

2X-A-LB

Acessório para painel de incêndio endereçável, placa de expansão de 2 loops

Resumo

A carta de loop com conectores de encaixe adiciona 2 loops ao seu painel endereçável de fogo de 2 loops, o que duplica a quantidade de dispositivos a serem suportados por um painel e podem ser programadas 128 zonas extra. Juntamente com os 2 loops adicionais, são também disponibilizadas 4 saídas supervisionadas de sirenes/incêndio, que podem ser utilizadas como saídas livremente programáveis.

Aplicação

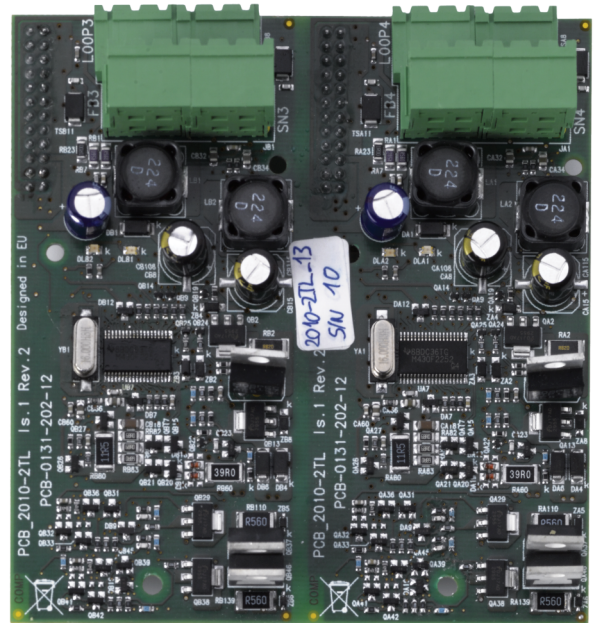
A carta de loop permite maiores aplicações com um único painel. Em vez de utilizar dois painéis de 2 loops, pode agora utilizar um painel, onde toda a cablagem dos loops está concentrada sem ter de utilizar uma rede Firenet.

Caso necessite de expandir um sistema, não necessita de colocar outro painel. Basta-lhe adicionar uma carta de loops. O que torna o seu sistema mais flexível e mais fácil de expandir.

Tenha em atenção que apenas o painel de 2 loops é que possui a capacidade de adicionar a carta de loops.

Montagem

A carta de loop é encaixada directamente na parte da frente da placa principal do painel.



Details

- Expansão de 2 Loops de Alta Potência com 500mA por loop
- PAK de alta potência para aumentar a potência de loop de 500mA para 800mA
- Adiciona até 128 zonas
- 4 saídas programáveis
- Terminais de encaixe
- Encaixa diretamente na parte da frente da placa principal

2X-A-LB

Acessório para painel de incêndio endereçável, placa de expansão de 2 loops

Technical specifications

Geral

Maximum system capacity (device count) até 256

Loop

Maximum loop capacity 2

Tipo e operação Recommended 2 core 1.5 mm² twisted pair ;
Length: 56 ohm / 1 µF max. 2 km

Zona

Maximum zone capacity até 256

Saída

Tipo de output e operação Loops: 2, 250 mA / 29 VDC (29 to 36 VDC)

Programável 4,700 mA / 19.5 to 28 VDC (24 VDC nominal),
supervised

Terminação 15 kohm

Físico

Form factor Grande

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

Peso líquido 120 g

Peso do envio 192 g

Tipo de montagem Montagem de Superfície

Ambiental

Temperatura de operação -8 to +42°C

Temperatura de armazenamento -10 to +50°C

Humidade relativa 95% max. noncondensing

Regulatory

Conformidade CPD, RoHS, WEEE

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



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 22 June 2023 - 15:11