

Interruptor de seguridad

SS-072Q / SS-073Q

Manual



- Se utiliza en sistemas de alarma con circuitos normalmente cerrados o normalmente abiertos.
- El contacto plateado garantiza confiabilidad y funcionamiento a largo plazo.
- Su pequeño tamaño hace que sea fácil de ocultar e instalar.
- Listado por UL para protección complementaria

Presupuesto:

Modelo	SS-072Q	SS-073Q
Émbolo empujado hacia adentro	Contacto cerrado	Contacto abierto
Émbolo liberado	Contacto abierto	Contacto cerrado
Calificación de contacto	0,5 A a 24 V CC	
Recinto	Resina plástica de alto impacto	
Dimensiones	2 3/4" x 1 1/8" incógnitas/s" (70x28x16 mm)	
Peso	0,6 oz (18 g)	

Instalación:

Lea el manual antes de la instalación.

IMPORTANTE: Al montar el interruptor de manipulación, tenga en cuenta que el interruptor debe estar presionado al menos 1/4" (6mm) de distancia para activar el interruptor.

1. Decida la posición adecuada para el SS-072Q / SS-073Q.

NOTA: El interruptor debe estar ubicado de manera que quede presionado al menos 1/4" (6 mm) para activar.

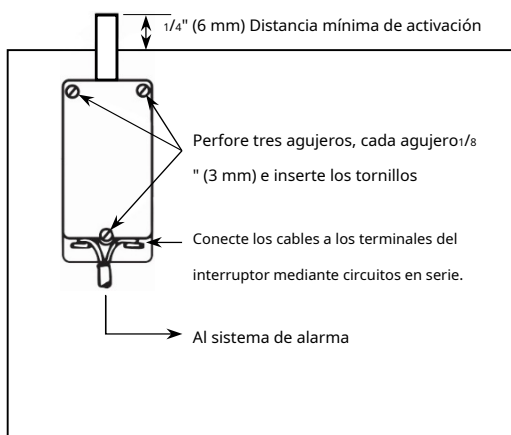
2. Perfore los tres orificios necesarios para fijar firmemente el SS-072Q/SS-073Q. El diámetro del orificio es 1/8" (3 mm). Los tornillos deben seleccionarse según sus preferencias y necesidades personales.

3. Conecte los cables a los terminales del interruptor según el tipo de instalación como se muestra en uno de los tres ejemplos siguientes.

Descripción general:

Figura 1- Se utiliza en el interior de un armario o cajón cuando el armario está cerrado.

o el cajón se abre



Interior de la caja de la alarma

Figura 2- Estuche contra la pared

Utilice dos interruptores antimanipulación (SS-072Q cableados en serie o SS-073Q cableados en paralelo) para proteger contra la extracción forzada de la caja de la pared y la extracción forzada de la tapa o cubierta de la caja.

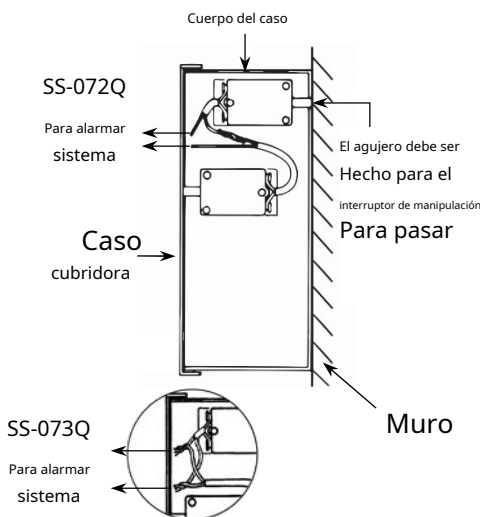
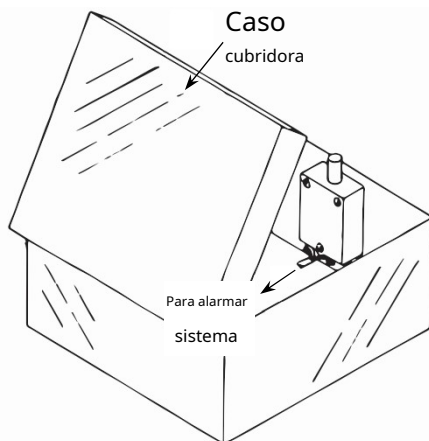


Figura 3- Se utiliza dentro de la caja cuando la parte superior está

abierto hacia arriba o levantado



Advertencia sobre la Proposición 65 de California: Estos productos pueden contener sustancias químicas que el Estado de California reconoce como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

GARANTÍA: Este producto SECO-LARM tiene garantía contra defectos de material y mano de obra mientras se utiliza en servicio normal durante un (1) año a partir de la fecha de venta al cliente original.

