

Sensor puerta/ventana



Sensor magnético de contacto que sirve para determinar si una puerta, ventana, cajón, etc. se encuentra abierto o cerrado. Al añadir este dispositivo a una red Z-wave, este sensor reportará el estado de la puerta, ventana, etc. Cuando el contacto magnético se interrumpe por la apertura, el sensor transmite su estado (abierto/cerrado) al controlador Z-wave.

De acuerdo con 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, dispararla alarma o notificarle si la puerta o ventana se encuentra abierta o cerrada.

CARACTERÍSTICAS GENERALES.

- * Dispositivo Z-Wave energizado con pilas.
- * Reporte de Estado Abierto/Cerrado para monitorear puertas o ventanas.
- * Selección de Estado Armado/Desarmado.
- * Pilas de larga duración (hasta 1 año dependiendo el uso).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Referencia	ZW120
Tamper Switch	Si.
Frecuencia Z-Wave	908.42MHz (US).
Distancia de la Señal Z-Wave	30 metros en línea de vista
Fuente de Alimentación	Pila AAA.
Voltaje	DC 1.5V.
Máxima Potencia de Reserva	0.8 W.
Humedad Operacional	8% a 80%
Temperatura de Operación	Min: 0°C Max 40°