

2X-LB

Centrales analógicas Aritech: tarjeta ampliacion de lazos - 2 Lazos

Visión general

La placa de lazos con conectores enchufables añade 2 lazos adicionales a su panel de incendios direccionable de 2 lazos, duplicando la cantidad de dispositivos a soportar por el panel. Junto con los 2 lazos adicionales, vienen también 4 salidas supervisadas de sirenas/enrutamiento de fuego, que pueden ser usadas como salidas totalmente configurables.

La aplicación

La tarjeta de lazos permite aplicaciones más grandes en un solo panel. En lugar de usar dos paneles de 2 lazos, ahora sólo hay un panel para alimentar y todo el cableado del lazo se concentra en un lugar sin tener que usar una red Firenet.

En caso de que necesite expandir un sistema existente no es necesario poner otro panel en su lugar. Sólo hay que añadir la tarjeta de lazos. Esto hace que tu sistema sea más flexible y más fácil de expandir.

Hay que tener en cuenta que sólo el panel de 2 lazos permite añadir la tarjeta expansora de 2 lazos.

Montaje

La placa se conecta directamente en la parte delantera de la placa principal del panel . No es necesario hacer ningún cableado adicional.



Details

- 2 lazos
- 4 salidas programables
- Conectores enchufables
- Se conecta directamente en la parte delantera de la placa principal

2X-LB

Centrales analógicas Aritech: tarjeta ampliacion de lazos - 2 Lazos

Technical specifications

General

Capacidad máxima del sistema (número de dispositivos) hasta 256

Bucle

Capacidad máxima del lazo 2

Zona

Máxima capacidad de zona hasta 256

Salida

Programable 4, 700mA / 19.5-28VDC (24VDC nominal) (supervisadas)

Terminación 15 kohm

Tipo de Cable Se recomienda par trenzado de 1,5 mm².

Físico

Factor de forma Grande

Dimensiones físicas 127 x 55 x 152 mm

Peso neto 120

Peso de envío 192 g

Tipo de Montaje Montaje en Superficie

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento -8 a +42°C

Temperatura de almacenamiento -10 a +50°C

Humedad relativa máx. 95% sin condensación

Estándares y regulaciones

Compliance CPD, RoHS, WEEE

Certification EN54-13, EN54-2, EN54-21, EN54-4

Normativas EN54-2
EN54-4
EN54-13
EN54-21

Medioambiental CPD
WEEE
RoHS

Lazo

Salidas 2, 250 mA / 29VDC (29VDC a 36VDC)

Longitud del cable 56ohm / 1µF max. 2 km

Tipo de cable Se recomienda par trenzado de 1,5 mm².



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 23 November 2021 - 19:49