



## JA-185B sensore di rottura vetro via radio

Sensore via radio di rottura vetro di piccole dimensioni, in grado di rilevare la rottura di finestre. Progettato per l'installazione all'interno di edifici.

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

### Descrizione

Il sensore di rottura vetro utilizza l'analisi delle variazioni di pressione dell'aria insieme alla caratteristica frequenza dei vetri infranti. Utilizza l'elaborazione del segnale digitale per evitare i falsi allarmi. Occupa un' indirizzo nel sistema di allarme.

### Specificazioni

<b>Alimentazione:</b>	1 batteria al litio di tipo CR 14505 (AA 3,6 V)
<b>Durata tipica:</b>	circa 3 anni
<b>Protocollo di comunicazione:</b>	868 MHz
<b>Copertura radio:</b>	circa 100 m (area aperta)
<b>Distanza di rilevamento:</b>	9 m
<b>Dimensioni:</b>	46 × 88 × 22 mm
<b>Normativa:</b>	grado 2, EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-6, EN 50131-5-3