

Conectar sensor de puerta al panel de alarma

El detector de apertura debe de conectarse a una central de alarma compatible antes de utilizarse

Empareja el sensor activando el detector separando ambas partes mientras la alarma está en modo de programación.

El detector emitirá una señal de manera automática al separarse que debe de reconocer tu central de alarma que debe de estar en modo de emparejamiento.



Especificaciones

Alimentación DC 1.5V Baterías AA

Consumo en reposo <20uA

Consumo al emitir señal <70Ma

Alcance de señal inalámbrica <80 metros en espacios abiertos

Comunicación RF FHSS 433Mhz

Temperatura entorno -10°C a 55°C

Humedad entono <80% H.R.

Instrucciones

Sensor de apertura



Funciones

El sensor de apertura para puertas y ventanas permite detectar cuando una puerta o ventana ha sido abierta y emitir un aviso hasta una central de alarma.

Incluye un botón de tamper anti-sabotaje para evitar que el sensor pueda ser manipulado



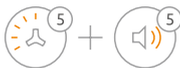
Alarma por tamper: Si un intruso manipula el detector, este emitirá un aviso de alarma

Zona Jumpers: Sigue las instrucciones de tu alarma para configurar esta parte de manera opcional si fuese necesario. Normalmente el sensor de apertura se fija en la zona 1 inalámbrica

Funcionamiento



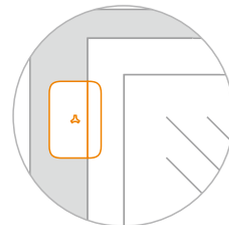
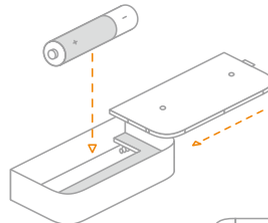
Led parpadea una vez: Si la puerta o ventana ha sido abierta y el transmisor ha emitido una señal al panel



Led parpadea 5 veces: Aviso por baja batería o tamper + pitidos (solo en versiones con altavoz)

Instalación

1. Abre la tapadera trasera del sensor y retira al plástico protector o instálala si no está correctamente en su posición
2. Comprueba que el área donde quieres instalarlo está limpia y sobre una superficie estable.
3. Evita instalar el sensor en puertas metálicas con gran cantidad de hierro o muy cerca de un cableado eléctrico
4. Comprueba que ambas partes del sensor quedan a la misma altura y a menos de 1 centímetro con la puerta o ventana cerrada
5. Retira el adhesivo de doble cara trasero para pegar el sensor en la zona que quieres proteger



Si ambas partes se separan más de 2 cm el sensor emitirá un aviso de alarma a la vez que el led se ilumina



<1cm