



ATJ-E HFP SCI

Detector de CALOR MULTIPLE analógico ATJ-E, con aislador de cortocircuito.

- 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
- Abordado electrónicamente
- LPCB &VdS aprobados Clases A, B y C
- Requiere base YBV-R/4(HFP)

DESCRIPCIÓN:

El modelo ACB-EW es un sensor de calor múltiple resistente al agua, que es totalmente compatible con el protocolo direccionable analógico ESP de Hochiki. El ACB-EW incorpora un elemento de calor de temperatura fija 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).

ESPECIFICACIONES:

Operación Voltage 17-41 VDC

Low Power Mode 110 µA (typ.)

Quiescent Current 350 µA (typ.)

Alarm Current (controlled by CIE) 19 mA

Transmission Method Digital Communications Using ESP



Operación Temperature Range -10 0C to +50 0C

Storage Temperature Range -30 0C to +70 0C

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

Ingress Protection Rating IP67

Colour / Case Material Ivory or White/ Polycarbonate

Weight (g) 100

Diameter (mm) / Height (mm) 100 / 46

Compatible Bases Supplied base only

Base Fixing Centres (mm) 48 ~ 74

