## JBE-2107 - Cabeza Detector Térmico-Termovelocimetrico



SKU: JBE-2107

Link: https://www.mundicam.com/productos/incendio/sistema-convencional/detectores-

convencionales/jbe-2107/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3194

Categorías: INCENDIO, Sistemas Convencionales, Detectores Convencionales

**Etiquetas: JADE BIRD** 

Diseño de bajo perfilSalida de indicador remoto (requiere base JBE-2165)Detector termovelocimétrico temperatura fija (A2R, A2, A2S)Perfiles de sensibilidad certificadosConfigurable mediante la herramienta JBE-AT1Certificado EN 54-5

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Categoría: Detector térmico EN 54-5 con categorías seleccionables A2, A2R y A2S

Tensión funcionamiento: DC 16-30 V

Conexión: Bus de 2 hilos, sin polaridad

Tamaño del cable: Par trenzado sin malla 0.5 – 2.5 mm2

Corriente de reposo: ?0.1 mA @24 V

Carga en alarma: ?25 mA @24 V (corriente indicador remoto < 15 mA)

Temp. de trabajo: -10°C a +50°C

Temp. de almacenaje: -20°C a +60°C

Humedad: ? 95% HR (40±2°C) (sin condensación)

Configuración: Herramienta de configuración JBE-AT1

Cobertura: 20 a 30 m2 (sujeto a códigos locales)

Indicación LED:

Reposo: Parpadeando

Alarma: Encendido fijo cuando se activa

Dimensiones (ØxAl): 100 mm x 41 mm

Peso: 0,1 kg

Grado de Protección: IP40

Bases compatibles: JBE-2165 instalación con o sin indicador remoto

Indicador remoto: LED con o sin resistencia en serie (R <4 K?)

Norma: EN 54-5:2017+A1:2018

DoP: DoP-0370-CPR-6413-1