



## JA-182SH sensore shock o di ribaltamento (tilt) via radio

Il funzionamento del sensore via radio JA-182SH è controllato da due modalità. La modalità di rilevamento shock (vibrazione) monitora porte, fi nestre, pareti leggere, ecc. segnalando qualsiasi tentativo di sfondamento utilizzando la percussione.

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

### Descrizione

La modalità di rilevamento del ribaltamento (tilt), segnala invece la manipolazione non autorizzata di oggetti di valore. Il sensore utilizza un accelerometro semiconduttore triassiale con uscita digitale. L'elaborazione del segnale digitale garantisce una immunità ottimale ai falsi allarmi. Il sensore è alimentato da una batteria e occupa un indirizzo nel sistema di allarme.

### specificazioni

<b>Alimentazione:</b>	Tipo di batteria al litio CR-123A, da 3 V 1 400 mAh
<b>Ribaltamento rilevato (secondo impostazioni):</b>	10° - 45°
<b>Durata tipica della batteria:</b>	circa 2 anni (per circa 20 attivazioni giornaliere in modalità di risparmio energetico)
<b>Frequenza di funzionamento:</b>	868 MHz
<b>Distanza di comunicazione:</b>	circa 300 m (area aperta)
<b>Dimensioni:</b>	75 × 31 × 26 mm
<b>Installazione secondo</b>	EN 50131-1: installazione interna
<b>Intervallo di temperatura di funzionamento:</b>	da -10 a 40 °C
<b>Normativa:</b>	grado 2, EN 50131-1, EN 50131-5-3
<b>Conforme agli standard:</b>	ETSI EN 300220, EN50130-4, EN55022, EN 60950-1