

Sensor Puerta/Ventana

ZD2102US-5

El sensor de puerta/ventana de VISION es un dispositivo de seguridad para el hogar. Es un sensor magnético de contacto que sirve para determinar si una puerta, ventana, cajón, etc. se encuentra abierto o cerrado. Cuando el contacto magnético se interrumpe por la apertura de una puerta o ventana, **el sensor transmite su estado (abierto/cerrado)** a tu controlador Z-wave. De acuerdo a esta información y la configuración aplicada, el controlador decide qué acción debe ejecutar; también se puede usar como disparador de una escena o evento, por ejemplo: encender las luces, disparar la alarma, o notificarle si la puerta o ventana se encuentra abierta o cerrada.

Especificaciones Técnicas

• Modelo No:	ZD2102US-5
• Versión Z-Wave:	Z-Wave PLUS.
• Frecuencia Z-Wave:	908.42MHz (US).
• Rango de Operación:	Más de 30 metros línea de vista sin obstáculos.
• Temperatura de Funcionamiento:	-15°C~ 60°C (5°F ~140°F).
• Tipo de Batería:	CR123A*1PC.
• Dimensiones:	88 * 25 * 21mm.



Características Generales

- El sensor Puerta/Ventana ZD2102US-5 puede trabajar con cualquier controlador compatible con Z-Wave.
- Dispositivo Z-Wave a baterías para una fácil instalación.
- Reporte de Estado Abierto/Cerrado para monitorear puertas o ventanas.
- Selección de Estado Armado/Desarmado.
- Vida útil de la batería aproximadamente 1 año (dependiendo el uso) y función de detección de batería baja.

**DISPOSITIVO PARA
USO EN INTERIORES**