

Hoja de instalación de la tarjeta de interfaz de SLC doble FX-SLC2

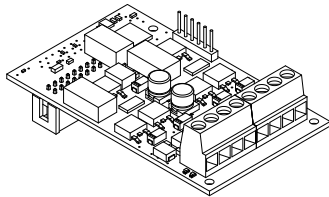
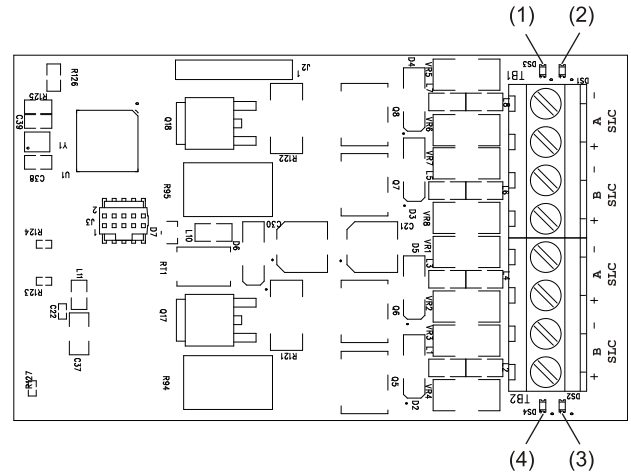


Figura 1: Diodos LED de la tarjeta FX-SLC2



- (1) LED DS3
- (2) LED DS1
- (3) LED DS2
- (4) LED DS4

Descripción

La tarjeta de interfaz FX-SLC2 de SLC doble brinda dos circuitos de línea de señalización (SLC) de dispositivos adicionales en el panel de control FX-1000. La tarjeta amplía la capacidad de dispositivos que puede admitir el panel de control con un total de 500 direcciones de dispositivos, 250 por SLC (125 direcciones de detectores y 125 de módulos).

El lugar donde se instale la tarjeta en el panel determina qué SLC del panel queda controlado por la tarjeta. Después de instalar una nueva tarjeta FX-SLC2, debe colocar la etiqueta de SLC correcta que se incluye con la tarjeta en el panel. Consulte la Figura 3.

- Si la tarjeta se instala en la ranura principal (J15), entonces, la tarjeta controla los lazos de dispositivos SLC1 y SLC2.
- Si en la ranura principal (J15) ya hay instalada una tarjeta SLC simple, entonces, la tarjeta adicional se instala en la ranura secundaria (J7) y controla los lazos de dispositivos SLC2 y SLC3.
- Si en la ranura principal (J15) ya hay instalada una tarjeta SLC doble, entonces, la tarjeta adicional se instala en la ranura secundaria (J7) y controla los lazos de dispositivos SLC3 y SLC4.

Diodos LED de la tarjeta FX-SLC2

Hay dos diodos LED en la tarjeta para cada SLC que indican el estado de comunicación del SLC. El lugar donde se instale la tarjeta en el panel determina con qué SLC del panel se asocian los diodos LED. Consulte la Figura 3.

Consulte la Tabla 1 y la Figura 1 para ver las funciones y la ubicación de los diodos LED.

Tabla 1: Funciones de los diodos LED de la tarjeta FX-SLC2

LED	Función
DS1	Comunicación con dispositivo: Parpadea para indicar comunicación normal con el dispositivo.
DS3	Falla de SLC: Encendido fijo para indicar una falla por circuito abierto. Parpadea para indicar una falla por circuito en corto.
DS2	Comunicación con dispositivo: Parpadea para indicar comunicación normal con el dispositivo.
DS4	Falla de SLC: Encendido fijo para indicar una falla por circuito abierto. Parpadea para indicar una falla por circuito en corto.

Instalación

Instale y cablee este dispositivo según los códigos, las ordenanzas y las reglamentaciones locales y nacionales aplicables.

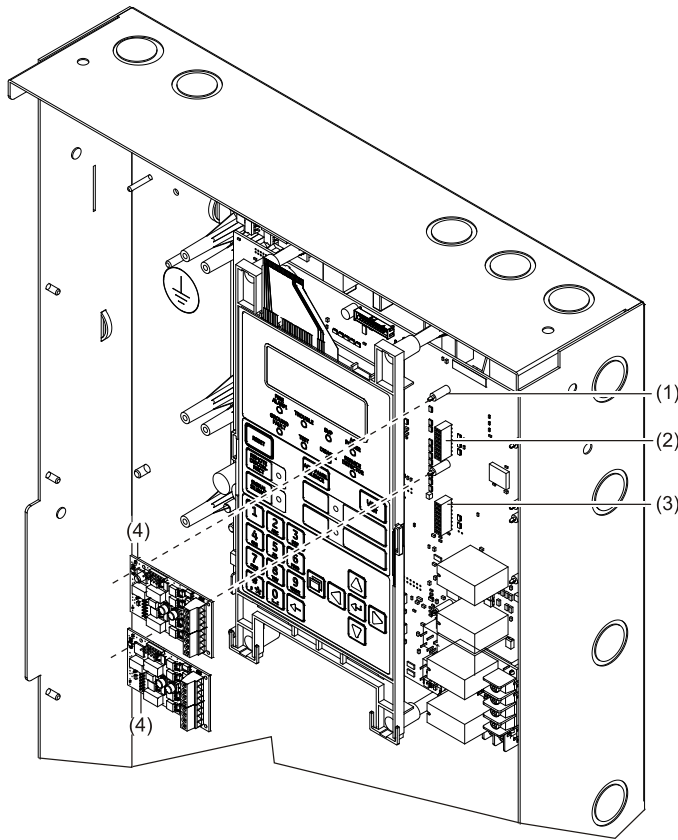
La tarjeta de interfaz de lazo doble se conecta al conector J15 o J7 del tablero del circuito principal, tal como puede verse en la Figura 2. Si en el panel se instala solo una tarjeta, se la debe instalar en la posición principal: J15.

