



JA-182SH Draadloze Schok of Tilt Detector

De werking van de detector wordt gecontroleerd door twee modi. De schok (trillingen) detectie-modus beveiligd deuren, ramen, lichte wanden etc. en geeft pogingen aan tot inbraak door ruwe kracht.

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

Omschrijving

De tilt detectiemodus anderzijds detecteert onbevoegd gebruik van een waardevol object. De detector maakt gebruik van een drie-assige accelerometer halfgeleider met een digitale uitgang. Digitale signaalverwerking garandeert een hoge weerstand tegen vals alarm. De detector wordt gevoed door een batterij en bezet één positie in het alarmsysteem.

Specificaties

Voeding:	lithium batterij CR-123A, 3 V 1400 mAh
Gedetecteerde tilt (afhankelijk van instelling):	10° - 45°
Typische levensduur batterij:	circa 2 jaar (bij maximaal 20 activiteiten per dag in de spaarstand)
Operationele frequentie:	868 MHz
Communicatie bereik:	ongeveer 300m (in open ruimte)
Afmetingen:	31 × 75 × 26 mm
Omgeving	volgens EN 50131-1 II. algemeen binnen
Werktemperatuur:	-10 °C tot +40 °C
Veiligheidsklasse 2 in overeenkomst met	EN 50131-1 , EN 50131-5-3
Voldoet aan de normen:	ETSI EN 300220, EN50130-4, EN55022, EN 60950-1