



Descripción

El Módulo Relé Dual MIX-4045 es un dispositivo direccionable inteligente diseñado para ser utilizado con un panel de control MGC compatible que provee altas tasas de intercambio de información, confiables y seguras, mediante protocolo de comunicación bidireccional.

El Módulo Relé Dual MIX-4045 controla dos circuitos independientes mientras usa solo una dirección de módulo.

El módulo proporciona dos contactos de forma C (SPDT) con rango de 2A @ 30VDC o 0.5A a 125VAC, controlados individualmente por el panel de control.

Los contactos están eléctricamente aislados del panel de control de alarma de incendio.

La posición de cada contacto es verificada por el módulo en todo momento. Si un contacto no está en la posición requerida durante las condiciones de reposo o activa, el panel informará de un problema.

La dirección de cada módulo se programa utilizando la herramienta de programación MIX-4090.

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.

Información para ordenar

Modelo	Description
MIX-4045	Módulo Relé Dual
MIX-4090	Programador portátil de dispositivos de la Serie MIX-4000
BB-400	Caja de registro eléctrico para montaje superficial. Color Blanco

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 doble.
- El LED indicador proporciona el estatus del módulo.
- Dos contactos controlados individualmente por módulo.
- Cada contacto con terminales NO, NC y C.
- El módulo verifica la posición de los contactos. Los contactos atascados o inoperativos se informan como una señal de problema.

Beneficios

- El SLC y las conexiones alimentadas externamente están en lados opuestos del dispositivo para una fácil instalación (no es necesario instalar una barrera adicional).
- Admite la capacidad de activación de grupo para un tiempo de reacción rápido
- Proporciona dos (2) salidas usando solo una (1) dirección de móduloaddress

Especificaciones Técnicas

Voltaje Operación Normal	15 a 30 VCD
Corriente Máxima	3.1 mA
Corriente en estado estable	1.5 mA
Rango de Temperatura	32°F a 120°F (0°C a 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	Caja de registro eléctrico de 4"



Canadá

25 Interchange Way Vaughan, ON L4K 5W3
Teléfono: (905) 660-4655 | Fax: (905) 660-4113

Estados Unidos de América

4575 Witmer Industrial Estates Niagara Falls, NY 14305
Teléfono: (888) 660-4655 | Fax: (888) 660-4113

www.mircom.com



ESTA INFORMACIÓN ES PARA FINES DE MARKETING ÚNICAMENTE Y NO TIENE LA INTENCIÓN DE DESCRIBIR LOS PRODUCTOS TÉCNICAMENTE.

Para obtener información técnica completa y precisa relacionada con el rendimiento, la instalación, las pruebas y la certificación, consulte la documentación técnica. Este documento contiene la propiedad intelectual de Mircom. La información está sujeta a cambios por Mircom sin previo aviso. Mircom no representa ni garantiza la exactitud o integridad. Reservados todos los derechos. Todas las demás marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Número de catálogo **9508s**

Rev. 2