

DOA K

DOA K/WP

Rótulo indicador luminoso con zumbador

Descripción

El DOA K es un dispositivo de señalización visual y acústica diseñado para sistemas de alarma contra incendios en entornos interiores. Equipado con LEDs de alta intensidad y una sirena potente, ofrece advertencias claras y efectivas en situaciones de emergencia. Su diseño cumple con las normativas EN54-3 y EN54-23, garantizando su fiabilidad y rendimiento. El modelo DOA K/WP añade protección contra polvo y agua con una clasificación IP54, lo que lo hace adecuado para entornos exigentes.

Este dispositivo es fácil de instalar y puede montarse en la pared, con opciones de sincronización para múltiples unidades, reduciendo el riesgo de desorientación visual. Además, cuenta con funciones especiales como la exclusión de la señal acústica, permitiendo que solo se active la señal visual cuando sea necesario. Con un mantenimiento recomendado anual y una garantía de 2 años contra defectos de fabricación, el DOA K asegura una respuesta rápida y efectiva en emergencias, proporcionando tranquilidad a los usuarios y autoridades.

Existen diferentes modelos:

Ref.	Descripción	Uso
DOA K (SP-A)	Rótulo luminoso indicador de alarma	Alarma
DOA K/WP (SP-A)	Rótulo luminoso indicador de alarma	Alarma
DOA K (ENG-A)	Rótulo luminoso indicador de alarma	Fire alarm
DOA K/WP (ENG-A)	Rótulo luminoso indicador de alarma	Fire alarm

Características

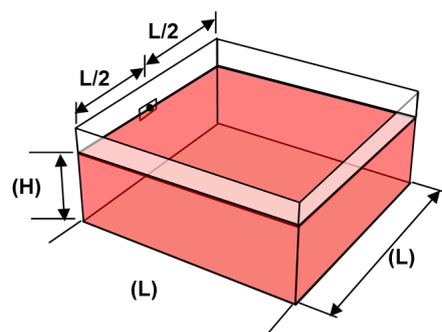
- Alimentación 24 V.
- Bajo consumo.
- Certificación EN 54-3 y EN 54-23.
- Alarma Acústica: Sirena de 75,2 dB(A) a 1 metro y frecuencia de 2900 Hz.
- Rango de Temperatura entre -10 y +55°C.
- Garantía de hasta 2 años,

Condiciones ambientales

La categoría de montaje del panel óptico acústico DOA K es del tipo «W».(PARED)
El volumen de cobertura es de 2,8m (H) x 8,2m (L)

El dispositivo debe montarse con la cúpula de destello en el centro de uno de los dos lados especificados (L), a una altura máxima de 2,8m.

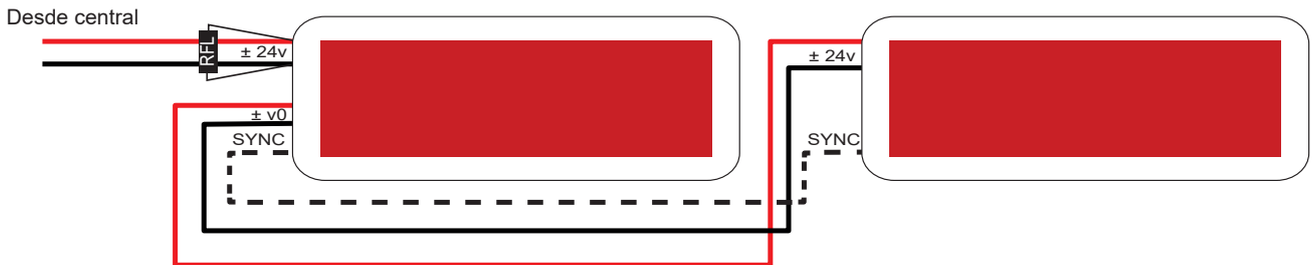
	Metros
Altura H	2,8
Distancia L	8,2



Aplicaciones

El DOA K y DOA K/WP es ideal para su uso en entornos interiores que requieran un sistema de alarma contra incendios confiable, combinando señales audibles y visuales para una evacuación efectiva en caso de emergencia. Su diseño y configuración lo hacen adecuado para edificios comerciales, instalaciones industriales, centros de salud, instituciones educativas, hoteles, centros de almacenamiento y edificios gubernamentales. Este dispositivo es especialmente útil en áreas de alta concurrencia o en espacios que requieren un sistema de alerta rápida y eficiente para la protección de personas y bienes.

Conexionado



Características Técnicas

Rótulo	DOA K	DOA K/WP
Tensión de trabajo:	De 24 a 28Vdc	
Consumo en alarma @ 24 V:	55 mA	
Volumen @ 1m:	91,7 dB	
Frecuencia:	2900 Hz	
Conexionado	2 x 1,5 mm ² trenzado	
Entorno	de -10°C a 55°C	
Temperatura de trabajo	95% sin condensación	
Humedad relativa	IP21C	IP54
Índice IP	Características físicas	
Tamaño	331x 150 x 68 mm	
Material	ABS y policarbonato	
Certificación	EN 54-3 y EN54-23	
Nº Certificado	1328-CPR-0615	1328-CPR-0726