

EK-WL8-OV



Detector optico con Voz y VAD incorporado EKHO via radio.

- Aprobado según EN54-3, 7, 23 y 25
- Voice Sounder y VAD Incorporated
- Procesamiento de algoritmo interno para una óptima rendimiento
- Interruptor de sabotaje
- Hasta 10 años de duración de la batería
- Utiliza una batería de litio estándar de bajo costo tecnología
- Comunicaciones inalámbricas bidireccionales
- Autooptimización de amplitud inalámbrica y frecuencia
- Compatible con todos los traductores / expansores de Ekho módulos.

DESCRIPCIÓN:

EK-WL8-OV Un sensor de humo óptico inalámbrico híbrido con anunciador de voz incorporado y VAD con, LED blancos y frecuencia de flash de 0,5 Hz. El sensor utiliza tecnologías ópticas de detección de humo y algoritmos para mejorar el rendimiento, utilizando una señal de radio adaptativa probada, los algoritmos de procesamiento garantizan la máxima confiabilidad del sistema. Aprobado según EN54-3, 7, 23 y 25, Aviso por Voz y VAD Incorporado, procesamiento de algoritmo interno para un óptima rendimiento, interruptor de sabotaje, hasta 10 años de duración de la batería, utiliza una batería de litio estándar de bajo costo tecnología, comunicaciones inalámbricas bidireccionales, auto- optimización de amplitud inalámbrica y frecuencia, compatible con todos los traductores / expansores de Ekho módulos

ESPECIFICACIONES:

Rango de comunicación 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

Nivel de sonido 1m

> 91 dB(A) para mensajes 2 y 3

> 86 dB(A) para mensaje 1

Rango de frecuencia 500... 3500Hz

Número de mensajes hasta 3 VAD:

Clasificación VAD C-3-2.6

Color del flash Blanco

Frecuencia del flash 0.5Hz

Patrón temporal de luz 200msON / 1800ms APAGADO

Duración de la batería

primaria (tipo CR123A)

> 10 años (Sin activación)

> 7 años (Activación 30 s / semana)

secundaria (tipo CR2032) No menos de 2 meses (backup primaria)

Dimensiones (con la base) 111x111x74 mm

Peso 215 g

Humedad máxima tolerada 95% RH

Rango de temperatura de funcionamiento Desde - 10 °C a +55 °C

Material FR ABS y policarbonato



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.