AVISO: La política de SECO-LARM es de desarrollo y mejora continuos. Por ello, SECO-LARM se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. SECO-LARM tampoco se responsabiliza de errores de impresión. Todas las marcas registradas son propiedad de SECO-LARM USA, Inc. o de sus respectivos propietarios. Copyright © 2024 SECO-LARM USA, Inc. Todos los derechos reservados.

SECO-LARM® Estados Unidos, Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Teléfono: (949) 261-2999 | (800) 662-0800

Sitio web: www.seco-larm.com Correo

electrónico: sales@seco-larm.com



Solicitar pieza n.º 763-046-1%
MI_SS-072Q_SS-073Q_231215_ML.docx

Interruptor de Sabotaje

SS-072Q / SS-073Q

Manual

ES



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

Especificaciones:

Modelo	SS-072Q	SS-073Q
Presión del émbolo	Contacto cerrado	Contacto abierto
Lanzamiento del émbolo	Contacto abierto	Contacto cerrado
Calificación de contacto	0,5 A a 24 VCC	
Caja	Resina plastica de alto impacto	
Dimensiones	2 3/4"x1 1/16"incógnita=8" (70x28x16mm)	
Peso	0,6 oz (18 g)	

Instrucciones de instalación:

Por favor 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" (6 mm) párrafo activar el interruptor.

1. Decida la posición apropiada para el SS-072Q / SS-073Q.
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 SS-072Q / SS-073Q 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:

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

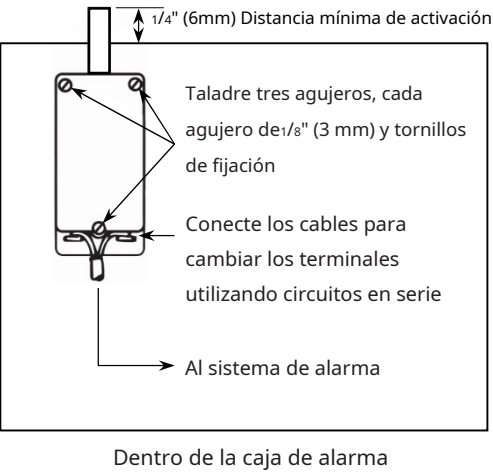


Figura 2–Caja contra la pared

Utilice dos interruptores de sabotaje (SS-072Q conectado enSerie SS-073Qconectados 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

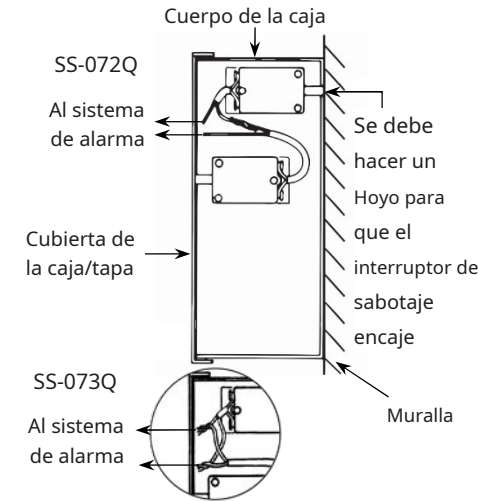
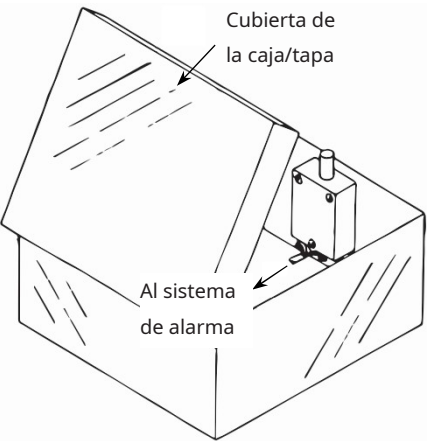


Figura 3–Se usa dentro de la caja cuando la parte superior está abierta hacia arriba o se levanta



Advertencia de la Propuesta 65 de California:Estos productos pueden contener sustancias químicas que el estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

GARANTÍA:Este producto SECO-LARM está garantizado contra defectos en materiales y mano de obra mientras se usa en servicio normal durante un (1) año desde la fecha de venta al cliente original.

AVISO:La póliza de SECO-LARM es una que se continúa a desarrollar y mejorar; por lo tanto, SECO-LARM se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. SECO-LARM tampoco es responsable por los errores de impresión. Todas las Marcas registradas son propiedad de SECO-LARM USA, Inc. o de sus respectivos propietarios. Copyright © 2024 SECO-LARM USA, Inc. Todos los derechos reservados.

SECO-LARM®Estados Unidos, Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Teléfono: (949) 261-2999 | (800) 662-0800

Sitio web: www.seco-larm.com Correo

electrónico: sales@seco-larm.com