



Detector Termovelocimétrico analógico Marina Hochiki ATJ-ENM-WHT-SCI

- Aprobado para MED por GL
- Modos seleccionables por el usuario
- Incorpora elementos de temperatura fija y tasa de aumento de calor
- Los LED gemelos permiten una visualización de 360°
- Pulsante / no pulsante controlado desde el panel
- Direccionado electrónicamente
- LPCB y Vds aprobados para las clases A1, B y C

DESCRIPCIÓN:

El modelo ALN-ENM es un sensor de humo fotoeléctrico aprobado para uso marino, que es totalmente compatible con el protocolo direccionable analógico ESP de Hochiki. El ALN-ENM incorpora la tecnología de cámara de alto rendimiento más reciente de Hochiki que elimina la necesidad de utilizar sensores de humo por ionización en la mayoría de aplicaciones. Esto también permite aumentar el nivel de umbral del sensor, mejorando así la relación señal / ruido y reduciendo la susceptibilidad a falsas alarmas. La cámara de humo ALN-ENM se quita o reemplaza fácilmente para su limpieza y utiliza un diseño de deflector mejorado único que permite que el humo ingrese a la cámara manteniendo fuera la luz ambiental.