

# Sensor contacto piso cortina arrollable



**Marca:**

**Código del producto:** 1748, SEN.212R

**Disponibilidad:** In Stock

**Peso:** 0.00kg

**Dimensiones:** 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

## Short Description

El contacto magnético incluye 3 piezas de emisor inalámbrico, sensor metálico e imán metálico, cuando el sensor metálico se separa del imán metálico superior a 4 cm, hará corto circuito e indicará el emisor inalámbrico con flash. También enviará señal de alarma inalámbrica al panel de control al mismo tiempo.

## Características:

1. Adoptado micropotencia especial de bajo consumo CPU
2. Adoptado código múltiple patentado
3. Código: ID de 28 dígitos, código de función de 8 dígitos, código de fecha de 36 dígitos en total
4. Informe del Estado de Trabajo automáticamente
5. Alarma de pérdida/Informe periódico cuando el obturador del rodillo no está bien cerrado
6. Tensión de trabajo es 3,0 V (1 unid x CR123A 3,0 V batería de litio)
7. Consumo actual: ?5uA (estático)/?15mA (alarma)
8. Frecuencia de emisión inalámbrica: 433 MHz

9. Distancia de emisión inalámbrica: 120 m (zona abierta)

10. Temperatura de trabajo de -10 °C ~ + 50 °C

11. Dimensión es 80\*32\*25mm (emisor inalámbrico) /74\*20\*12mm (magnet metálico) /105\*37\*10mm (sensor metálico)/color blanco marfil

### **Descripción**

El contacto magnético incluye 3 piezas de emisor inalámbrico, sensor metálico e imán metálico, cuando el sensor metálico se separa del imán metálico superior a 4 cm, hará corto circuito e indicará el emisor inalámbrico con flash. También enviará señal de alarma inalámbrica al panel de control al mismo tiempo.

### **Características:**

1. Adoptado micropotencia especial de bajo consumo CPU

2. Adoptado código múltiple patentado

3. Código: ID de 28 dígitos, código de función de 8 dígitos, código de fecha de 36 dígitos en total

4. Informe del Estado de Trabajo automáticamente

5. Alarma de pérdida/Informe periódico cuando el obturador del rodillo no está bien cerrado

6. Tensión de trabajo es 3,0 V (1 unid x CR123A 3,0 V batería de litio)

7. Consumo actual: ?5uA (estático)/?15mA (alarma)

8. Frecuencia de emisión inalámbrica: 433 MHz

9. Distancia de emisión inalámbrica: 120 m (zona abierta)

10. Temperatura de trabajo de -10 °C ~ + 50 °C

11. Dimensión es 80\*32\*25mm (emisor inalámbrico) /74\*20\*12mm (magnet metálico) /105\*37\*10mm (sensor metálico)/color blanco marfil

