



## **ACC-E HFP**

## **Detector Optico-térmico analógico ACC-E**

- 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
- Disponible en blanco
- Sensibilidad variable
- Abordado electrónicamente
- Sil Nivel 2 variantes aprobadas disponibles
- LPCB &VdS aprobado a las clases A1 &C

## **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.

## **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 / Polycarbonate

Weight (g) 95

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

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

YBN-R/3(SCI)

Base Fixing Centres (mm) 48 ~ 74

Approvals LPCB & VdS approved to classes A1 & C

