

Los sensores de choque DSC, SS-101 y SS-102, tienen la capacidad de detectar y analizar las vibraciones sísmicas causadas por intentos de robo antes de que el intruso sea capaz de Entrar al local. Estos sensores son ideales para edificios residenciales, comerciales, gubernamentales e instalaciones financieras. Cuentan con un LED bicolor único para indicar ataques menores o mayores, protección total contra manipulaciones, un módulo electrónico resistente a la humedad y un analizador que permite ajustar la sensibilidad de los sensores. Ambos sensores tienen una alta inmunidad a las falsas alarmas de baja frecuencia y las interferencias de radio y son compatibles con todas las marcas de paneles de control. El SS-102 puede monitorear vibraciones menores (y contarlas para un límite preestablecido) y realizar ataques mayores al mismo tiempo.



Características del producto:

- Detección temprana efectiva de intentos de robo
- Compatibilidad con panel de control universal LED bicolor único
- Protección total contra manipulaciones
- Módulo electrónico resistente a la humedad
- Ajuste de sensibilidad lineal de dos etapas
- Alta inmunidad a falsas alarmas e interferencias de radio Reinicio automático del relé
- Cuenta de pulsos ajustable (2, 4 o 6) (solo SS-102) Cumple con los requisitos de BS 4737
- Aprobado por CE, C-Tek, listado FCC

Pequeño y discreto

Los sensores de impacto son la solución perfecta para aquellos proyectos donde la estética y la discreción son importantes. Ideal para todo tipo de instalaciones residenciales o comerciales, los sensores de impacto pueden adaptarse a todo tipo de marcos de ventanas / puertas o cualquier otra superficie que requiera protección.

Procedimiento de prueba para el conteo de pulsos (solo SS-102)

Después de seleccionar el número de recuentos de pulsos (2, 4 o 6) deseados y ajustar la sensibilidad en consecuencia, toque el área de cobertura dejando unos segundos entre cada toque. Después de cada toque, el LED se iluminará en rojo, lo que indica la recepción de vibración y un recuento de pulsos. Una vez que se haya logrado el conteo de pulsos preseleccionado, el SS-102 activará el relé y el indicador LED se iluminará en verde. En caso de un ataque mayor, el sensor de choque ignorará la memoria de conteo de pulsos, activará el relé, iluminará el LED verde y entrará en alarma.

Rango de detección

- Pared de ladrillo: 2,5 m
- Acero: 3 m
- Madera: 3,5 m
- Hormigón: 1,5 m
- Contrachapado: 4 m
- Gyproc: 2,5 m
- Vidrio: 3,5 m

| Información sobre pedidos: | |
|----------------------------|------------------------------|
| SS-101..... | Sensor de golpes SS-102..... |
| | Sensor de choque |



Compatibilidad

Los sensores de impacto SS-101 y SS-102 son compatibles con todas las marcas de paneles de control.

Especificaciones

- Dimensiones..... 1 "x 1 1/12" x 3 1/8 "
(25 mm x 23 mm x 85 mm)
- Consumo de corriente..... 16mA (máximo)
- Ajuste de sensibilidad..... Potenciómetro de doble etapa
- Enganche / no enganche..... (SS-101) 1er + Posterior
o cualquier
(SS-102) 1er + subsiguiente o
cualquier + 6 hilos
- Indicador..... LED de dos colores
- Clasificación de contacto de relé..... 150 mA, 24 V resistivo,
10 ohmios 1/4 vatios
- Relé de tiempo abierto en alarma..... 1 segundo (min)
- Entorno operativo..... -4 ° a 140 ° F
(-20 ° a 60 ° C)
- Humedad relativa..... 0% a 90%



Para obtener información sobre el producto
www.dsc.com

Las especificaciones y la disponibilidad del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Algunos nombres de productos aquí mencionados pueden ser nombres comerciales y / o marcas comerciales registradas de otras empresas. © 2006