Para instalar la tarjeta FX-SLC2 en un panel FX-1000:

1. Apague el panel. Para eso, primero desconecte las baterías y, luego, desconecte la alimentación CA principal.
2. Conecte la tarjeta al conector J15 o J7, tal como se muestra en la Figura 2. Asegúrese de alinear correctamente las clavijas de conexión y los soportes plásticos, y ejerza presión hasta que el conjunto se bloquee en esa posición.
3. Conecte el cableado de campo. Consulte "Cableado".
4. Aplique las etiquetas de SLC correspondientes en el panel cerca de los terminales de la tarjeta FX-SLC2. Consulte la Figura 3 para ver las configuraciones de número de SLC correctas y la ubicación adecuada para la etiqueta.
5. Encienda el panel. Para eso, primero conecte la alimentación CA principal y, luego, conecte las baterías.

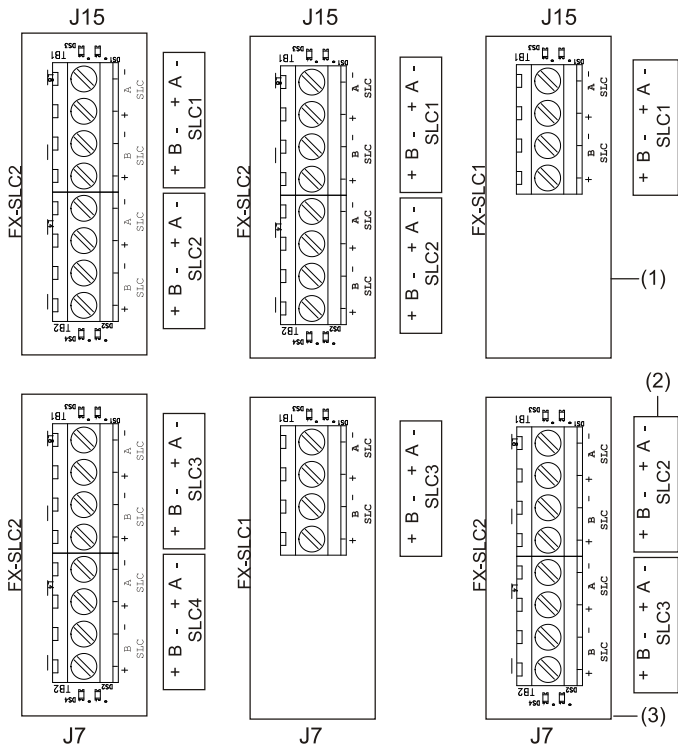


Figura 2: Instalación de una tarjeta FX-SLC2 en un panel FX-1000



- (1) Soporte plástico
- (2) Conector J15
- (3) Conector J7
- (4) FX-SLC2

Figura 3: Configuraciones de números de SLC en el panel



- (1) Conector J15 (posición principal)
- (2) Etiqueta del panel
- (3) Conector J7 (posición secundaria)

Cableado

La tarjeta proporciona opciones de cableado de Clase B/DCLB, Clase A/DCLA o Clase X/DCLC. Cablee el dispositivo según se muestra en la Figura 4, la Figura 5 o la Figura 6. Asegúrese de respetar la polaridad de los cables.

Figura 4: Cableado Clase B/DCLB

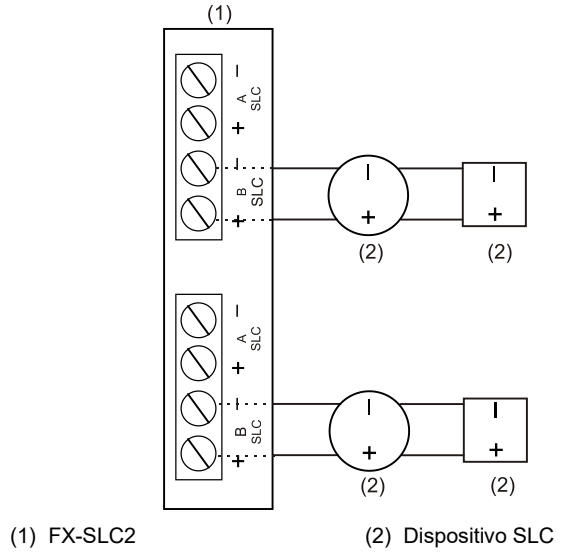


Figura 5: Cableado Clase A/DCLA [1]

