

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.atc.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 ² par trenzado sin malla
Número máximo de puntos direccionables (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 ?