3. Recomendaciones de Instalación

- Utilice únicamente cable de alarma de 4 hilos calibre 22 o 18.
- Utilice un desarmador si es el caso.
- Utilice un multímetro para verificar continuidad y voltaje del transmisor.

4. Conexión al equipo para su configuración

Conexión al panel de alarma

- Primeramente se requiere tener una sirena de modelo SF70W para poder hacer funcionar este transmisor.
- Después para enrollar el transmisor a la sirena SF70W requerimos alimentar el transmisor y realizar un corto en el canal 1 a GND, el transmisor envía la señal de "encendido" a la sirena, la sirena comienza a sonar y destella. Cortamos la conexión del canal 1, el transmisor envía la señal de "apagado" a la sirena, la sirena deja de funcionar.
- Interruptor del interruptor de sabotaje, la sirena comenzará a funcionar durante 3 minutos o cortará la batería para que deje de funcionar.
- El indicador de batería baja de sirena con un LED rojo en el PCBA, cuando el voltaje de la batería es bajo, el LED se encenderá para indicar que necesita reemplazarse con una batería nueva.

Modo de aprendizaje:

- Hay un botón en la PCBA de la sirena, una pulsación y el led se enciende. Los canales de conexión corta en el transmisor le permiten enviar una señal a la sirena, luego el led parpadeará una vez si aprende la señal. Puede aprender señal uno por uno, máximo 16 transmisores. Si no se envía ninguna señal, la sirena saldrá del modo de aprendizaje en 10 segundos.
- Mantenga presionado el botón durante 10 segundos, el LED parpadeará varias veces, se borraron todos los transmisores.

Diagrama de Conexión

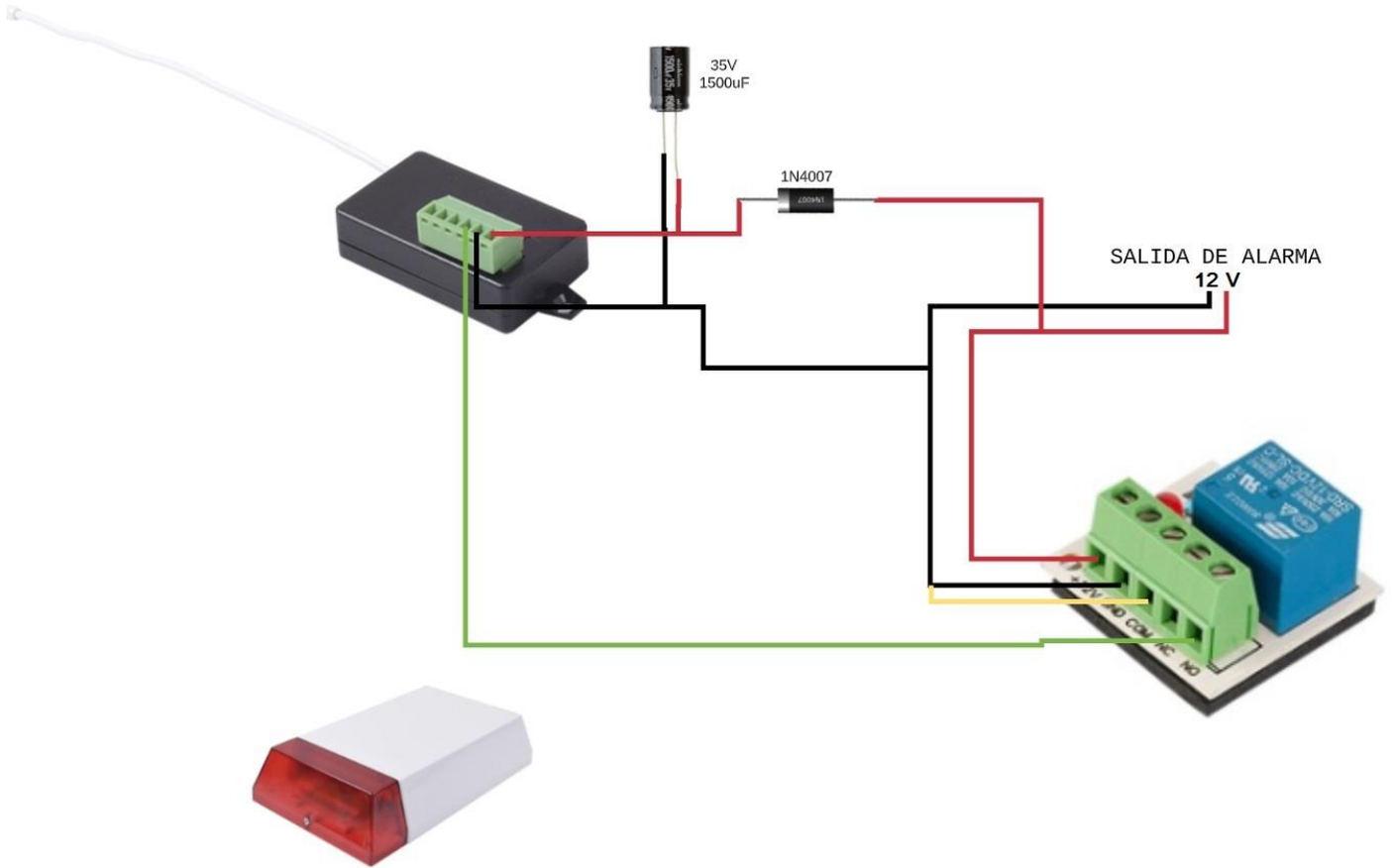
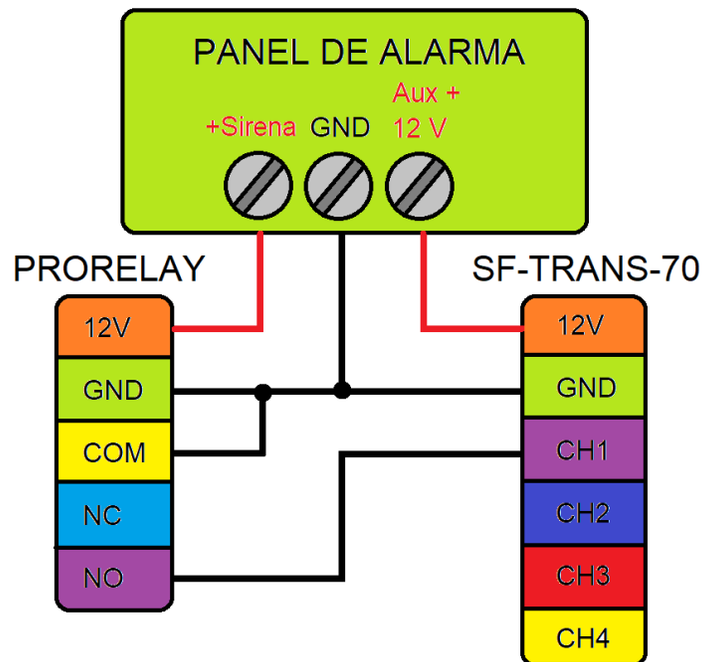


Diagrama de conexión 1



Nota: Aquí colocamos un video de ayuda visual para poder hacer el enrolado del transmisor a la sirena.

https://www.youtube.com/watch?v=Ek0M_0QAflc

5. Datos de Contacto para Soporte

Ponemos a su disposición nuestros datos de contacto para soporte técnico, dudas, recomendaciones o cualquier otro requerimiento:

Página de soporte: <http://soporte.syscom.mx>

Teléfono: 01 (614) 415-2525

Información adicional sobre los productos y accesorios: <http://www.syscom.mx>