

9-30441

Tarjeta interfaz para panel direccionable Aritech (APIC)

Descripción

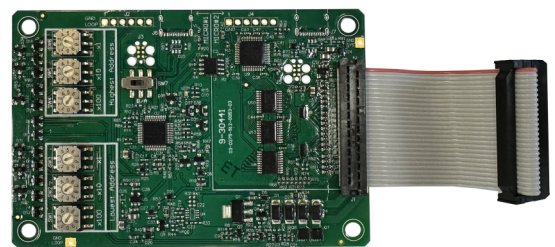
El 9-30441 es una interfaz que se puede instalar directamente en el módulo de visualización ModuLaser. La tarjeta se conecta al tablero de control principal dentro del gabinete del módulo de pantalla. La placa permite que cada detector (en el grupo o en la red SenseNET) se direcciona directamente y se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

Especificaciones técnicas

Físico

Dimensiones físicas	101 x 68 mm (W x H)(PCB)
---------------------	--------------------------

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-20°C a +60°C
-------------------------------	---------------

Humedad relativa	10 a 95% sin condensación
------------------	---------------------------

Entorno	Interior
---------	----------

Regulador

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

Compatibilidad

Protocolo Aritech

Montaje

Cable plano con enchufe y toma: se fija al espacio asignado dentro del módulo de visualización ModuLaser
--

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de detección	9-30441-JUM	Aritech Addressable Panel Interface Card (APIC) Jumper expander
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 estandar
Dispositivo de detección	FHSD8320	ModuLaser LaserSense, Módulo de comando con display



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 11 March 2024 - 16:14