

Sensor apertura garaje



Funciones:

Diseño actualizado y preciso para detectar la apertura de una puerta de garaje

Fácil de instalar

1. Distancia para activación de alarma > 1.5cm.
2. Batería incluida 27A. 12V.
3. Condiciones de funcionamiento: Interior. Temperatura -10°C a 50°C. Humedad <95%
4. Consumo en reposo 0.01 W, en alarma 0.09 W.
5. Peso: 60 gramos sin incluir la batería
6. Tamaño. Parte inalámbrica Largo × Ancho × Alto : 9×5.5×2.2 cm.
Parte magnética Largo × Ancho × Alto : 6×1.5×1.3 cm

Funcionamiento:

El sistema está formado por un transmisor inalámbrico y un sensor de apertura que detectará cuando se separen las 2 partes. Una parte se instalará sobre el suelo y otra en la parte superior de la puerta de manera que con la puerta cerrada queden a menos de 3cm.

Al separarse ambas partes el emisor emitirá una señal de alarma a la central de alarma

El led del detector se iluminará al mismo tiempo que envía el aviso de alarma de manera inalámbrica hasta la central de alarma a la cual debe conectarse

Instalación:

La parte metalizada debe instalarse en la puerta móvil y verificar quede de manera paralela a la base al cerrar la puerta

La parte de fija en el suelo puede fijarse con tornillos y debe quedar paralela con la puerta cerrada a una distancia inferior de 2 cm

El transmisor inalámbrico está conectado con la base a través de un corto cable y debe quedarse en una zona donde pueda comunicarse con la central de alarma

Solución a posibles problemas

Si no consigues conectarse con la central de alarma

1. Comprueba los componentes están instalados correctamente
2. Verifica la distancia del emisor con la central de alarma
3. Comprueba la batería no esté agotada
4. Verifica si es necesario alguna codificación de jumpers en el emisor
5. Comprueba si la placa base del emisor aparenta funcionar bien iluminando el led al abrirse la puerta