



Detector Óptico- Térmico analógico aislador Hochiki ACC-E-HFP-SCI

- Modos seleccionables por el usuario
- Incorpora elementos ópticos y térmicos
- Cámara extraíble y de alto rendimiento
- Pulsación/no pulsación controlada desde el panel
- Los LED gemelos permiten una visualización de 360 °: Verde reposo y rojo en fuego
- Sensibilidad variable. Direccionable electrónicamente
- LPCB & VdS aprobado a las clases A1 & C
- Aislador de cortocircuito incorporado
- Requiere base YBV-R/4(HFP)

DESCRIPCIÓN:

El modelo ACC-E (HFP) 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-E (HFP) tiene tres modos, que se controlan desde el panel de control, lo que permite que el elemento óptico o el elemento térmico o ambos elementos estén activos 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-E (HFP) se puede quitar o reemplazar fácilmente para un fácil mantenimiento.