

canariasCCI.com

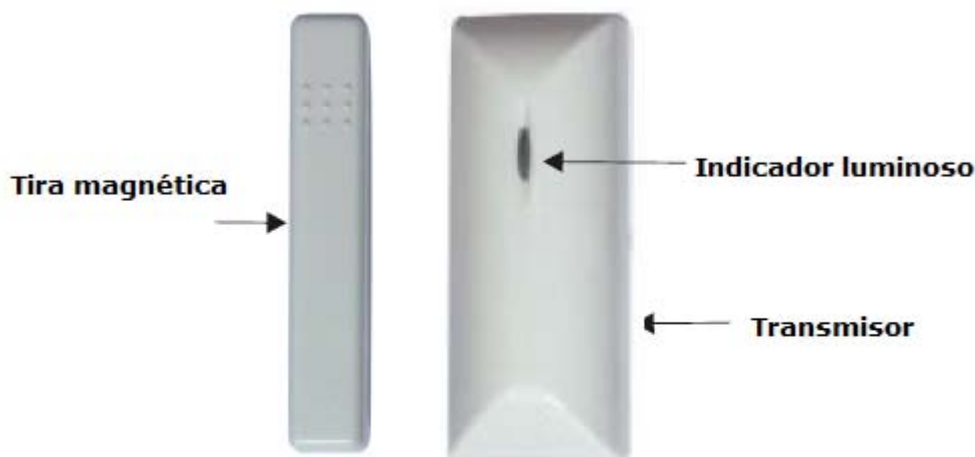
**DETECTOR APERTURA DE PUERTAS Y VENTANAS  
SAFEMAX 1111370**



**Manual de usuario**

## INTRODUCCIÓN

Este sensor está basado en una tecnología magnética de contacto. Consta de dos componentes: un transmisor y una tira magnética. Este mini-sensor consta de un sistema de supervisión que envía a la consola información sobre su estado con el intervalo especificado. Instalado en puertas y ventanas donde cuando sus dos componentes se separan más de 2,5 cm, el transmisor envía inmediatamente una señal de alarma a la consola central. Este sensor puede configurarse como un transmisor para sensores cableados.



**Aspecto del producto**

## ESPECIFICACIONES

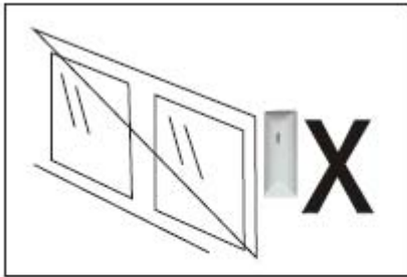
Tecnología de detección	Magnético de contacto
Alimentación	3 V (con pila de litio)
Rango de Detección	Separación de 2,5 cm
Codificación	ID de 28 dígitos
Corriente en reposo	5 mA
Corriente en estado de alarma	15 mA
Frecuencia de operación	433 Mhz
Alcance Inalámbrico	150 m (sin obstáculos)
Duración de pila	1 año aprox.
Salida de alarma	Alarma, sabotaje
Informe de estado	Chequeo cada 30 seg/2 min/6 min...
Temperatura de trabajo	De -10°C hasta 50°C
Dimensiones	Tira magnética: 8 x 32 x 24 mm Transmisor: 74 x 20 x 12 mm

## INSTALACIÓN

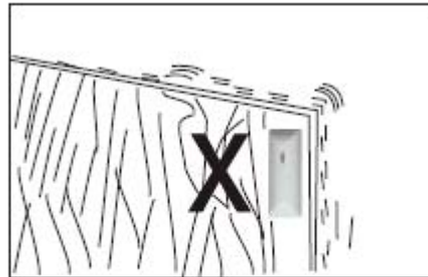
### Características:

- Bajo consumo
- Código identificador basado en múltiples dígitos
- Chequeos automáticos de estado
- Informe de sabotaje
- Indicación de puerta/ventana abierta al armar el sistema

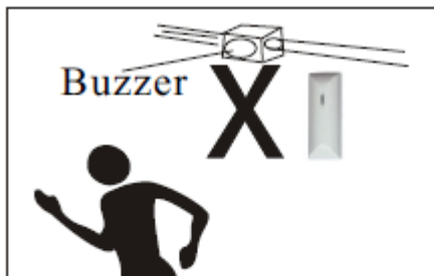
## Recomendaciones de montaje:



**No monte en sensor en exteriores**



**La base de montaje debe ser firme y sin vibraciones**



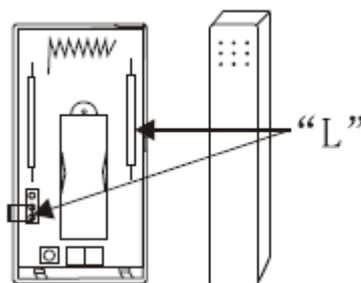
**Si se utiliza como detector inalámbrico, evite instalarlo cerca de objetos magnéticos**

## Configuración de los jumpers

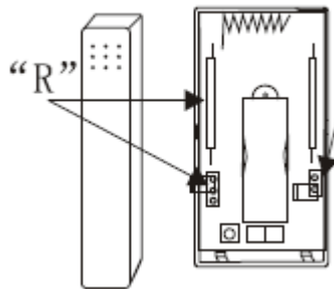
En sensor dispone de unos jumpers de configuración.

### Jumpers de posición de tira magnética (izquierda/derecha).

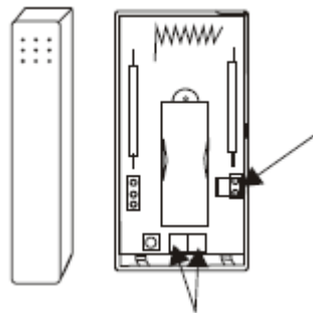
Si la tira magnética está situada a la izquierda el jumper debe cubrir los pines central y L



Si la tira magnética está situada a la derecha el jumper debe cubrir los pines central y R



### Jumpers de configuración de modo de funcionamiento (inalámbrico/cableado)



Si desea utilizar el sensor como un transmisor para sensores cableados quite el jumper de los pines.

Si desea utilizar el sensor como un sensor inalámbrico normal, deje el jumper sobre los pines.

### Registro del sensor en la consola:

Ponga la consola central de alarma en el modo de aprendizaje de sensores, luego separe los dos componentes del sensor magnético. Puede también registrarlo manualmente, accediendo al modo manual en la consola central e introduciendo el código de identificación situado en la etiqueta del transmisor.



### Sensor de puertas

Señal gran alcance

Protección tamper

Baterías incluidas

Fácil instalación

### **Reemplazo de las baterías:**

Cuando la batería está baja, el detector enviará una señal indicándoselo a la consola central de alarma. Por lo tanto, el usuario debe reemplazar la pila por otra de las mismas especificaciones. El sistema de detección utiliza para su funcionamiento 1 pila alcalina de 3 voltios.

Abra la carcasa de la pieza del sensor presionando la presilla situada en la parte inferior. Inserte una pila nueva respetando la polaridad (+/-).