

WSMK

Detector de humo vía radio



Descripción general:

El detector de humo WSMK de Vanderbilt es un producto de primera clase que combina a la perfección estilo y seguridad. El detector de humo complementa el sistema de seguridad al garantizar la seguridad de los ocupantes del edificio. Los dispositivos son fáciles de montar, de conectar y de configurar, de modo que el tiempo de la instalación es mínimo. Además, este dispositivo utiliza tecnología de radiofrecuencia de baja corriente: ofrece comunicación de gran calidad y asegura una larga vida útil de la batería.

Protección frente a incendios de primera clase:

- ✓ Funcionamiento autónomo o basado en el sistema
- ✓ CPR - EN14604



Radiofrecuencia y rendimiento de la batería de gran calidad:



Extensa vida útil de la batería

Con baterías de litio de alto rendimiento y tecnología APS (ahorro de energía automático), la batería de los detectores WSMK tiene una vida útil de 10 años.



Amplio alcance vía radio

Un alcance de 500 m en campo abierto significa que un único transceptor puede cubrir la mayor parte de las instalaciones.

Instalación y configuración rápidas:



Fácil de montar

El detector WSMK puede montarse y darse de alta en minutos. Tres tornillos para fijar, botón pulsador para dar de alta y giro para ajustar en el soporte de montaje. El funcionamiento del botón de prueba activará la alarma sonora interna y la central SPC asociada.



Fácil de conectar

Gracias al mecanismo de Conexión inteligente, el dispositivo puede conectarse al transceptor SPC en segundos.

Las funciones clave incluyen:

- ✓ Botón de conexión manual
- ✓ Confirmación visual y audible de la conexión



Fácil de configurar

El dispositivo WSMK es un firmware completamente configurable «vía radio».

Las funciones configurables incluyen:

- ✓ Tiempo de supervisión
- ✓ Comportamiento de los led









WSMK

Detector de humo vía radio




Transmisión:

	Banda de frecuencia	868-869 MHz
---	---------------------	-------------

Batería/Alimentación:





	Alimentación eléctrica	WSMK: 2 baterías de litio de 1,5 V (tipo: Energizer L91)
	Vida útil de la batería	≥ 10 años
	Alcance en espacio abierto	Hasta 500 m en campo abierto
	Consumo de corriente	En espera ~18 µA Alarma 200 mA
	Potencia de transmisión	~ 13 dBm
	Ahorro de energía automático (APS)	Sí

Propiedades de detección de intrusos:

	Método de detección	Cámara fotoeléctrica para detección de humo
	Tiempo de supervisión	7 min de manera predeterminada (programable entre 1 y 30 min)
	Transmisión de eventos	Alarma, manipulación, mensajes de texto «Keep Alive», estado de la batería
	Aviso audible	85 dB a 3 m



Especificaciones de montaje:

	Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +55 °C
	Dimensiones	125 x 125 x 38 mm
	Peso (incl. batería)	235 g
	Indicaciones led	Indicaciones led bicolor para control y conexión

Información de pedido:

Tipo	Núm. art.	Descripción
WSMK	V54538-F113-A100	Detector de humo vía radio

