

2X-A-LB

Accesorio central de incendios direccionable, placa de expansión de lazo, 2 lazos

Visión General

La placa de bucle con conectores enchufables agrega 2 bucles adicionales a su panel de incendios direccionable de gama baja de 2 bucles que duplica la cantidad de dispositivos que admite un panel y se pueden programar 128 zonas adicionales. Junto con los 2 bucles adicionales, también se incluyen 4 salidas supervisadas de sirena/enrutamiento de incendios, que se pueden utilizar como salidas libremente programables.

La aplicación

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

En caso de que necesite expandir un sistema existente, no necesita instalar otro panel. Solo tienes que añadir la placa de bucle. Esto hace que su sistema sea más flexible y fácil de expandir.

Tenga en cuenta que solo el panel de 2 bucles tiene la capacidad de agregar la placa de bucle adicional.

Montaje

La placa se puede enchufar directamente en la parte frontal de la placa principal del panel en el chasis fácil de quitar. No es necesario realizar ningún cableado adicional.



Detalles

- 2 lazos de alta potencia ampliables con 500 mA por lazo
- PAK de alta potencia de bucle para aumentar la potencia de bucle de 500 mA a 800 mA
- Agrega hasta 128 zonas
- 4 salidas programables
- Conectores enchufables
- Se conecta directamente en la parte frontal de la placa principal y el chasis

2X-A-LB

Accesorio central de incendios direccionable, placa de expansión de lazo, 2 lazos

Especificaciones técnicas

Generale

Maximum system capacity (device count) hasta 256

Lazo

Capacidad máxima del lazo 2

Tipo e índice Par trenzado recomendado de 2 núcleos de 1,5 mm²; Longitud: 56 ohmios / 1 µF máx. 2 kilómetros

Zona

Maximum zone capacity hasta 256

Salida

Ratio y tipo de salida Lazos: 2, 500 mA / 29 VDC (29 a 36 VDC)

Programable 4700 mA / 19,5 a 28 V CC (24 V CC nominal), supervisado

Terminación 15 kohm

Físico

Factor de forma Grande

Dimensiones físicas 127 x 55 x 152 mm (W x H x D)

Peso neto 120 g

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 95% máx. sin condensación

Regulador

Compliance CPD, RoHS, WEEE

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



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 7 March 2024 - 14:43