

Contacto inalámbrico de puerta/ventana trizona DSC **WS4965**



Características que hacen la diferencia:

- 3 zonas en 1 (cada zona tiene un número de serie individual)
- Combinación de contacto de lengüeta/imán
- Modo de activación por inclinación para portones levadizos
- 2 entradas para contacto externo normalmente cerrado
- Incluye batería de litio de larga duración
- Distancia máxima de magnético 13 mm (1/2")
- LED indicador de batería baja
- Antisabotaje de carcasa
- Tecnología confiable de 433 MHz
- Incluye base de montaje

El contacto inalámbrico de puerta/ventana trizona agrega valor a cualquier instalación al proporcionar a los instaladores tres zonas y tecnología confiable de 433 MHz. El dispositivo puede ser montado de forma tradicional, o en caso de no ser conveniente en aplicaciones como portones de cocheras, puede configurarse para funcionar como "interruptor de inclinación" normalmente cerrado. Adicionalmente, el WS4965 trae dos entradas para contacto externo normalmente cerrado que pueden utilizarse para contactos cableados adicionales u otros contactos secos. El contacto interno provee una generosa distancia magnética de 1/2" (13mm) y la flexibilidad necesaria para instalaciones difíciles dado que puede adaptarse fácilmente a puertas grandes o marcos de ventanas.

Versátil

El WS4965 está diseñado para adaptarse a diferentes opciones de montaje; puede ser instalado tanto en modo de "contacto magnético" o de "interruptor de inclinación". En el modo de contacto magnético, use los tornillos provistos para montar el imán a no más de 13 mm (1/2") del WS4965. En caso de ser necesario utilice el espaciador provisto para ajustar la distancia del dispositivo. Puede usarse sólo un imán por cada WS4965.

Cuando se usa en modo de interruptor de inclinación, el WS4965 puede ser montado en cualquier ubicación de un portón de cochera, por ejemplo. Al abrirse el portón, el interruptor de inclinación se activará y transmitirá una señal. Para agregar una demora de entrada adicional, el dispositivo puede programarse para que antes de transmitir la alarma espere un minuto a partir de la activación del interruptor de inclinación.

Valor agregado

El WS4965 está equipado con dos entradas para contacto externo normalmente cerrado que pueden utilizarse para contactos cableados adicionales u otros contactos secos. El dispositivo es supervisado enviando una transmisión periódica al panel de control. Si el panel no recibe una transmisión dentro del período preprogramado, indicará una condición de falla en el teclado. Cada una de las tres zonas del dispositivo transmite una señal de supervisión separada al receptor. El WS4965 está construido mediante tecnología confiable de 433 MHz, utiliza baterías de litio de larga duración y es compatible con todos los receptores inalámbricos DSC actuales.

LED indicador de batería baja

Un LED rojo presente en el WS4965 destella cada 10 segundos para brindar indicación visual de condición de baja batería. Esta información luego es transmitida al panel de control.

Compatibilidad

El WS4965 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.....	75 mm x 43 mm x 25 mm (2 15/16" x 1 11/16" x 1")
Peso.....	50 g (1.75 onzas)
Batería.....	CR123A (3V, litio)
Temperatura de trabajo.....	-10° a 49°C (14° a 120°F)
Humedad relativa	5% a 93%