

SÍNTOMAS Y AVERÍAS DE DETECTORES MAGNÉTICOS

SÍNTOMA = FALLA = PROBLEMA	AVERÍA = VERIFIQUE = CAUSA PROBABLE	REMEDIO = ACCIÓN CORRECTIVA = SOLUCIÓN
<p>El detector genera una alarma cuando la puerta o ventana esta cerrada.</p> <p>Si muestra Zona abierta o LED de zona del teclado encendido</p>	Puerta o ventana no está completamente cerrada (puertas o ventanas deslizantes o corredera)	Cerrar la puerta o ventana completamente
	Imanes faltantes (despegado por estar el pegamento seco o por un golpe)	Pegar el imán
	Imán y contactos reed de alarma muy desalineados (puertas pueden pandearse, deformarse y no pueden cerrarse correctamente, espacio demasiado grande, holguras)	Alinee el imán y contactos reed
	Contactos reed de alarma averiado en circuito abierto (siempre abierto)	El detector necesita reemplazo
	Conexiones flojas, cables en circuito abierto (cables cortados) o en cortocircuito del cable de zona. ALÁMBRICOS	Verifique las conexiones y los cables de zona.
	Detector magnético averiado INALÁMBRICOS	Reemplazar al detector y probar
	Central con error de programación del instalador: Sin RFL y programo con RFL Con RFL y programo sin RFL	Corregir el error de programación: Sin RFL y programar sin RFL Con RFL y programar con RFL
<p>El detector a veces genera una alarma cuando la puerta o ventana esta cerrada. (falsas alarmas, es intermitente y sólo ocurre de vez en cuando)</p>	Contactos reed de alarma cuya continuidad varía mucho con los cambios de temperatura (enfrié con Freeze Spray si hace calor o caliente con un secador de pelo si hace frio los contactos reed).	El detector necesita reemplazo
	Imán y contactos reed de alarma poco desalineados (puertas pueden pandearse, deformarse y no pueden cerrarse correctamente, espacio demasiado grande, holguras)	Alinee el imán y contactos reed
	Las pilas están casi agotadas. INALÁMBRICOS	Cambie las pilas.
<p>El detector no genera una alarma cuando la puerta o ventana esta abierta.</p> <p>No muestra Zona abierta o LED de zona del teclado apagado</p>	Contactos reed de alarma soldados por caída de rayos cercanos (siempre cerrado)	El detector necesita reemplazo o golpear ligeramente los contactos reed de alarma con el mango de un destornillador para separar los contactos reed
	Las pilas están agotadas. INALÁMBRICOS	Cambie las pilas.
	El test de funcionamiento está apagado (OFF) INALÁMBRICOS Transmisor inalámbrico inactivo durante 2 o más minutos después de una detección	Está funcionando el circuito de ahorro de pilas.
	La transmisión inalámbrica no alcanza el transmisor. ¿?	Compruebe el transmisor.

	INALÁMBRICOS	Cambie la ubicación del detector para que esté más cerca de la central
	Distancia excesiva entre el detector y la central	
	INALÁMBRICOS	Reemplazar al detector y probar
	Detector magnético averiado	
	Zona anulada o excluida por el usuario	Quitar la anulación de la zona o desarmar el sistema
	Zona deshabilitada por el instalador	Habilite la zona
	Central averiada	La central necesita reemplazo o reparación
	Contactos reed de alarma mal conectados a otros detectores como sigue: Cuando se utilizan contactos NC: Conectados en paralelo. Cuando se utilizan contactos NO o NA: Conectados en serie.	Quando se utilizan contactos NC: Conectar en serie. Quando se utilizan contactos NO o NA: Conectar en paralelo.
	ALÁMBRICOS	