

Detector Óptico de humos Marina Hochiki SOC-E3NM



- Cámara extraíble de alto rendimiento
- Verificación automática de la ventana de sensibilidad (ASWV): tecnología de compensación de deriva
- Salida de indicador remoto
- Amplio rango de voltaje (12 ~ 30 V CC)
- Diseño de perfil bajo con cubierta exterior de una pieza
- LED de fuego único: visualización de 360°
- Gama de bases de montaje
- Aprobado por LPCB y DNV-GL

DESCRIPCIÓN:

El SOC-E3NM es un detector de humo fotoeléctrico aprobado para uso marino, que es totalmente compatible con la mayoría de los sistemas marinos convencionales existentes. El SOC-E3NM incorpora la exclusiva cámara de humo fotoeléctrica de alto rendimiento de Hochiki que elimina la necesidad de utilizar detectores de ionización en la mayoría de los casos. de aplicaciones. La tecnología de compensación de deriva "ASWV" está incorporada para garantizar que el detector esté funcionando a su sensibilidad óptima y, por lo tanto, reduzca las posibles falsas alarmas. Si se excede el límite de contaminación, el LED rojo integral parpadeará una vez cada tres segundos para dar una advertencia visual. La cámara de humo se quita fácilmente o se reemplaza para limpiar y utiliza un diseño de deflector único que permite que el humo entre en la cámara mientras mantiene la luz ambiental fuera.