



Detector Óptico- Térmico-CO analógico Hochiki ACD-E-HFP

- Perfil bajo
- Elementos de detección de calor, ópticos y CO
- Instalación de alarma CO (COHb)
- 10 años de vida del sensor de CO
- Nivel de umbral de incendios programable
- RI & LED controlable por separado si es necesario
- LED de 2 colores (Sondeo: Verde, Fuego: ROJO)
- Múltiples modos

DESCRIPCIÓN:

Este revolucionario producto ofrece asombrosos modos de operación, aprobados EN24, incluyendo combinaciones de detección de humo, detección de calor a temperatura fija, tasa de detección de calor de aumento, detección de CO Y detección de COHb, por lo que es ideal para una gran variedad de aplicaciones. Tradicionalmente, la detección de CO se integra en un multisensor para ayudar con la detección rápida de incendios humeantes; sin embargo, el ACD-EN también cuenta con un algoritmo altamente sofisticado para la detección de COHb (carboxihemoglobina).