



### Rilevatore di rottura vetri senza fili JABLOTRON

CODICE: F108918

su richiesta



### Descrizione del

Il rilevatore di rottura vetri wireless di JABLOTRON rileva in modo affidabile la rottura o l'infrangersi di finestre in vetro in base al suono caratteristico del vetro che scoppia. La doppia tecnologia viene utilizzata per monitorare la variazione della pressione dell'aria e analizzare il suono.

La sensibilità della tecnologia dei sensori può essere regolata in base alle rispettive condizioni e il rilevatore è dotato di una memoria che consente di recuperare e localizzare i messaggi di allarme. La Smart Memory Indication (SMI) fornisce una conferma visiva dell'attività del rilevatore mediante una luce LED. Il rilevatore comunica in modalità wireless attraverso l'unità centrale. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa uno spazio nella centrale di allarme JABLOTRON.

### Caratteristiche:

Rilevamento di vetri che scoppiano grazie al loro suono caratteristico.

Analisi della caduta di pressione negli interni degli edifici a causa dell'apertura forzata delle finestre

Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un unico sistema

### Dati tecnici:

Alimentazione: 1 batteria al litio AA, 3,6 V

Durata della batteria: circa 2 anni

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: fino a 100 m

Raggio di rilevamento: 9 m

Dimensioni (L x P x P): 110 x 30 x 27 mm

Approvazioni: Grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3