



5853

Detector de rotura de cristales inalámbrico

El detector de rotura de cristales inalámbrico 5853 de Honeywell Home ofrece un rendimiento absoluto y una invulnerabilidad inigualable ante falsas alarmas. El procesador de señales FlexCore™ utiliza un circuito integrado para aplicaciones específicas (ASIC) y procesa los datos sonoros en paralelo en lugar de secuencialmente. Esto permite que el análisis de la frecuencia, la duración y la amplitud del sonido sea un 50 % más rápido para minimizar las falsas alarmas y mantener el máximo nivel posible de detección.

El modelo 5853 se puede adherir a cualquier pared o techo dentro de una distancia de 25', sin límite mínimo de alcance. Las luces LED señalan el modo de prueba, alarmas y problemas del sistema. Es compatible con todos los dispositivos inalámbricos de la serie 5800.



CATEGORÍAS Y BENEFICIOS

- El modo de prueba se puede activar de forma remota con el simulador FG-701.
- Cuatro ajustes de sensibilidad seleccionables (máximo, medio, bajo y mínimo).
- Procesador de señales FlexCore.
- Detecta el sonido de una variedad de cristales (templados, armados, laminados, placa común, etc.).
- Elegante diseño con protección contra manipulación frontal y posterior.
- Duración de las baterías de diez años y fácil reemplazo.
- Transmisión al panel de control de mensajes de supervisión, batería baja y manipulación.

ESPECIFICACIONES

Medidas: 4,95" (al.) x 3,09" (an.) x 1,1" (pr.)

Alcance:

25' (7,6 m) como máximo del cristal más lejano protegido
Sin alcance mínimo

Alimentación: Dos baterías 3V (incluidas)
Reemplazar solo con ADEMCO 466, Panasonic® CR123A, Sanyo® CR123A, Duracell® DL123A, o Varta CR123A (dióxido de manganeso de iones de litio)

Temperatura de funcionamiento: 14 °F a 122 °F (-10 °C a 50 °C)

PEDIDO

5853

Detector de rotura de cristales inalámbrico

Para más información, escribanos a

infoclar@resideo.com o visite resideo-latam.com



Resideo Technologies, Inc.

8400 N. W. 33rd Street, Suite N.º 404
Doral, Florida 33122
resideo.com

L/5853SD/D | 06/20
© 2019 Resideo Technologies, Inc.
Este producto es fabricado por Resideo y sus afiliados. Honeywell Home Trademark se utiliza bajo licencia de Honeywell International Inc. Todos los derechos reservados.