



MIX-100P

Descripción

Los Módulos Inteligentes Direccionados de la Serie 100 han sido diseñados para un amplio rango de aplicaciones. El monitoreo y control de los módulos puede ser usado para supervisar y activar: sirenas, flasher, cierra puertas, estaciones manuales, switch de flujo de agua, detectores de humo convencional, etc. Un dip switch de 8 posiciones permite configurar la dirección en cada dispositivo y el tipo de conexión se hará de acuerdo al dispositivo al que se le conecte. Todos los módulos están diseñados para ser montados en una caja de pase de 4"x4"x2 1/8".

Módulo Monitor Prioritario Inteligente (MIX-100P)

El módulo monitor (MIX-100P) brinda una dirección a todo un grupo de dispositivos de iniciación normalmente abiertos (N.O.) normados UL, como son: detectores de calor, detectores tipo beam, detectores de humo de 4 hilos, switches de flujo de agua, estaciones manuales, que serán conectados en circuito clase A ó Clase B. Este módulo tiene como característica una rápida respuesta en condiciones de emergencia durante las cuales activa un LED rojo.

Modulo con Rele Direccionable Inteligente (MIX-100R)

Se conecta a los mismos enlaces como dispositivos de iniciación y provee dos relés de contacto normalmente abierto y normalmente cerrado para el control de una variedad de aplicaciones, tales como manejo de aire acondicionado, ascensores o encendido de presurizadores. El MIX-100R tiene un LED rojo activado que sigue el estado de los contactos de los relés.

Características

- Diseñados para un amplio rango de aplicaciones
- Para ser usados con los Paneles de Alarma de Incendio FX-350/353
- Rápido tiempo de respuesta
- Módulos de Monitoreo Prioritarios
- Cada módulo puede ser direccionado desde el 1 a la dirección 126
- Configuración de direcciones con dip switch de 8 posiciones
- Led indicador rojo
- Diseñados para fácil montaje en cajas de pase de 4"

Especificaciones Generales

Voltaje de Operación	16-28 VDC
Comunicación	Clase A (Estilo D) ó Clase B (Estilo B) seleccionables
Humedad Relativa	0% a 95% (sin condensación)
Temperatura de Operación	-20°C to +70°C
Acabado de Cubierta	Policarbonato blanco

MIX-100P y MIX-101P

Consumo de Corriente	600 μ A	
Consumo LED en Alarma	4.6 mA (LED encendido)	
Dimensiones	MIX-100P	4.0" W x 4.0" H x 1.3" D
	MIX-101P	3.0" W x 2.0" H x 0.75" D
Peso	MIX-100P	3.0 oz. (85.8g)
	MIX-101P	1.5 oz. (42.6g.)

MIX-100R

Consumo de Corriente	250 μ A
Niveles de Energia	2A @ 30VDC, 0.6A @ 125VAC
Dimensiones	4.0" W x 4.0" H x 1.3" D
Peso	3.0 oz. (85.8g)