



Detector Óptico humos analógico aislador Hochiki ALN-E-SCI-HFP

- Cámara extraíble de alto rendimiento
- Los LED gemelos permiten una visualización de 360°: verde reposo y rojo en fuego
- Mecanismo de bloqueo (sensor a base)
- Sensibilidad variable. Direccionable electrónicamente
- Pulsación/no pulsación controlada desde el panel
- Aprobado por LPCB & vds
- Aislador de cortocircuito incorporado
- Requiere base YBV-R/4(HFP)

DESCRIPCIÓN:

El ALN-E (HFP) incorpora la tecnología de cámara de alto rendimiento más reciente de Hochiki, lo que elimina la necesidad de utilizar sensores de ionización en la mayoría de las 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-E (HFP) se quita o reemplaza fácilmente para su limpieza y utiliza un diseño de deflector único que permite que el humo ingrese a la cámara sin dejar pasar la luz ambiental.