

Contacto de puerta/ventana inalámbrico ultradelgado **EV-DW4975**



Características que hacen la diferencia:

- Perfil extradelgado
- Incluye batería de litio de larga duración
- Distancia máxima de magnético 16 mm (5/8")
- Cinta adhesiva de doble contacto (incluida)
- Suplemento plástico
- Tecnología confiable de 433 MHz

Se instala en segundos y prácticamente desaparece

Situado entre los contactos de puerta/ventana inalámbricos más pequeños actualmente disponibles, el perfil ultradelgado del EV-DW4975 proporciona un aspecto estéticamente optimizado, una vez instalado prácticamente no se lo ve. Este contacto puede montarse fácilmente sobre un marco de una ventana usando cinta adhesiva de doble contacto, eliminando la necesidad de efectuar perforaciones. Esto no sólo reduce los tiempos de instalación sino que además conserva la integridad de la garantía de la ventana. Una distancia magnética generosa de 16 mm (5/8") facilita la adaptación a marcos de puertas o ventanas de mayor tamaño. El EV-DW4975

está construido mediante tecnología confiable de 433 MHz y es compatible con todos los receptores inalámbricos de DSC actuales.

Valor agregado

Mucho más pequeño que los contactos de puerta/ventana de otros competidores, el EV-DW4975 está alojado dentro de una carcasa compacta, permitiendo su uso en instalaciones con mínimo espacio disponible. Una vez instalado, el contacto es apenas visible y combina con la mayoría de los ambientes interiores. Está construido mediante tecnología confiable de 433 MHz, utiliza una batería de litio de larga duración y es compatible con todos los receptores inalámbricos de DSC actuales.

Compatibilidad

El EV-DW4975 es compatible con los siguientes receptores:

- 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.....	57 mm x 25.4 mm x 5.9 mm 2 1/4" x 1" x 15/64"
Batería.....	CR2032 (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%