



Hoja de instalación de la tarjeta de interfaz SA-CLA de Clase A

Funcionamiento

La tarjeta SA-CLA permite un cableado del panel de control de 64 puntos de Clase A NAC. El bloque de terminales de la tarjeta proporciona la conexión del cableado para el retorno de Clase A NAC.

La tarjeta SA-CLA también contiene un circuito que habilita el circuito de anunciador CH1 y CH2 en el panel. Esto hace posible conectar un circuito de anunciador remoto Clase B redundante al panel. Consulte el documento de referencias técnicas del panel para ver más detalles.

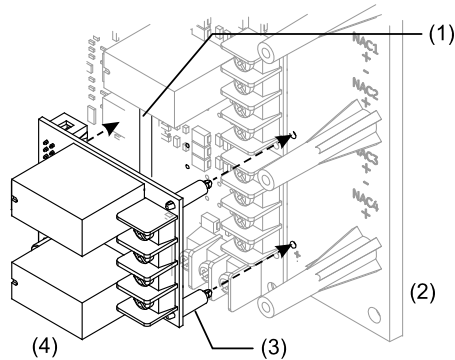
Instalación

La tarjeta de Clase A se instala directamente en el tablero del circuito del panel de control utilizando soportes plásticos y un conector de clavija.

Para instalar la tarjeta de Clase A:

1. Apague el panel y desconecte las baterías.
2. Ubique el conector J2 (en la parte inferior derecha del tablero del circuito principal).
3. Conecte la tarjeta al conector J2, tal como se muestra en el diagrama a continuación. Asegúrese de alinear correctamente las clavijas del conector y los soportes plásticos.
4. Conecte el cableado de campo. Consulte "Cableado" más adelante.
5. Encienda el panel y conecte las baterías.

Figura 1: Instalación de SA-CLA

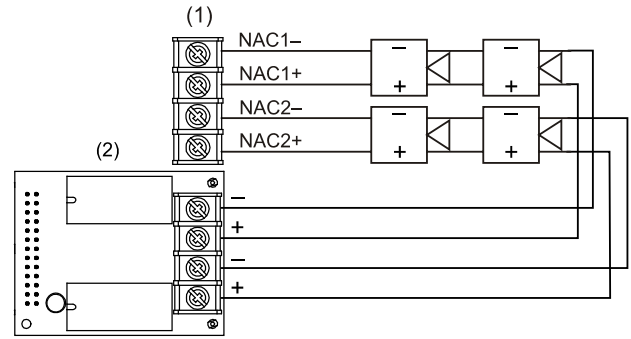


- (1) Conector J2
 (2) Parte inferior derecha del tablero del circuito principal
 (3) Soportes plásticos
 (4) Tarjeta SA-CLA

Cableado

Las conexiones del cableado en la tarjeta de Clase A se utilizan en las conexiones de NAC de Clase A.

Figura 2: Cableado de SA-CLA



- (1) TB2 en el tablero del circuito principal
 (2) SA-CLA instalada en el tablero del circuito principal

Especificaciones

Voltaje de funcionamiento	24 V CC
Corriente de funcionamiento	En espera: 3 mA Alarma/Máx.: 60 mA
Resistencia máx.	26 Ω
Capacitancia máx.	0.35 μF
Corriente máx.	2.5 A por circuito
Clasificación de terminal	12 a 18 AWG (1.0 a 4.0 mm ²)
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.edwardsfiresafety.com

© 2015 Walter Kidde Portable Equipment, Inc.
 Todos los derechos reservados.

