

## SFTAMP01 / 02



### Interruptor de Sabotaje

### Manual

#### Características:

- Utilizado en sistemas de alarma con circuitos normalmente cerrados o normalmente abierto
- El contacto plateado garantiza la fiabilidad y el funcionamiento a largo plazo
- El tamaño pequeño hace que sea fácil de ocultar e instalar
- Listado por UL para protección suplementaria

#### Especificaciones

Modelo	SFTAMP01	SFTAMP02
Presión del émbolo	Contacto cerrado	Contacto abierto
Lanzamiento del émbolo	Contacto abierto	Contacto cerrado
Calificación de contacto	12Vcc, 0.5A	
Caja	Resina plástica de alto impacto	
Dimensiones	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "x1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "x5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " (70x28x16mm)	
Peso	0.6-oz (18g)	

#### Instrucciones de instalación:

Por favor de lea el manual antes de usar el equipo.

**IMPORTANTE:** Al montar el interruptor de sabotaje, tenga en cuenta que el interruptor debe estar presionado a una distancia mínima de 1/4" (6mm) para activar el interruptor.

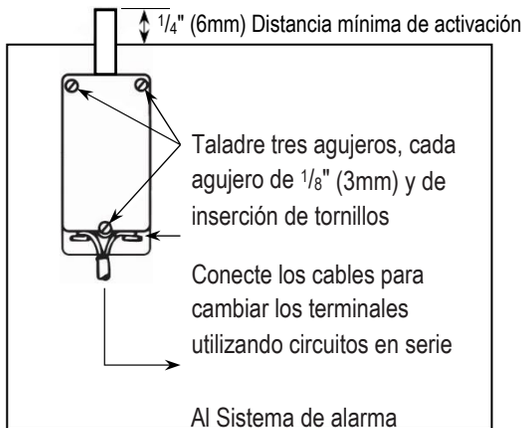
1. Decida la posición apropiada para el SFTAMP01 / SFTAMP02.

**NOTA:** Tenga en cuenta que el interruptor debe colocarse de modo que se oprima al menos 1/4" (6mm) para activarlo.

2. Taladre los tres orificios necesarios para que el SFTAMP01 / SFTAMP02 se monte firmemente en su lugar. El diámetro del orificio es de 1/8" (3mm). Los tornillos deben seleccionarse según sus preferencias y necesidades particulares.
3. Conecte los cables a los terminales del interruptor según el tipo de instalación como se muestra en uno de los tres ejemplos a continuación.

#### Visión General:

Fig. 1 – Se utiliza dentro del gabinete o cajón cuando el gabinete o cajón se abre



Dentro de la caja de alarma

Fig. 2 – Caso contra la pared

Usa dos Interruptor de Sabotaje (SFTAMP01 conectado en serie o SFTAMP02 conectado en paralelo) para protegerse contra la extracción forzada de la caja de la pared y la extracción forzada de la cubierta o tapa de la caja

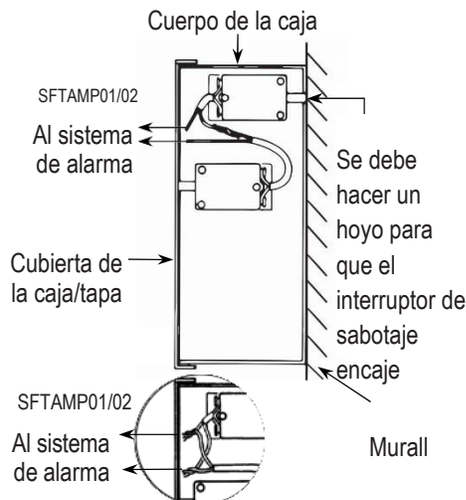


Fig. 3 – Se usa dentro de la caja cuando la parte superior está abierta hacia arriba o se levanta

