

Información general

El detector de contacto magnético WMAG-I combina a la perfección estilo y seguridad, lo que lo convierte en un producto líder en su categoría. Para agilizar el tiempo de instalación, es compatible con el cableado de un dispositivo de entrada externa, es fácil de montar, fácil de emparejar y fácil de configurar. El WMAG-I utiliza tecnología de radiofrecuencia de baja corriente mejorada que proporciona una comunicación óptima y garantiza una larga duración de la batería.

PROTECCIÓN DE SEGURIDAD LÍDER EN SU CATEGORÍA

- ✓ Soporte para entrada externa
- ✓ Entrada configurable como interna o externa
- ✓ EN Grado 2 (en trámite)



RENDIMIENTO ÓPTIMO DE LA RADIOFRECUENCIA Y DE LA BATERÍA

- ✓ Batería de larga duración
Con baterías de litio de alto rendimiento y tecnología APS (ahorro automático de energía), el detector WMAG-I tiene una duración de batería de 7 años.
- ✓ Largo alcance de radiofrecuencia
Con un alcance mejorado al aire libre de hasta 1200 m, un solo transceptor puede abarcar la mayoría de instalaciones.

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN RÁPIDAS

- ✓ Fácil de montar
El WMAG-I puede atornillarse a la superficie de destino y montarse en segundos. Los imanes también se fijan con adhesivo o tornillos, y la colocación de los imanes se realiza con la ayuda de una prueba de recorrido guiada por led.
- ✓ Fácil de emparejar
El mecanismo de emparejamiento inteligente permite emparejar el dispositivo con el transceptor de intrusión de acre en cuestión de segundos. Características claves:
 - Emparejamiento automático al insertar la batería
 - Registro guiado por led
 - Prueba de recorrido guiada por led
- ✓ Fácil de configurar
El dispositivo WMAG-I es totalmente configurable de forma inalámbrica. Entre las características configurables están:
 - Ajuste del tiempo de supervisión
 - Activación/desactivación del imán externo
 - Comportamiento del led
 - Definición de la lógica entre ambos imanes («O» o «Y»)
 - Activación/desactivación del imán interno



Banda de frecuencia	868-869 MHz		
Potencia de la batería			
Fuente de alimentación	1 x Surikata CR123A		
Duración de la batería	Duración mejorada de la batería >7 años		
Alcance en campo abierto	Mejorado hasta 1200 m		
Consumo de corriente	En espera: ~9 µA Modo de recepción: ~10 mA Modo de transmisión: ~45 mA		
Potencia de transmisión	~14 dBm		
Ahorro automático de energía (APS)	Sí		
Propiedades de detección de intrusión			
Método de detección	1 x interruptor de lengüeta		
Tiempo de supervisión	7 min por defecto (programable entre 1 y 30 min)		
Transmisión de eventos	Alarma, manipulación, supervisión, batería baja		
Especificaciones de montaje			
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +50 °C		
Dimensiones (Al x An x P)	97 x 23 x 22 mm		
Peso (batería incluida)	100 g (incluida)		
Configuración	Eje	Apertura (mm)	Cierre (mm)
Madera	X	21	25
	Y1, Y2	22	18
	Z	19	17
Hierro	X	19	18
	Y1, Y2	6	4
	Z	19	18

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Tipo	N.º de art.	Descripción
WMAG-I	V54538-F114-A300	WMAG-I de contacto magnético inalámbrico con entrada

