



## Descripción

Es un panel direccionable de 3 lazos que soporta 378 puntos direccionables. Esta equipado con un teclado numérico, un display LCD con luz de fondo de dos líneas de 20 caracteres, un comunicador UDACT/Digital integrado y un anunciador LED de 64 zonas (requiere RAX-332 opcional). El display LCD permite mensajes configurables de 32 caracteres.

Es ideal para aplicaciones nuevas o renovaciones. Diseñado para comercios medianos o pequeños, instituciones o industrias, este panel es lo suficientemente poderoso para las necesidades de instalación actuales. Es configurable por teclado del panel o por PC para programación en el panel o remotamente. Fácil de instalar y simple de manejar, el panel habilita al instalador configurar el sistema con las especificaciones que el requiera.

El panel esta equipado con un suministro de energía de 5.5 Amp., suministro de energía reinicializable auxiliar (300mA max.), una interfase para un indicador de problemas remoto (RTI-1) y una interfase RS-485 para anunciadores LED y LCD remoto.

## Características

- 3 Lazos direccionables SLC que permiten 378 puntos direccionables.
- Los puntos pueden tener cualquier combinación de módulos o sensores direccionables.
- Soportan sensores de ionización, sensores fotoeléctricos, sensores de calor variables y multi sensores (calor/foto).
- Equipado con un display LCD con luz de fondo de 2 líneas de 20 caracteres, teclado numérico y un comunicador digital integrado.
- El display LCD permite mensajes configurables de 32 caracteres.
- Provisto de 64 zonas de anunciador LED con un modulo anunciador remoto RAX-332.
- Comunicador UDACT/Digital integrado.
- El comunicador digital puede ser configurado como DACT o UDACT.
- Configurable vía panel frontal, PC o remoto a través del modem integrado.
- Los sensores pueden ser configurados como alarma, alarma verificada, supervisor de cerrado o sin cierre, monitor y solo problema.

- Los módulos pueden ser configurados como alarma, supervisión de cerrado o sin cierre, flujo de agua, monitor, problema, prueba de incendio, señal silenciosa, desconexión auxiliar y buzzer silencioso.
- La base del panel esta equipada con 4 circuitos de indicación Clase "B" (Estilo "B") que pueden ser configurados como Clase "A" (Estilo "Z") usando un modulo de conversión de señal Clase "A".
- Los circuitos de indicación pueden ser configurados como silenciado o no silenciado para ambos, tanto señales como estrobos.
- Protocolos de Sincronización integrado para los siguientes fabricantes de estrobos: Mircom, Wheelock, Amseco, System Sensor, Gentex y Faraday.
- Contactos de rele para alarma común, alarma/auxiliar (desconectable), supervisión común y problema común.
- Inhibir señal silenciosa, auto señal silenciosa, operación de dos etapas, operación paso a paso, configurable.
- Operaciones de alarma subsecuente, supervisión y problema.
- Interfase RS-485 para anunciadores remotos.
- Secuencia de alarma positiva.
- Interfase para un indicador de problema remoto (RTI-1) 2 Registros de eventos que comprenden 200 eventos de alarma y 200 para eventos generales y otro eventos.
- Suministro de 5.5Amp
- Módulos opcionales para circuitos de relé internos adicionales.

## Dimensiones

FX-353-LDR : 66cm Alto x 36.83cm Ancho

## ANUNCIADOR LCD REMOTO (RAM-300LCDR)



## Descripción

El RAM-300LCDR provee un anunciador remoto LCD a través de un display LCD en dos líneas de 20 caracteres. Provee interruptores de control para reseteo del sistema, señal silencio, ejercicio de incendio, además de un teclado numérico para acceso a las funciones del menú. Las funciones de control comunes pueden ser deshabilitadas en un par de funciones básicas. El RAM-300LCDR tiene indicadores LCD para A.C. On, Alarma, Supervisión, Problema y falla de CPU. El RAM-300LCDR viene completo, con un gabinete rojo y un cerrojo CAT-30.



S7010



7165-1477:156

City of  
Chicago

Approved for  
Class 1 Applications