



FG8M

Detector Microfónico vía Radio de Rotura de Cristal. Requiere pila 2 x LI03V incluida



Características

- Detector acústico de rotura de cristal vía radio.
- 7.6 metros de cobertura.
- Protege todos los tipos de cristales hasta 14 mm (templado, laminado, armado, con lámina de seguridad, con doble aislamiento).
- 4 niveles de sensibilidad (7.6m, 4.6m, 3m, 1.5m) a través de interruptor switch.
- Alcance vía radio en campo abierto de 2000 m.
- Comunicación vía radio bidireccional.
- Frecuencia 868 MHz, banda estrecha FM.
- Compatible con el simulador de rotura de cristal FG701 con modo test desde una distancia de 4.6 metros.
- Protocolo dual para ser compatible con los paneles Galaxy, Domonial, VISTA y Le Sucre™.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a 55°C.
- Vida útil de las baterías de 6 y 7 años.
- Dimensiones : 115 x 720 x 27 mm.
- Peso: 143 g.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/fg8m-detector-microfonico-via-radio-de-rotura-de-cristal-requiere-pila-2-x-li03v-incluida-11341>