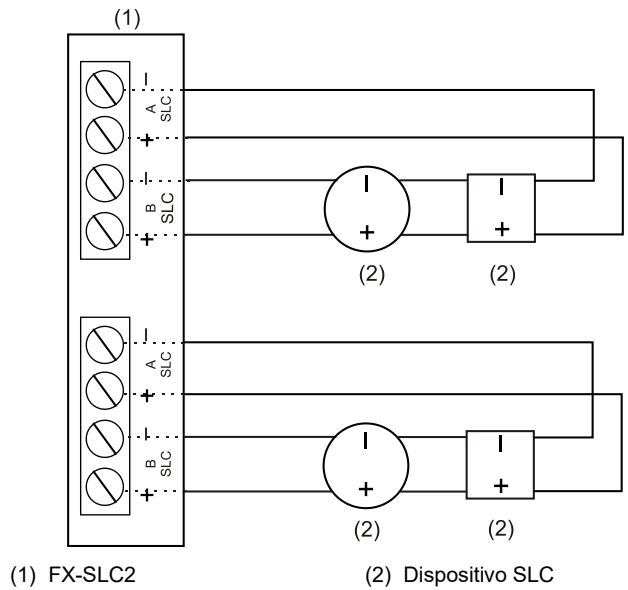
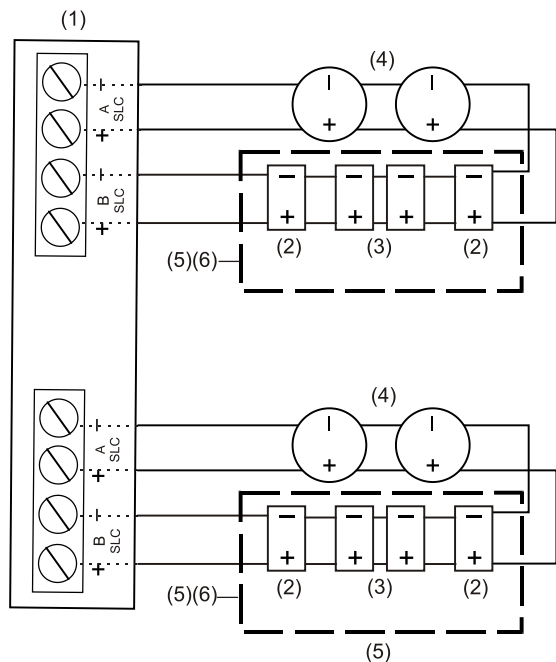


Figura 6: Cableado Clase X/DCLC [2]



- (1) FX-SLC2
- (2) Módulo aislador
- (3) Dispositivos SLC
- (4) Dispositivos SLC con base de aislador
- (5) Gabinete aprobado por UL/ULC
- (6) Para el cableado Clase X/DCLC, los dispositivos no aislados deben ser montados en un gabinete con aisladores en los cableados de entrada y salida.

Notas para Figura 5 y Figura 6

[1] Para cableados Clase A/DCLA, se requieren los módulos aisladores y las bases de detectores de aislador para prevenir que los cortocircuitos entre cables en el cableado del circuito de línea de señalización afecten otros segmentos del lazo. No instale más de 50 dispositivos direccionables entre aisladores, por cada NFPA 72.

[2] Para cableados Clase X/DCLC, se requieren los módulos aisladores y las bases de detectores de aislador para prevenir que los cortocircuitos entre cables en el cableado del circuito de línea de señalización afecten otros segmentos del lazo.

Especificaciones

Direcciones de dispositivos	250 por lazo (125 direcciones de detectores y 125 de módulos)	
Cableado	Clase B/DCLB, Clase A/DCLA, o Clase X/DCLC	
Voltaje de funcionamiento	24 V CC	
Corriente de funcionamiento (lazo completamente cargado)	En espera: 55 mA (Lazo 1) 45 mA (Lazo 2)	
	Alarma: 80 mA (Lazo 1) 70 mA (Lazo 2)	
Nota: Estas clasificaciones no incluyen el uso de módulos de humo de dos cables.		
Voltaje de la línea de comunicación	Máx. 20,6 V pico a pico	
Clasificación de terminal	12 a 18 AWG (0,75 a 2,5 mm ²)	
Corriente de circuito	0,5 A máx.	
Resistencia de lazo total máxima	66 Ω	
Capacitancia de lazo total máxima	0.5 μF	
Aisladores	64 aisladores como máximo por lazo (total entre módulos y bases de aisladores)	
Impedancia de falla a tierra	0 a 5 kΩ	
Entorno de funcionamiento	Temperatura	32 a 120 °F (0 a 49 °C)
	Humedad relativa	0 a 93 %, sin condensación a 90 °F (32 °C)

Información de contacto

Para ver información de contacto, visite www.kidde-esfire.com