

# EXPANSOR DE NAC/FUENTE DE PODER INTELIGENTE INX-10A



INX-10A

# Descripción

EL INX-10A es un Expansor de NACs/Fuente de Poder inteligente que trabaja con Paneles de Detección de Incendio Inteligentes listados compatibles. Está disponible para 10 A y permite expandir la capacidad de los NACs existentes en el Panel así como proveer mayor potencia para otros dispositivos auxiliares. Además el INX-10A puede operar con cualquier Panel de 24 VCD listado UL/ULC.

El INX-10A posee cinco circuitos de salida Clase B (Estilo Y) o Clase A (Estilo Z), que se pueden configurar independientemente para operar como NACs o como Fuente de Poder auxiliar. Ofrece la posibilidad de configurar los cinco circuitos como una salida para proporcionar energía para uso general. Además, los circuitos de salida 4 y 5 se pueden configurar como alimentación auxiliar para detectores de cuatro hilos o para cerraduras magnéticas de puertas.

Cada circuito de salida tiene una capacidad de 2,5 amperes. En la operación como NAC, pueden configurarse con los patrones Continuo, Temporal, California o "March Time". Además, estos circuitos de salida tienen incorporado la sincronización de Estrobos y Sirenas, seleccionable entre los protocolos Amseco, System Sensor, Wheelock y Gentex; eliminando la necesidad de módulos de sincronización externos adicionales.

### **Características**

- 10 Amperes de salida
- Operación en 120 / 240 VCA
- Trabaja con Paneles de Detección de Incendio Inteligentes listados compatibles
- Configuración simple mediante DIP switches
- Una entrada aislada desde el Panel de Control
- Cinco Circuitos de Salida Clase B (Estilo Y) o Clase A (Estilo Z) sincronizados
- Salidas de corriente continua regulada
- Retardo configurable de Falla de Alimentación
- Habilitación/Deshabilitación de Falla de Tierra
- Opción de Habilitación/Deshabilitación del cargador de batería en la activación
- De 7 a 15 funciones de direccionamiento (Combinación de entradas y salidas, dependiendo de la aplicación)
- Salidas individualmente controlables
- Relés separados de Falla deTierra y Falla Común disponibles en terminales
- Los protocolos de sincronización de Sirenas/ Estrobos incluyen Amseco, Gentex, System Sensor y Wheelock
- El modo de sincronización de Sirena/Estrobo de dos hilos permite que la notificación audible (Sirenas) sea silenciada mientras que la notificación visual (Estrobos) continua operando
- Notificación audible configurable con los patrones Continuo, Temporal, California y "March Time"
- Los circuitos de salida 4 y 5 se pueden configurar como alimentación auxiliar para detectores de cuatro hilos o cerraduras magnéticas.
- Operación en modo Two-Stage, canadiense
- Notificación de Falla de Circuito de Salida hacia el Panel de Control
- Sincronización de salidas con múltiples INX-10A
- 2,5 A máxima corriente por cada salida
- 1,7 A para salidas como Alimentación Auxiliar
- Cargador incorporado para baterías selladas o de gel
- La unidad Incluye fuente de poder, cargador, puerta roja, gabinete posterior negro, transformador y cables de batería
- Compatible con cualquier Panel convencional UL/ ULC de 24VCD para expansión de NACs







**NÚMERO DE CATÁLOGO** 

## Modos de Operación

## Expansor de NACs Inteligente, Modos (INX)

El INX-10A posee tres modos de operación como Expansor de NACs:

- Modo INX con Sincronización Interna
- Modo INX con Sincronización Externa
- Modo INX con Entrada Redundante

#### Modo INX con Sincronización Interna

En este modo la señalización y sincronización de los dispositivos de Notificación es realizada por INX-10A.

#### Modo INX con Sincronización Externa

Cuando una de las Entradas de Sincronismo es activada, las salidas del INX-10A siguen el patrón de señal de esa entrada. El INX-10A debe configurarse como Esclavo para operar en este modo.

### Modo INX con Entrada Redundante

El sistema continuamente monitorea el lazo SLC; si no hay actividad durante un tiempo considerable se genera una Falla de SLC. Y si en tal situación alguna Entrada de Sincronismo se activa, todas las salidas la siguen.

### Modos Fuente de Poder

Además de los modos de Expansor de NACs, algunas o todas las salidas del INX-10A pueden configurarse para operar en diferentes modos de Fuente de Poder:

- Salidas NACs como Fuente de Poder
- Salidas NACs para Apertura de Puertas
- Salidas NACs para Alimentación Detect. 4-Hilos

### Salidas NACs como Fuente de Poder

Este modo permite configurar cualquier salida NAC como fuente de alimentación. Las entradas SLC y de Sincronización son ignoradas por estas salidas.

### Salidas NACs para Apertura de Puerta

Este modo permite a los NACs 4 y/o 5 proveer energía para cerraduras magnéticas de puertas.

Salidas NACs para Alimentación Detect. 4-Hilos

Este modo permite que los NACs 4 y/o 5 provean alimentación auxiliar para detectores convencionales de 4 hilos.

# **Especificaciones**

Especificaciones		
Dimensiones		
0,51 m x 0,37 m x 0,11 m (20"H x 14½"W x 4½"D)		
Tensión de Alimentación de CA		
120 V 60 Hz / 240 V, 50 Hz, 2 A / 1 A (primario)		
Circuitos NAC		
24 VCD regulada, Limitación de Corriente 10 A Total, 2,5A máximo por circuito		
Batería		
24 VDC, Gel/Sellada		
Capacidad de Carga		
Hasta baterías de 40 AH		
Consumo de Corriente desde la Fuente del INX-10(A)		
Standby	200 mA	
Alarma	350 mA	
Consumo de Corriente desde Lazo SLC de Panel de Detección compatible		

## **Indicadores Comunes**

Power On (Alimentación OK) Alarma de Actividad en Línea de Direccionamiento Falla Común Falla Cargador de Batería Falla de CPU

#### LEDs de Falla

Falla de Salida Auxiliar Falla de Salida Sincronizada Falla de Tierra

#### **Otros LEDs**

Indicadores Loop de direccionamiento (SLC), (3 LEDs) Indicadores de Entrada Sincronizada (2 LEDs) Indicadores de Salida Sincronizada (2 LEDs) Indicador de Falla Indicador Relé de Alarma

## **Controles**

Botón de Reconocimiento DIP Switches de Configuración

# Información para Pedido

Modelo	Descripción
INX-10A	Expansor de NAC inteligente 10 A, incluye caja posterior y puerta roja
INX-10AC	Expansor de NAC inteligente 10 A, solo chasis, que se monta en gabinete BB-5008 o BB-5014

NO INDICADO PARA PROPÓSITOS DE INSTALACIÓN.



Canada 25 Inter

4.5 mA

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

Página Web: http://www.mircom.com

U.S.A.

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

Email: mail@mircom.com

ISO 9001:2008 REGISTERED

Distribuidor cercano: