



ALN-E HFP

Detector OPTICO analógico ACN-E

- 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

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 □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 ~ 74

Approvals LPCB & VdS

