
JBE-2112 - Cabeza Detector Óptico de Humos



Precio: 25.1€

SKU: JBE-2112

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/incendio/sistema-convencional/detectores-convencionales/jbe-2112/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Detectores Convencionales, Sistema Convencional, ? INCENDIO

Etiquetas: Jade Bird

Diseño de bajo perfil Salida de indicador remoto (requiere base JBE-2165) Perfiles de sensibilidad certificadas (algoritmo de falsas alarmas) Configurable mediante la herramienta JBE-AT1 Certificado 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