

MDC-3ZW Contacto Z-Wave Mini para Puerta/Ventana

La opción ideal para proteger tus puertas y ventanas



- Diseño discreto y delgado
- Interruptor de lengüeta incorporado
- Instalación inalámbrica y flexible

El MDC-3ZW es un sensor de puerta miniatura y discreto que monitorea la apertura/cierre irregular de puertas y ventanas. Su tamaño particularmente pequeño permite una instalación altamente flexible y prácticamente invisible. Integrar el MDC-3ZW en un sistema de seguridad o automatización del hogar permite a los usuarios crear escenas y controlar automáticamente luces y electrodomésticos cuando se abren o cierran puertas y ventanas. El MDC-3ZW incluye una batería preinstalada con un consumo mínimo de energía, y transmite señales de supervisión y batería baja para verificar la integridad del sistema. Como dispositivo Z-Wave, el MDC-3ZW puede integrarse de forma flexible en sistemas Z-Wave nuevos o existentes.

Características

- Monitorea la apertura / cierre de puertas y ventanas
- Diseño discreto, pequeño y elegante para ser montado en marcos de puertas o ventanas (montaje con adhesivo o tornillos)
- Permite la creación de escenas en sistemas de seguridad y automatización del hogar para encender/apagar dispositivos según corresponda
- Consumo mínimo de energía
- Protección contra sabotaje para evitar la remoción no autorizada
- Interruptor de láminas incorporado (reed switch)
- Indicador LED de estado
- Señales de supervisión para garantizar un funcionamiento óptimo
- Detección de batería baja
- Adecuado para seguridad residencial y comercial
- Compatible con sistemas Z-Wave de otros fabricantes

Especificaciones

Communication Protocol	Z-Wave Plus 500 series module
Frequency	868.40 MHz (EU) / 908.40 MHz (US)
Power Source	3V, CR2450 Lithium battery x 1
Battery Life	2.3 years*
Operating Temperature	-10°C to 45°C (14°F to 113°F)
Operating Humidity	Up to 85% non-condensing
Dimensions	58mm x 28mm x 10mm (body) 25mm x 15mm x 7.35mm (magnet)
Weight	15g (body); 7g (magnet)

Nota: La duración real de la batería puede variar según la configuración del producto, el entorno de funcionamiento y el uso.