

2010-2-NB

Centrales analógicas: tarjeta comunicación red RS485.

General

La tarjeta de red FIRENET le permite crear una de red redundante y robusta de 32 nodos, a través de RS485, soportando a un máximo de 32 lazos. Cada nodo puede ser una central de incendios, con o sin interfaz de usuario (BLACK BOX) o un rpanel epetidor de incendios. Cuando se de el caso de superar los 1500 m de distancia entre 2 nodos o cuando puedan surgir problemas de interferencias EMC se recomienda un convertidor de cobre / fibra.

Aplicaciones

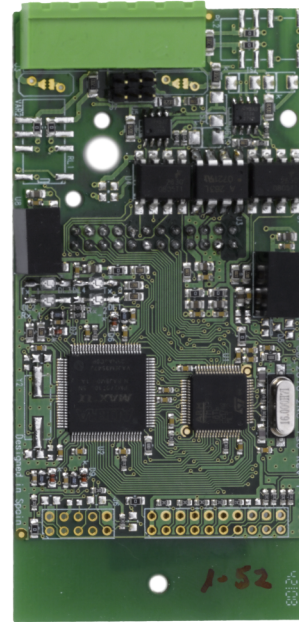
Es posible repetir la interfaz de usuario del panel cuando por ejemplo, hay más de una puerta de salida en el edificio y en cada una de ellas se requiere la información del sistema de incendio.

En caso de tener que repartir la carga del sistema, o si tiene más edificios en un único sitio que tienen que conectarse a un mismo sistema o en caso de una especificación que requiere por ejemplo, que en cada planta del edificio sea instalado un panel control y conectados todos en anillo.

Además, si un sistema existente necesita ser ampliado, usted puede instalar el 2010-2-LB si sólo requiere 1 o 2 bucles a nivel local o pueden realizar la solución más completa mediante la conexión de otro panel en la red. La elección es suya.

Montaje

La tarjeta puede ser conectada directamente en la parte frontal de la placa principal del panel. No requiere de cableado adicional.



Detalles

- Red Clase A network
- 1500m entre nodos
- Para paneles y repetidores
- Hasta 32 nodos / 32 lazos
- Conectores desenchufables
- Conexión directa en la placa base del panel

2010-2-NB

Centrales analógicas: tarjeta comunicación red RS485.

Especificaciones técnicas

General

Tamaño de la red (nodos)	hasta 64
--------------------------	----------

Físico

Factor de forma	Grande
Dimensiones físicas	129 x 55 x 158 mm (W x H x D)
Peso neto	40 g
Shipping weight	87 g
Tipo de Montaje	En armario

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-8 to +42°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +50°C
Humedad relativa	Max. 95% noncondensing

Regulador

Certificación	EN54-13, EN54-2
Medioambiental	CPD WEEE RoHS
