

# Detector combinado de vibración o inclinación más contacto magnético inalámbrico

Código: JA-152SHM

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 del producto:

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

## Información técnica:

<b>Alimentación</b>	1x pila alcalina AA (LR6, 1,5 V / 2,4 Ah)
<b>Tiempo de vida de la batería</b>	alrededor de 2 años
<b>Consumo de energía máximo</b>	80 mA
<b>Compatibilidad</b>	con paneles de control JA-103K, JA-107K
<b>Frecuencia de comunicación</b>	868,1 MHz, protocolo JABLOTRON
<b>Salida máxima de radiofrecuencia (ERP)</b>	18,2 mW
<b>Rango de comunicación</b>	alrededor de 300 m
<b>Entorno</b>	Interior general
<b>Rango de temperatura de operación</b>	-10 °C a +40 °C
<b>Dimensiones del detector</b>	24 x 109 x 24 mm
<b>Dimensiones del imán</b>	16 x 55 x 15 mm
<b>Peso (sin batería)</b>	35 g