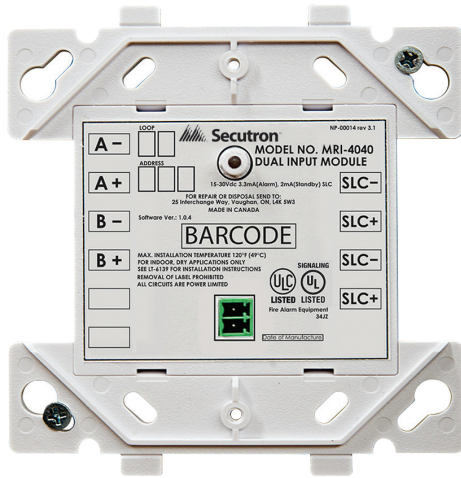


MRI-4040 MÓDULO DE MONITOREO DE ENTRADA DUAL



Descripción

El Módulo de entrada MRI-4040 es un dispositivo direccionable inteligente diseñado para ser utilizado con una unidad de control de alarma contra incendios compatible, que provee altas tasas de intercambio de información, confiables y seguras, mediante protocolo de comunicación bidireccional.

El módulo se puede utilizar para aplicaciones de alarma supervisión y monitoreo.

El módulo admite una (1) entrada en configuración clase A o dos (2) entradas en configuración clase B. Cuando se configura para operación en Clase A, el módulo proporciona una resistencia EOL interna.

Cuando se configura para operación en Clase B, el módulo monitorea dos (2) circuitos de entrada independientes usando solo una (1) dirección de módulo.

El módulo tiene un indicador LED controlado por panel. El LED parpadea durante el funcionamiento normal y permanece encendido de manera constante cuando el dispositivo está en condición de alarma.

La dirección de cada módulo se programa utilizando la herramienta de programación MIX-4090. Para configurar la dirección en este dispositivo, desconéctelo del lazo o asegúrese de que el lazo al que está conectado esté desconectado del panel y cortocircuitado entre las entradas SCL+ y SLC- del dispositivo. El no seguir cualquiera de estos pasos puede cambiar la programación de direcciones de los sensores previamente configurados en el lazo.

Características

- Se pueden conectar hasta 240 dispositivos de la serie MIX-4000 en cualquier combinación, en un simple lazo de señalización SLC.
- Se monta en la caja de registro eléctrico estándar de 4 pulgadas o en la caja de registro eléctrico rectangular.
- El LED indicador proporciona el estatus del módulo

Beneficios

- Monitoreo de entradas de contactos rápido y confiable.
- Configuración automática para una sola entrada en Clase A o dos entradas en Clase B, de acuerdo con la información enviada por el panel de control, panel.
- No se requiere de resistencia de fin de línea EOL cuando opera en Clase A.
- Monitorea dos (2) circuitos independientes en Clase B utilizando solo una (1) dirección de módulo.



Especificaciones Técnicas

Voltaje Operación Normal	15 a 30 VCD
Corriente Máx. en Alarma	3.3mA (LED Encendido)
Resistencia fin línea EOL	22K Ohms
Resistencia Máxima de Cableado	150 Ohms Total
Rango de Temperatura	32°F a 120°F (0°C to 49°C)
Humedad	10% a 93% Sin Condensación
Calibre de cable en Terminales	22 a 12 AWG
Dimensiones	4.625" Alto x 4.25" Ancho x 1.125" Profundidad
Montaje	Se monta en una caja de registro eléctrico cuadrada de 4" o en la caja posterior para montaje superficial BB-400
Corriente en Operación Normal (2 Clase B)	2mA

Información para ordenar

Modelo	Descripción
MRI-4040	Módulo Monitor de Entrada Dual
MIX-4090	Programador portátil de dispositivos de la Serie MIX-4000
MP-302	Resistencia de Fin de Línea EOL montada en tapa de registro
BB-400	Caja posterior para montaje superficial. Color Blanco