



JA-182SH Bezprzewodowy czujnik wstrząsu i przechyłu

JA-182SH jest bezprzewodowym czujnikiem, dla którego można ustawić dwa tryby pracy. Pierwszy z nich reaguje na wstrząs i może być użyty do sygnalizowania naruszenia elementu podczas próby wejścia do obiektu siłą.

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

Opis

Drugi natomiast załącza alarm w momencie, kiedy chroniony przedmiot zmieni swoje położenie, reakcja na przechył. Urządzenie jest adresowalne i zajmuje jeden adres w systemie.

Specyfikacja

Zasilanie:	bateria litowa CR123 3 V 1 400 mAh
Tilt range (depending on settings)	10 ° - 45 °
Typical battery life	about 2 years (up to 20 activations per day in power save mode)
Communication band	868.1 MHz, Jablotron protocol
Communication range	300m (open area)
Dimensions	75 x 31 x 26 mm
Environment according to EN 50131-1, Class	II. general indoor
Operating temperature range	-10 to +40 ° C
Security	grade 2 according to EN 50131-1, EN 50131-5-3
Complies with	ETSI EN 300220, EN50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Can be operated to	ERC REC 70-03