



JA-185B Bezprzewodowy czujnik zbitcia szyby

JA-185B jest miniaturowym bezprzewodowym czujnikiem reagującym na stłuczenie szyby. W celu wykluczenia przypadkowego załączenia zastosowano tutaj podwójną analizę alarmu.

○ [Declaration of conformity - JA-185B \(PDF 317,27 kB\)](#)

Opis

Czujnik wykrywa dźwięk tłuczonego szkła oraz zmianę ciśnienia w pomieszczeniu pod wpływem uderzenia w szybę. Czujnik chroni całe pomieszczenie i zależnie od ilości okien oraz ich wielkości można wyregulować jego czułość. Urządzenie jest adresowalne i zajmuje jeden adres w systemie.

Specyfikacja

Zasilanie:	1 × bateria litowa CR 14505; AA 3,6 V
Żywotność baterii:	do 3 lat
Protokół komunikacji radiowej:	Jablotron 868 MHz
Zasięg radia:	do 100 metrów w otwartej przestrzeni
Chroniony obszar:	to 9 m
Wymiary:	46 × 88 × 22 mm
Stopień ochrony 2	zgodnie z EN 50131-1, EN 50131-2-7-1, EN 50131-5-3