



# Detector Óptico- Térmico analógico Marina Hochiki ACC-ENM-WHT-SCI

- Modos seleccionables por el usuario
- Incorpora elementos ópticos y térmicos
- Cámara extraíble de alto rendimiento
- Los LED gemelos permiten una visualización de 360°
- Sensibilidad variable
- Aprobado según EN54-7, 5, 29
- Direccionado electrónicamente
- Aprobado por LPCB y VdS para las clases A1 y C
- Variantes con capacidad SIL Nivel 2 disponibles

## DESCRIPCIÓN:

El modelo ACC-EN (SCI) es un multisensor, que es totalmente compatible con el protocolo direccionable analógico ESP de Hochiki, e incorpora un elemento térmico y una cámara de humo fotoeléctrica de alto rendimiento. El ACC-EN (SCI) tiene tres modos, que se controlan desde el Panel de Control, permitiendo que el elemento óptico o el elemento térmico o ambos elementos sean activo para tomar la decisión de incendio. Los LED de sondeo del sensor se pueden controlar a través del panel de control (pulsante / no pulsante). La cámara de humo ACC-EN (SCI) se puede quitar o reemplazar fácilmente para un fácil mantenimiento.