

Sensor inalámbrico apertura puertas - ventanas

Especificaciones:

Ahorro de energía. Indicador de batería baja.



Funciones:

Parámetros:

- 1 Voltaje: : 7~12V
- 2 Consumo en funcionamiento $\leq 10\text{mA}$
- 3 Corriente estática : $\leq 5\mu\text{A}$
- 4 Frecuencia : 433MHz
- 5 Potencia emisión : $> 10\text{mw}$
- 6 Tolerancia frecuencia: : $\pm 0.2\text{MHz}$

Debido a su pequeño tamaño es recomendado para sistemas de vigilancia para detectar si una puerta, ventana, .. se abre.

Componentes :

En caso una puerta, ventana se abra envía una señal eléctrica inalámbrica inmediatamente a la central de alarma indicando se ha abierto la puerta/ventana.

En campo abierto su alcance es hasta 100 metros

Gracias a su diseño, solo una pequeña porción de energía es utilizada de las baterías cuando se abre o cierra la puerta. Envía un aviso a la alarma durante 1 segundo y se detiene. No envía de forma continua avisos mientras la puerta esta abierta.

Tiene un circuito comprueba el estado de la batería y el diodo LP se ilumina cuando el voltaje es inferior a 8V indicando es necesario reemplazar la batería A23.

Instalación:

1. Debe fijar la parte contiene la electrónica en un lado de la puerta y la parte magnética en el lado opuesto (utilice el adhesivo incluido para fijarlo) de forma al cerrar la puerta se queden próximos.
2. Con la puerta – ventana cerrada la distancia entre la parte emite la señal y la magnética no debe ser mayor de 1cm.
3. Su funcionamiento es correcto si el led parpadea durante 1 segundo tras su instalación.
4. El led 1 se ilumina durante 1 segundo en caso de alarma. El led 2 se ilumina en caso batería Baja.