

Sensor de impacto inalámbrico **EV-DW4927SS**



Características que hacen la diferencia:

- Sensor de impacto electromecánico
- Graduación de sensibilidad
- Prealerta audible y visual
- Interruptor magnético y antisabotaje de carcasa
- Funciona como un contacto de puerta/ventana
- Distancia máxima de magnético 16 mm (5/8")
- Número de serie individual
- Incluye batería de litio de larga duración
- Base de montaje incluida
- Tecnología confiable de 433 MHz

Ideal para instalaciones en donde no se recomienda el uso de sensores de rotura de vidrio. No sólo detecta el impacto causado por la rotura de un vidrio o por accesos violentados, además puede detectar aperturas y cierres. Esto significa el doble de protección en un solo dispositivo. Gracias a su sensibilidad graduable, cada instalación puede ser calibrada para asegurar una cobertura confiable sin falsas alarmas. El EV-DW4927SS está construido mediante tecnología confiable de 433 MHz y es compatible con todos los receptores inalámbricos de DSC actuales.

Instalaciones más rápidas

El EV-DW4927SS incluye cinta adhesiva de doble contacto permitiendo un montaje rápido y

fácil sobre prácticamente cualquier superficie. También para que la instalación sea lo más simple posible, su carcasa es muy fácil de abrir, permitiendo acceder a la batería y calibrar la sensibilidad sin necesidad de herramientas.

Valor agregado

Con el EV-DW4927SS usted dispone de dos funciones en un solo equipo. Montando el dispositivo sobre el marco de una ventana y el magnético provisto sobre la ventana, el sistema de alarma es capaz de detectar el impacto producido por un ingreso forzado a la vez que reporta cuando se abre o se cierra la ventana.

Compatibilidad

- Sistema de seguridad inalámbrico autocontenido bidireccional IMPASSA
- Sistema de seguridad inalámbrico bidireccional ALEXOR
- Sistema de seguridad inalámbrico autocontenido SCW9045/9047
- Receptores inalámbricos PowerSeries PC5132-433 / RF5132-433 / RF5108-433 / TR5164-433
- Teclados RFK PowerSeries RFK55XX-433
- Receptores inalámbricos MAXSYS PC4164-433 / RF4164-433
- Repetidor inalámbrico WS4920

Especificaciones

Dimensiones.....	75 mm × 43 mm × 25 mm (2 15/16" × 1 11/16" × 1")
Batería.....	CR123 (Litio, 3V)
Vida útil de batería.....	5 a 8 años (uso típico)
Temperatura de trabajo.....	-10° a 50°C (14° a 122°F)
Humedad relativa	5% a 93%