



EK-WL8-H

Detector termico EKHO via radio.

- Aprobado según EN54-7 y 25
- Procesamiento de algoritmo interno para un óptimo rendimiento
- Interruptor de sabotaje
- Hasta 10 años de duración de la batería
- Utiliza una batería de litio estándar de bajo costo
- Comunicaciones inalámbricas bidireccionales
- Auto optimización de amplitud inalámbrica y frecuencia
- Compatible con todos los traductores / expansores de Ekho módulos

DESCRIPCIÓN:

EK-WL8-H Es un sensor de calor inalámbrico híbrido A1R diseñado para protección de áreas abiertas. El sensor está diseñado para instalaciones donde la tecnología de detección de humo no es adecuada. La señal de radio adaptativa probada y los algoritmos de procesamiento garantizan los máximos niveles de seguridad y confiabilidad del sistema. Una prueba de imán incorporado permite la activación para verificar la funcionalidad y respuesta. Aprobado según EN54-5 y 25, cumple con RED, procesamiento de algoritmo interno para un óptimo rendimiento, interruptor de sabotaje, hasta 10 años de duración de la batería, utiliza una batería de litio estándar de bajo costo, auto optimización de amplitud, inalámbrica y frecuencia, compatible con Ekho Translator / Expander

ESPECIFICACIONES:

Alcance con un traductor o expansor 1200 m

Radiofrecuencia 866 - 869.85 MHz

Tipo de modulación GFSK

Canales de frecuencia de funcionamiento 6

Potencia radiada No más de 25 mW

Categoría de receptor (EN300-220-1) 1.5

Duración de la batería

primaria (tipo CR123A) 8-10 años

secundaria (tipo CR2032) No menos de 3 meses (backup primaria)

Dimensiones (con la base) 111 mm x 57 mm

Peso 160 g

Humedad máxima tolerada 95% RH

Temperatura de funcionamiento - 10 °C a +55 °C



GRUPO QUANTUM es una alianza de empresas de capital español. Nos dedicamos a la distribución de sistemas de seguridad.

C/ Galileo Galilei, 6
28806 - Alcalá de Henares (Madrid)
Tlf: (+34) 910 686 188