



## JA-182SH Detector inalámbrico de choque o inclinación

El detector se controla mediante dos modos. El sensor de choque (vibraciones) monitorea puertas, ventanas, tabiques, etc. Indica intentos de superación por fuerza bruta. El modo de detección de inclinación detecta la manipulación no autorizada de un

o [Declaration of conformity - JA-182SH \(PDF 317,58 kB\)](#)

### Descripción

El detector utiliza un acelerómetro de semiconductores de triple eje con una salida digital. El procesamiento de la señal digital garantiza una alta resistencia a las falsas alarmas. El detector está alimentado por una batería y ocupa una posición en el sistema.

### Especificaciones

<b>Alimentación:</b>	batería de litio tipo CR-123A, 3 V 1 400 mAh
<b>Detección manipulación (depende del ajuste):</b>	10 ° - 45 °
<b>Vida de la batería:</b>	aprox. 2 años (máx. de 20 activaciones/día en modo de ahorro de energía)
<b>Frecuencia de operación:</b>	868,1 MHz, Jablotron protocol
<b>Distancia de la comunicación:</b>	aprox. 300 m (espacio abierto)
<b>Dimensiones:</b>	75 x 31 x 26 mm
<b>Ambiente según EN 50131-1:</b>	II interior general
<b>Temperatura de operación:</b>	-10 °C hasta +40 °C
<b>Grado de seguridad:</b>	2, EN 50131-1, EN 50131-5-3
<b>Cumple normativas:</b>	ETSI EN 300220, EN50130-4, EN 55022, EN 60950-1