



Descripción

El equipo Mircom FX-350-60-DR es un Panel Inteligente Para la Detección y Alarma de Incendio, que incorpora un lazo SLC con capacidad de hasta 60 dispositivos detectores y módulos. Tiene una pantalla LCD de dos líneas de 20 caracteres, teclado numérico y Comunicador Digital / UDACT integrado. La pantalla LCD permite configurar mensajes personalizados de hasta 32 caracteres. Además, cuenta con Anunciadores de tipo LCD o LED adicionales.

El Panel FX-350-60-DR es ideal tanto para instalaciones nuevas como para instalaciones a modernizar. Está diseñado para aplicaciones comerciales, institucionales e industriales de pequeñas a medianas, y cumple ampliamente con los requerimientos de las instalaciones de hoy en día.

El Panel es configurable desde el frente mediante su teclado y pantalla, o bien desde el software Configurator, ya sea en forma local o remota. Siendo un equipo de práctica instalación y programación, facilita al integrador cumplir con todas las especificaciones y requerimientos de mercado de manera satisfactoria.

Está equipado con una fuente de alimentación de 5,5 A, una fuente de alimentación reseteable (300 mA máx.), una interfaz RS-485 para anunciadores remotos LED o LCD y una interfaz para Indicador de Falla Remoto (SRTI-200).

El equipo viene completo con puerta roja en gabinete negro, cierre CAT-30, llaves, y espacio para baterías de hasta 12 AH. Sus dimensiones son de 508 x 368 x 114 mm. También cuenta con un marco opcional para instalaciones semi-embutidas.

Características

- Un lazo inteligente SLC que soporta hasta 60 Dispositivos, que pueden ser una combinación de Detectores y Módulos.
- Soporta sensores Iónicos, Fotoeléctricos, Térmicos de temperatura configurable y Multisensor (Fotoeléctrico y Térmico)
- LCD de 2 líneas por 20 caracteres retroiluminado, teclado numérico y UDACT/Discador Digital integrado que se puede configurar como DACT o UDACT.
- Configuración del Panel desde su teclado y pantalla, mediante PC con software Configurator o bien en forma remota a través del modem incorporado.
- Los Sensores se pueden configurar como Alarma, Alarma Verificada, Supervisión con o sin Retención, Monitoreo, y Falla.
- Los Módulos se pueden configurar como Alarma, Supervisión con o sin Retención, Detección de Flujo de Agua, Monitoreo, y Falla, "Fire Drill" (Simulacro), "Signal Silence" (Silenciamiento), "Aux Disconnect" (Desconexión de Relés Auxiliares), "Buzzer Silence" (Silenciamiento de Buzzer).
- Cuatro circuitos NAC Clase "B" (Estilo "B") que pueden ser configurados como Clase "A" (Estilo "Z") empleando modulo convertor de clase.
- Los circuitos NAC pueden ser configurados como Silenciables o No Silenciables tanto para Sirenas como Estrobos.
- Protocolo de Sincronización incorporado para los siguientes fabricantes: Mircom, Amseco, System Sensor, Gentex, Faraday, y Wheelock.
- Relés de: Alarma, Auxiliar/Alarma (desconectable), Supervisión, y Falla.
- Funciones Configurables de Inhibición de Silenciamiento, Auto Silenciamiento, "Walk Test", y PAS (Positive Alarma Sequence).
- Interfaz RS-485 para Anunciadores Remotos LED y LCD. Interfaz para RTI (Remote Trouble Indicator).
- Dos registros de históricos; de 200 eventos para alarmas y 200 eventos generales.
- Fuente de Alimentación de 5,5 A.
- Módulo opcional City Tie / Polaridad Inversa.
- Accesorio para montaje de panel semi-empotrado



S7010



7165-1477:156



313-97-E



Número de Catálogo 5670s

No indicado para propósitos de instalación

Mircom se reserva el derecho a realizar cualquier cambio en los precios, colores, materiales, componentes, equipamiento y modelos; como así también discontinuar modelos sin aviso previo.

