

## EK-WL8-OH



### Detector optico - 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-OH Un multisensor inalámbrico híbrido es lo último en tecnología de sensores inalámbricos multicriterio. El sensor combina humo y tecnologías de detección de calor (A1R) para desempeño mejorado. Utilizando bien probado algoritmos adaptativos de procesamiento de señales de radio asegura que los niveles más altos de seguridad y confiabilidad del sistema. Una prueba de imán incorporado permite una fácil activación para verificar la correcta funcionalidad y respuesta. 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

### 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



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

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