

Detector de rotura de cristales inalámbrico

WLS922L-433



Características que Hacer la diferencia:

- Basado en el detector de rotura de vidrio Acuity™
- Equipado con un transmisor de RF, el WLS922L-433 establece un enlace de comunicación supervisado con el controlador del sistema.
- Usar señal dinámica
Procesando *, el WLS922L-433 proporciona una detección precisa de diferentes tipos de vidrio, mientras rechaza los sonidos de falsas alarmas comunes.
- Modo de prueba activado por manipulación: debe probarse con el simulador de rotura de vidrio AFT100.
- El WLS922L-433 se proporciona con un interruptor DIP seleccionable por el instalador para Nivel 1 / Nivel 2 de detección para optimizar la inmunidad a falsas alarmas para determinados entornos acústicos.
- 2 baterías de litio incluidas

* Protegido por la patente de EE. UU. 5,675,320

Rompiendo una ventana es una de las formas más fáciles y comunes para que un intruso ingrese a una casa o negocio. Para ayudar a protegerse contra este tipo de intrusión, es indispensable un detector de rotura de vidrio WLS922L-433.

Lo suficientemente "inteligente" como para distinguir el sonido de cristales rotos de otros sonidos comunes que se encuentran en hogares y negocios, el detector cuenta con un micrófono de alto rendimiento que utiliza procesamiento dinámico de señal y puede determinar todo tipo de cristales rotos enmarcados (placa, flotador, templado, cableado y laminado). Además, el WLS922L-433 está provisto de un Dip Switch seleccionable instalable con 2 niveles diferentes de detección que permiten optimizar la inmunidad a falsas alarmas para determinados entornos acústicos. Todas estas características hacen del detector de rotura de vidrio WLS922L-433 un componente de seguridad imprescindible y altamente confiable para su hogar y negocio.

Ubicación del detector

Para una protección óptima, el WLS922L-433 debe tener una línea de visión directa al vidrio protegido. Las cortinas de las ventanas absorberán el sonido del cristal al romperse. Si esto puede ocurrir, monte el WLS922L-433 lo más cerca posible del vidrio protegido, ya sea en una pared adyacente, el techo o detrás de la cubierta de la ventana.

Nota: No instale el detector en la misma pared que el vidrio protegido o cerca de objetos, como

altavoces, que producen sonidos prolongados.

Prueba el detector

a fondo para una colocación adecuada utilizando el simulador de rotura de vidrio AFT-100.

Rotura de vidrio AFT-100 Simulador

El simulador de rotura de vidrio AFT-100 proporciona la indicación más confiable y precisa de la ubicación correcta de montaje del detector. No instale el detector más allá del rango máximo recomendado, incluso si el simulador de rotura de vidrio

informa un rango adicional. Los cambios futuros en la acústica de la sala podrían reducir cualquier rango adicional.

Pruebe la inmunidad a las falsas alarmas creando sonidos en la habitación que probablemente se producirán cuando el detector esté armado.

Productos compatibles *

Receptores: RF5132-433; RF4164-433; RFK5500-433; RF5108-433

Paneles: PowerSeries 9047; ALEXOR (PC9155-433), IMPASSA (SCW9057)

Repetidor: WS4920

Especificaciones

Voltaje de funcionamiento 3,0 (dos baterías de litio de 3 V)

Temperatura de funcionamiento 0 ° a 50 ° C (32 ° a 122 ° F) Humedad

relativa 5 a 95% RH, sin condensación Nivel de batería bajo

..... 2.65V Capacidad de la batería

..... 1500 mAh Dimensiones 5.31 "x 2.36" x 1.37

"(135 x 60 x 35 mm) Peso 0,28 lb (130 g)

Valor nominal de entrada 3Vdc (máx.) /0.2mA

Listados de aprobación

FCC / IC, UL / ULC