

9-30441

Tarjeta interfaz para panel direccionable Aritech (APIC)

Descripción

El 9-30441 es una interfaz que se puede instalar directamente en el módulo de visualización ModuLaser. La tarjeta se conecta al tablero de control principal dentro del gabinete del módulo de pantalla. La placa permite que cada detector (en el grupo o en la red SenseNET) se direcciona directamente y se comuniquen con el panel de control de incendios principal a través del protocolo Aritech.

Terminales enchufables

Los detectores se conectan al circuito mediante terminales enchufables ubicados en el tablero de control principal del detector. El detector y la interfaz se pueden acceder fácilmente mediante la configuración del interruptor ubicado en un lugar destacado de la tarjeta.

Modos de visualización única y visualización de comandos

El Aritech APIC tiene dos modos distintos de operación; Pantalla única y pantalla de comando. Cuando la interfaz está montada en un módulo de visualización estándar o mínimo de ModuLaser, cada módulo del grupo aparece como una dirección única en el bucle Aritech y el estado del detector se lee desde esa dirección. El modo de visualización de comandos se utiliza cuando se monitorea el estado de múltiples detectores y/o grupos ModuLaser con direcciones consecutivas desde una sola tarjeta APIC de Aritech.



Detalles

- Direccionamiento simple en el lazo
- Conexión de cable plano: sin cableado
- Conexión directa en la placa principal del detector
- Facilidad de configuración de direcciones
- Evita la necesidad de cablear manualmente entradas y salidas

9-30441

Tarjeta interfaz para panel direccional Aritech (APIC)

Especificaciones técnicas

General

| | |
|----------------|-------------------|
| Compatibilidad | Protocolo Aritech |
|----------------|-------------------|

Físico

| | |
|---------------------|--|
| Physical dimensions | 101 x 68 mm (W x H)(PCB) |
| Montaje | Cable plano con enchufe y toma: se fija al espacio asignado dentro del módulo de visualización ModuLaser |

Medioambiental

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -20°C a +60°C |
| Relative humidity | 10 a 95% sin condensación |
| Entorno | Interior |

Regulador

| | |
|---------------|------------------|
| Certificación | EN54-17, EN54-18 |
|---------------|------------------|

Productos compatibles

| Categoría | Referencia | Descripción |
|--------------------------|-------------|--|
| Dispositivo de detección | 9-30441-JUM | Tarjeta de interfaz para panel direccional Excellence (APIC) Expansor de puentes |
| Dispositivo de detección | 9-30780 | AirSense Stratos ModuLaser, Minimum Display Module |
| Dispositivo de detección | 9-30780-KID | Kidde Senator ModuLaser, Minimum display module |
| Dispositivo de detección | 9-30781 | AirSense Stratos ModuLaser, Standard display module |
| Dispositivo de detección | 9-30781-KID | Kidde Senator ModuLaser, Standard display module |
| Dispositivo de detección | 9-30782 | AirSense Stratos ModuLaser, Command display module |
| Dispositivo de detección | 9-30782-KID | Kidde Senator ModuLaser, Command display module |
| Dispositivo de detección | FHSD8300 | ModuLaser LaserSense, Módulo con display mínimo |
| Dispositivo de detección | FHSD8310 | ModuLaser LaserSense, Módulo con display estándar |
| Dispositivo de detección | FHSD8320 | ModuLaser LaserSense, Módulo de comando con display |