



Descripción

El anunciador remoto RAM-3500-LCD se utiliza como componente de los sistemas de alarma contra incendios FX-3500 y FX-401. Proporciona una réplica exacta de las pantallas FX-3500 y FX-401 en una ubicación remota.

La pantalla es una pantalla LCD alfanumérica retroiluminada de 4 líneas por 20 caracteres. Muestra información sobre el panel, sus circuitos y dispositivos. El cursor en pantalla se controla mediante los botones del cursor para seleccionar y controlar los menús.

Características

- Interruptores táctiles de membrana duraderos
- Pantalla LCD alfanumérica retroiluminada de 4 líneas y 20 caracteres.
- LED y botones pulsadores comunes.
- Teclado alfanumérico para la pantalla LCD.
- Cada RAM-3500-LCD tiene su propia dirección. Las direcciones disponibles son del 1 al 7, ambos inclusive.
- Interruptores de control para reinicio del sistema, silenciamiento de señales, simulacro de incendio y confirmación, cuatro colas de estado con interruptores selectores y LED para alarma, supervisión, averías y monitorización, junto con un teclado numérico para acceder a las funciones del menú.
- Montado ocupando una posición de visualización de las carcasa de la serie BB-1000.

Clasificaciones eléctricas

Potencia nominal limitada: 24 VDC
Consumo actual:
En espera: 70 mA
Alarma: 100 mA

Información para ordenar

Modelo	Descripción
RAM-3500-LCD	Anunciador LCD remoto

