
JBE-P2L2 - Central de Detección y Alarma de Incendios Analógica de 2 lazos con 200 direcciones por lazo



Precio: 531.3€

SKU: JBE-P2L2

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/incendio/sistemas-analogicos/centrales-analogicas/jbe-p2l2/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Centrales Analógicas, Sistemas Analógicos, ? INCENDIO

Etiquetas: Jade Bird

Central de 2 lazos 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 TÉCNICAS

Número de lazos de direcciones 2

Topologías de lazos seleccionables por el usuario Clase A (anillo) o Clase B (trozo hasta 32 dispositivos)

Salidas de 24 VDC a equipos de campo 2

Número máximo de dispositivos 400

Número máximo de grupos de salida	400
Distancia máxima del lazo	2.000 m
Tipo de cable recomendado	2 x 1.5 mm ² par trenzado sin malla
Número máximo de puntos direccionables	200 por lazo de Clase A (máx 2 x 200)
Tensión de lazo	20~30V
Corriente disponible por lazo	200 mA
Salidas de alimentación externa	2 x 2A@24 VDC
Entrada de cable	Perforaciones de Ø20 mm (14x)
Salidas de Alarma y Avería	Relés normalmente abierto sin tensión (hasta 2A@30 VDC)
Alimentación	230 VAC (196 – 253 V) 2.5A max.
Fusible de protección	2.5 A
Max. corriente continua de salida CC (Imax a)	5.5 A
Max. corriente de salida CC de alarma (Imax b)	4 A
Capacidad de las baterías	2x 12V 7Ah~12Ah
Temperatura de funcionamiento	-5 a +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a +55 °C
Humedad (sin condensación)	< 95 %
Grado de protección	IP30
Dimensiones	440 (An) x 370 (Al) x 126 (Fo) mm
Peso (sin baterías)	4 kg
Normas	EN 54-2 y EN 54-4
DoP	DoP-0370-CPR-3813-1