

SENSOR INALÁMBRICO DE APERTURA DE PUERTA/ VENTANA



Manual de Operaciones

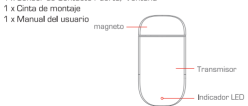
SSIPV-03A-IMT Importa v distribuve: BAIRES FULL TRADING S.A. J.R. de Velasco 529 (C1414AOK) C.A.B.A - Argentina www.probatterv.com.ar

Características

Este sensor de puerta/ventana iMust puede ser instalado en puertas, ventanas y cualquier otro tipo de objetos que se abren y cierran. El sensor transmite señales al panel de control cuando el magneto montado cerca del sensor es retirado. Posee protección contra sabotaje, cuando se desarma el sensor se dispara la alarma.

Contenido de la caja

- 1 x Sensor de Contacto Puerta/Ventana
- 1 x Cinta de montaie



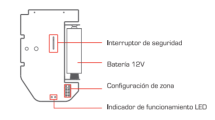
Especificaciones

Fuente de alimentación		DC12V23A, V23GA X 1			
Corriente de reposo	≤ 10 uA		Con	riente de alarma	≤ 15 mA
Distancia de transmisión			≤60m (en un área abierta, sin interferencias)		
Radio frecuencia		315MHz/433MHz (±75KHz)			
Material del armazón Plási		Plástic	ico ABS		
Temperatura operativa				-10°C~55°C	
Humedad relativa				≤80% (sin condensación)	
Medidas del transmisor (largo x ancho x alto)				59 x 45 x 18 mm	
Medidas del sensor magnético (largo x ancho x alto)				45 x 18,5 x 18 mm	

ATENCIÓN AL CLIENTE (Consultas/reclamos/ soporte) www.probattery.com.ar

EN NINGUN CASO EL USUARIO O TERCEROS PODRAN RECLAMAR Y/O DEMANDAR RESPONSABILIDAD ALGUNA AL IMPORTADOR DISTRIBUTIONS ALEGANDO FALLAS O DEFECTOS EN LA ALABMA, COMO CONDICION DE VENTA.

Diseño de placa de circuito impreso

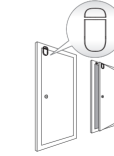


Indicación del LED

El LED titila una vez: La puerta/ventana se abre y el transmisor envía una señal al panel de control.

Instalación y Notificaciones

- Abra la tapa del transmisor y remueva la tira de activación de
- Monte el sensor en el marco de la puerta y el magneto en la puerta con cinta doblefaz o tornillos.
- · Asegúrese que el magneto y el transmisor se encuentran del lado correcto (ver dibujos), y a no más de 1cm entre sí, cuando la puerta/ventana se encuentra cerrada
- Evite montar los sensores en áreas con una gran cantidad de metal o cableado





Estándares

residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe manipularse conforme a la Directiva Europea 2002/96/EC a fin de ser reciclado o desmantelado para minimizar su impacto en el medioambien-

Para mayor información, por fayor contacte a sus autoridades locales o regionales.

Los productos electrónicos no incluidos en el proceso de clasificación selectiva son potencialmente peligrosos para el medioambiente y la salud en humanos debido a la presencia de sustancias péligrosas.

CE: En cumplimiento de las leyes europeas.

RoHS COMPLIANT: Este producto fue diseñado y fabricado conforme a la Directiva 2002/95/EC del Parlamento Estropeo y del Consejo bajo la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS – Rohs) y se considera que cumple con los valores máximos de concentración dispuestos por el Comité Europeo de Adaptación Técnica (TAC).

Verifique el funcionamiento de los sensores periódicamente. En caso de no funcionar, pruebe reemplazando la batería del sensor por una nueva. La autonomía de las baterías es mayor a 6 meses, dependiendo de la cantidad de activaciones de los

Diseñado en FRANCIA. Hecho en CHINA