



## **ALN-E SCI HFP**

## Detector OPTICO analógico ACN-E, aislador de cortocircuito incorporado

- 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
- Abordado electrónicamente
- Pulsación/no pulsación controlada desde el panel
- Aprobado por LPCB &vdS
- Sil Nivel 2 variantes aprobadas disponibles
- 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.

## **ESPECIFICACIONES:**

Operación Voltage 17 - 41 V d.c.

Low Power Mode (typ) 120  $\sqcap$ A

Quiescent Current (typ) 400 □A

Alarm Current (controlled by CIE) 9.1 mA (excluding remote indicator)

Transmission Method Digital Communications Using ESP



Operación Temperature Range -10 °C to + 50 °C

Operación Humidity 95% RH - Non Condensing (at 40 °C)

Storage Temperature Range -30 °C to +60 °C

Storage Humidity <80% RH at 60 °C

Colour / Case Material White / ABS

Weight (g) 95

Diameter (mm) / Height (mm) 100 / 45

Compatible Bases YBN-R/3, YBO-R/SCI, YBO-BS, YBO-BSB, YBNR/3(SCI)

Base Fixing Centres (mm)  $48 \sim 74$ 

Approvals LPCB & VdS