Modulos opcionales

OCAC-304 Modulo conversor de cuatro circuitos NAC a clase "A"

El módulo OCAC-304 convierte los cuatro circuitos NAC Clase "B" (Estilo "Y") que posee el panel FX-350, a cuatro circuitos NAC Clase "A" (Estilo "Z"); este módulo posee sus terminales cableados para ser conectado directamente a la placa principal FX-350.

PR-300 Modulo City Tie / Polaridad Inversa

El módulo PR-300 proporciona salidas para City Box (solo EE.UU.) y aplicaciones en las que los receptores requieren Polaridad Inversa

Anunciadores Remotos



RAM-300LCDR Anunciador Remoto LCD

El Anunciador Remoto LCD modelo RAM-300LCDR posee una pantalla LCD de 2 líneas por 20 caracteres; y tiene pulsadores para "System Reset" (Reinicio), "Signal Silence" (Silenciamiento), "Fire Drill" (Simulacro), "Acknowledge" (Reconocimiento); y un teclado numérico para acceder a todas las funciones del menú. Las funciones comunes de control pueden ser individualmente deshabilitadas. También posee indicadores LED de "AC On" (Energía), "Alarm" (Alarma), "Supervisory" (Supervisión), "Trouble" (Falla) y "CPU Fail" (Falla CPU). El anunciador RAM-300LCDR viene completo con gabinete rojo, llaves y cerradura CAT-30.



Serie RA-1000 Anunciadores Remotos LED

Los Anunciadores Remotos LED modelos RAM-1016TZ y RAM1032TZ proveen 16 y 32 indicadores LED respectivamente; ambos modelos poseen LEDs bicolor que son configurados automáticamente como Alarma (Rojo) o Supervisión (Ámbar). Estos anunciadores cuentan con indicadores de "AC On" (Energía), "Trouble" (Falla), "Signal Silence" (Silenciamiento); y con pulsadores para "System Reset" (Reinicio), "Lamp Test" (Prueba de Lámparas), "Fire Drill" (Simulacro), "Buzzer Silence" (Silenciamiento de Buzzer), "Signal Silence" (Silenciamiento). Las funciones de control se pueden deshabilitar individualmente. Ambos Anunciadores Remotos se montan en gabinetes BB-1001R.



RAM-208R/RAM-216R Anunciadores Remotos LED

Estos anunciadores proveen 8 y 16 zonas de anunciación respectivamente. Ambos tienen LEDs bicolor auto-configurables como Alarma (Rojo) o Supervisión (Ámbar). Cuentan con indicadores de "AC On" (Energía), "Trouble" (Falla), "Signal Silence" (Silenciamiento); y con pulsadores para "System Reset" (Reinicio), "Lamp Test" (Prueba de Lámparas), "Buzzer Silence" (Silenciamiento de Buzzer), y "Signal Silence" (Silenciamiento). Además, tienen una llave que permite el acceso a las funciones de control. Vienen con terminación en rojo y se montan en caja eléctrica estándar.

Información de Pedido

Modelo	Descripción
FX-350-60-DR	Panel Inteligente de Detección y Alarma de Incendio con 1 lazo (SLC) de 60 dispositivos y Comunicador Digital / UDACT incorporado
FA-300TRB	Accesorio para montaje semiembutido de Panel FX-350-60-DR
Módulos Opcionales	
OCAC-304	Módulo Conversor de 4 NACs de Clase "B" a Clase "A"
PR-300	Módulo City Tie / Polaridad Inversa
Anunciadores Remotos	
RAM-300LCDR	Anunciador Remoto de LCD con gabinete incluido.
RAM-1016TZ	Anunciador Remoto de 16 zonas de LED, montaje en gabinete Serie BB-1000.
RAM-1032TZ	Anunciador Remoto de 32 zonas de LED, montaje en gabinete Serie BB-100.
BB-1001R	Gabinete color Rojo para Anunciadores RAM-1016TZ o RAM-1032TZ (hasta 1 módulo)
RAM-208R	Anunciador Remoto de 8 zonas con LED
RAM-216R	Anunciador Remoto de 16 zonas con LED

No indicado para propósitos de instalación



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

U.S.A.
4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, NY 14305
Teléfono: (888) 660-4655
Fax: (888) 660-4113

Distribuido por: