## JBE-2112 - Cabeza Detector Óptico de Humos



SKU: JBE-2112

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

convencionales/jbe-2112/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3194

Categorías: INCENDIO, Sistemas Convencionales, Detectores Convencionales

**Etiquetas: JADE BIRD** 

Diseño de bajo perfilSalida de indicador remoto (requiere base JBE-2165)Perfiles de sensibilidad certificadas (algoritmo de falsas alarmas)Configurable mediante la herramienta JBE-AT1Certificado EN 54-7

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Categoría: Detector Óptico de Humo EN 54-7

Tensión de trabajo: 16-30 VDC (amplitud de pulso de protocolo JBE)

Conexión: Bus de 2 hilos, sin polaridad

Cableado: Par trenzado sin malla 0.5 - 2.5 mm²

Consumo en reposo: ?0.1mA @24 V

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

Temp. de trabajo: -10 a +60°C Temp. almacenaje: -20 a +60°C

Humedad: ? 95% HR (40 ±2°C) (sin condensación) Configuración: Herramienta de configuración JBE-AT1 Cobertura: 60 a 80 m² (sujeto a códigos locales)

Indicador LED: Reposo (Parpadeo), Alarma (Encendido fijo)

Dimensiones (ØxAl): 100 mm x 46 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 <4K?)

Norma: EN 54-7:2018 DoP: DoP-0370-CPR-6414-1