

iMust®  
live tech

## SENSOR INALÁMBRICO DE APERTURA DE PUERTA/ VENTANA



### Manual de Operaciones SSIPV-03A-IMT

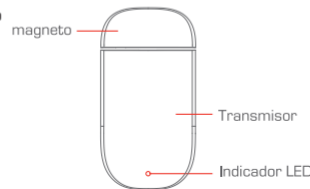
Importa y distribuye: BAIRES FULL TRADING S.A.  
J.R. de Velasco 529 (C1414AQK) C.A.B.A - Argentina  
[www.probattery.com.ar](http://www.probattery.com.ar)

### 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 montaje
- 1 x Manual del usuario



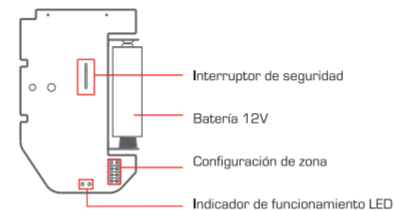
### Especificaciones

Fuente de alimentación	DC12V23A, V23GA X 1		
Corriente de reposo	≤ 10 uA	Corriente de alarma	≤ 15 mA
Distancia de transmisión	≤60m (en un área abierta, sin interferencias)		
Radio frecuencia	315MHz/433MHz (±75KHz)		
Material del armazón	Plástico 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](http://www.probattery.com.ar)

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

### Diseño de placa de circuito impreso

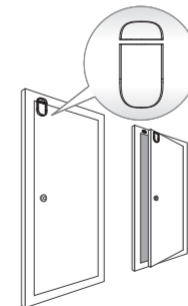


### Indicación del LED

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 la batería.
- 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 1 cm entre sí, cuando la puerta/ventana se encuentra cerrada.
- Evite montar los sensores en áreas con una gran cantidad de metal o cableado eléctrico.



### Estándares

Este producto muestra el símbolo de clasificación selectiva de 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 medioambiente. Para mayor información, por favor 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 peligrosas.

CE: En cumplimiento de las leyes europeas.

RoHS COMPLIANT: Este producto fue diseñado y fabricado conforme a la Directiva 2002/95/EC del Parlamento Europeo 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 sensores.

Diseñado en FRANCIA. Hecho en CHINA