



## JA-152SHM Detector combinado de vibración o inclinación más contacto magnético inalámbrico

Detector combinado de vibraciones o inclinaciones con contacto magnético. En el modo de detección de vibraciones responde a las vibraciones y a los choques. En modo de detección de inclinación responde a los cambios de posición.

### Descripción

Puede detectar un campo magnético extraño y prevenir un posible sabotaje por una fuente de campo magnético extraña.

### Especificaciones técnicas

**Alimentación**

1x pila alcalina AA  
(LR6, 1,5 V / 2,4 Ah)

**Tiempo de vida de la batería**

alrededor de 2 años

**Consumo de energía máximo**

80 mA

**Compatibilidad**

con paneles de control JA-103K, JA-107K

**Frecuencia de comunicación**

868,1 MHz, protocolo JABLOTRON

**Salida máxima de radiofrecuencia (ERP)**

18,2 mW

**Rango de comunicación**

alrededor de 300 m

**Entorno**

Interior general

**Rango de temperatura de operación**

-10 °C a +40 °C

**Dimensiones del detector**

24 x 109 x 24 mm

**Dimensiones del imán**

16 x 55 x 15 mm

**Peso (sin batería)**

35 g