

# **JBE-P2L1 - Central de Detección y Alarma de Incendios Analógica de 1 lazo ampliable a 2 con 200 direcciones por lazo**



**Precio: 673.4832€**

SKU: JBE-P2L1

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/incendio/sistemas-analogicos/centrales-analogicas/jbe-p2l1/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Categorías: Centrales Analógicas, Sistemas Analógicos, ? INCENDIO**

**Etiquetas: Jade Bird**

Central de 1 lazo ampliable a 2 con 200 direcciones por lazo

Gran pantalla LCD color de 7" con pantalla de inicio personalizable.

Totalmente programable desde el panel frontal o mediante cualquier dispositivo USB para datos de programación y actualización de firmware

Herramienta de puesta en marcha basada en servicio web

Programador portátil con función de diagnóstico de dispositivos

Indicadores del panel mediante iconos (independencia idioma)

Hasta 4 Amperios disponibles para alimentación de dispositivos externos

Caja metálico robusto con puerta frontal equipada con llave

Cajas opcionales para baterías grandes e impresora de eventos

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Capacidad del Sistema

Número de lazos de direcciones

1 ampliable a 2

Topologías de lazos seleccionables por el usuario

Clase A (anillo) o Clase B (trozo)

Salidas de 24 VDC a equipos de campo

2

Número máximo de dispositivos

200 ampliable a 400

Número máximo de grupos de salida

200 ampliable a 400

Conexión a Dispositivos de Campo

|   |  |
|---|--|
| Distancia máxima del lazo   | 2.000 m  |
| Tipo de cable recomendado   | 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> par trenzado sin malla |
| Número máximo de puntos direccionables<br>(mezcla libre de detectores, PMI, E/S, alarmas) | 200 por lazo de Clase A (máx 2 x 200)          |
| Tensión de lazo   | Protocolo (20 a 30 Vpp)                        |
| Corriente disponible por lazo   | 200 mA   |
| Salidas a dispositivos de campo   | 2 x 2 A @ 24 VDC                               |
| Acceso de cableado al armario del panel   | Perforaciones de Ø20 mm (14x)                  |
| Salidas de Relé de Alarma y Avería  |  |
| Tipo de conexión  | Normalmente abierto sin tensión                |
| Contactos   | 2A a 30 VDC                                    |
| Fuente de alimentación  |  |
| Tensión de red  | 230 VAC (196 – 253 V)                          |
| Fusible de red  | 2.5 A de acción lenta                          |
| Potencia nominal (red)  | 2.5 A máx                                      |
| Max. corriente continua de salida CC (Imax a)   | 4 A  |
| Max. corriente de salida CC de alarma (Imax b)  | 5.5 A  |
| Batería   |  |
| Tipos de batería aprobadas  | Central (6.3 mm terminal Faston de 6,3 mm)     |
| 2 x 7-12LFR   |  |
| 2 x 12-12FR   |  |
| Cabina batería opcional (terminal de Ø5 mm)   | 2 x 17-12IFR                                   |
| Compensación carga flotante   | -36 mV/°C                                      |
| Resistencia interna de la batería   | Max 1 ?  |