

## 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.

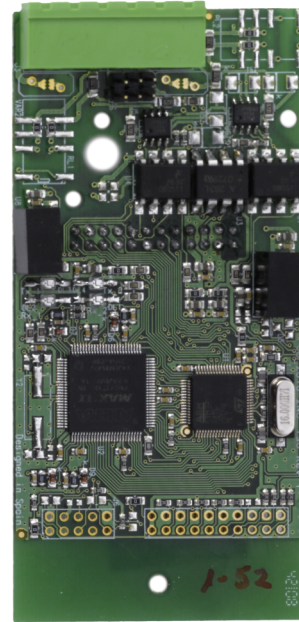
En caso de tener que repartir la carga del sistema, o si tiene más edificios en un único sitio que tienen que conectarse a un mismo sistema o en caso de una especificación que requiere por ejemplo, que en cada planta del edificio sea instalado un panel control y conectados todos en anillo.

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.



#### Details

---

- 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.

### Technical specifications

---

#### General

---

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

---

#### Físico

---

Form factor	Grande
Dimensiones físicas	129 x 55 x 158 mm (W x H x D)
Peso neto	40 g
Peso de envío	87 g
Tipo de Montaje	En armario

---

#### Medioambiental

---

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

---

#### Estándares y regulaciones

---

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

---



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](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 30 July 2021 - 10:50