



JA-182SH Trådløs sjokk og tilt detektor

Detektoren styres av to moduser. Sjokk (vibrasjon) overvåker dører, vinduer, lysvegger osv, ved at disse blir utsatt for grov makt. Tilt overvåker uautorisert flytting av ett verdifullt objekt.

○ [Declaration of conformity - JA-182SH \(PDF 317.58 kB\)](#)

Beskrivelse

Detektoren bruker en trippel-akse halvleder akselerometer med digital utgang. Digital signalfiltrering garanterer en høy motstand mot falske alarmer. Detektoren strømforsynes av ett batteri og bruker en adresse i systemet.

Tekniske spesifikasjoner

Strømforsyning

lithium batteri type CR-123A, 3 V, 1400 mAh

Detektert bevegelse (avhengig av oppsett)

10° - 45°

Normal batteri-levetid

ca 2 år (ved maks. 20 aktiveringer pr dag i modus for strømsparing)

Frekvens

868,1 MHz

Kommunikasjonsavstand

ca 300 m (åpent område)

Størrelse

75 × 31 × 26 mm

Miljøiht EN 50131-1

II., innendørs

Brukstemperatur

-10 °C til 40 °C

Sikkerhetsgrad

grad 2 etter EN 50131-1 , EN 50131-5-3

Samsvarer med standardene

ETSI EN 300220, EN50130-4, EN55022, EN 60950-1