

Información general

La tarjeta de expansión JBE-P2L2-2LP permite agregar dos lazos adicionales al panel de control JBE-P2L1. JBE-P2L1 soporta hasta un máximo de ocho lazos, total de hasta tres tarjetas por panel. La tarjeta principal del panel proporciona dos lazos al sistema.

El panel JBE-P2L1 tiene la posibilidad de alojar una tarjeta de expansión. Es posible utilizar la tarjeta JBE-P2L2-2LP para agregar 2 lazos adicionales al panel. Se requiere de la caja de expansión JBE-EXP para agregar hasta un máximo de 3 tarjetas de lazos adicionales al panel.

Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo instalar las tarjetas de lazos en la caja de expansión JBE-EXP, consulte el manual correspondiente.

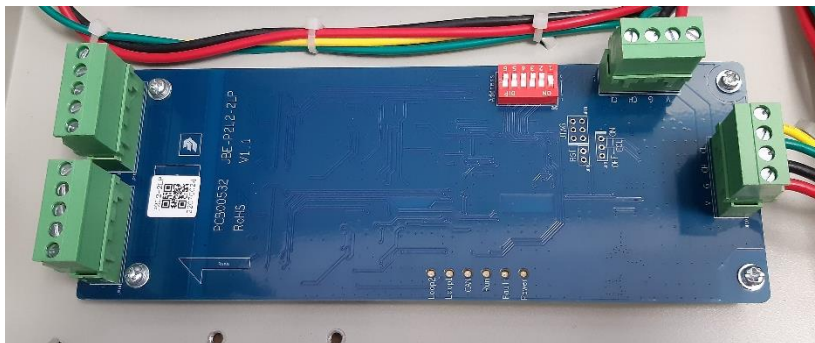
Datos técnicos

Tarjeta de expansión de 2 lazos	
Número de lazos de detección	2
Topologías de lazo de detección seleccionables por el usuario	Clase A (anillo) o Clase B (estrella)

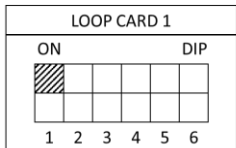
Conexión a equipos de campo	
Distancia máxima del lazo	2.000 m
Tipo de cable recomendado	2 x 1,5 mm ² par trenzado sin malla
Número máximo de puntos direccionables (mezcla libre de detectores, MCP, E/S, sirenas)	200 por lazo clase A (máx. 2x200)
Tensión de bucle de detección	Protocolo pulsos JBE (20 a 30 Vpp)
Corriente disponible en bucle de detección	500 mA

Instalación

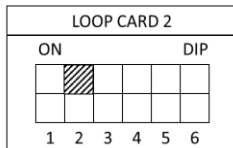
1. Desconectar baterías y alimentación general del panel P2L1.
2. Fijar la tarjeta en el panel. Ver imagen adjunta.



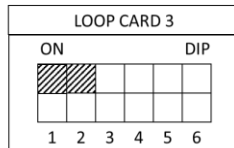
3. Fijar la tarjeta, usando los 4 tornillos proporcionados.
4. Seleccione la dirección de la tarjeta utilizando el DIP de configuración.



LOOP 3 & LOOP 4



LOOP 5 & LOOP 6



LOOP 7 & LOOP 8

5. Encender el panel y actualizar el número de tarjetas de lazo disponibles. Ver menú:

Instalación\8. Composición del sistema

6. Tras el reset, el panel ya tiene los lazos disponibles.
7. Recuerde configurar la clase A/B del lazo en el menú siguiente, según el tipo de instalación (clase A para instalación en bucle).

Ajustes\5. Configurar lazo clase A o B

Mantenimiento

Se debe realizar una prueba de alarma regularmente, se recomienda cada 6 meses.

Normativa


0370
Jade Bird Fire Alarm International (Europe), S.L. C. Tarragona, 157. 08014 Barcelona (Spain) 20 DoP-0370-CPR-3813-1
EN 54-2, EN 54-4 JBE-P2L1 <i>Central de Detección y Alarma Analógica, destinada a su uso en los sistemas de detección y alarma de incendios instalados dentro y alrededor de edificios.</i> Ficha técnica: véase TF-JBE-P2L1-10 proporcionado por el fabricante.

Jade Bird Fire Alarm International (Europe), S.L.
C. Tarragona, 157. 08014 Barcelona (Spain)
www.jadebird.eu.com

