

sensore di rottura vetro via radio

Codice: JA-185B

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.



Descrizione del prodotto:

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

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