



Detector Termovelocimétrico analógico Hochiki ATJ-E-HFP

- · Modos seleccionables por el usuario
- Incorpora temperatura fija y
- Elementos de calor de la tasa de aumento
- LED de doble incendio permiten la visualización 360 grados
- Pulsing/no pulsing controlado desde panel
- Direccionable electrónicamente
- LPCB &VdS aprobados Clases A, B y C

DESCRIPCIÓN:

El modelo ATJ-E (HFP) es un sensor de calor múltiple, que es totalmente compatible con el protocolo direccionable analógico ESP de Hochiki El ATJ-E (HFP) incorpora un elemento de calor de temperatura variable y un elemento de calor de tasa de aumento, los cuales se controlan desde el panel de control, lo que permite que el elemento térmico o ambos elementos estén activos simultáneamente para tomar la decisión de incendio. Los LED de sondeo del sensor también se pueden controlar a través del Panel de control (pulsante / no pulsante) Se requiere compatibilidad con el panel de control

