

2010-2-NB

Carta de Rede FireNet - Série 2x

Visão Geral

A placa de rede Firenet permite criar uma rede de 32 "nós" em classe "A", redundante e robusta, via RS485, suportando o máximo de 32 loops. Cada "nó" pode ser um painel de incêndio ou um repetidor de incêndio. No caso de ser necessário o funcionamento através de fibra ótica, por forma a para cobrir mais de 1200 m entre "nós" ou no caso de problemas de EMC, recomendamos a utilização um conversor externo para "cobre / fibra".

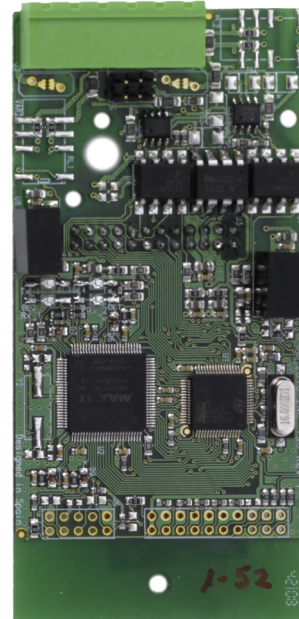
Aplicação

Permite repetir a informação do interface de utilizador do painel. Por exemplo, se existirem mais portas de saída no edifício e é necessário colocar junto de cada porta a informação do sistema de incêndio. No caso de necessitar de distribuir a "carga" do sistema, ou se tiver mais que um edifício no mesmo perímetro, e é necessária a sua interligação ou porque assim foi projetado. Por exemplo, em cada andar do edifício é necessário instalar um painel que controla cada um dos pisos, pode ser criada uma rede em anel por forma a repetir a informação e enviar comandos entre painéis.

Se um sistema já instalado necessitar de ser expandido, pode optar pela instalação de uma placa de expansão de loops (se for necessário apenas 1 ou 2 loops) ou pode optar por uma solução mais completa, adicionando um ou mais painéis ligados em rede. A escolha é sua.

Instalação

A placa é conectada diretamente na frente da placa principal do painel e no chassi. Não sendo necessárias ligações adicionais.



Detalhes

- Rede Classe A
- 1200m entre "nós"
- Aplicação em painéis e repetidores
- Até 32 "nós"
- Conectores de encaixe

2010-2-NB

Carta de Rede FireNet - Série 2x

Especificações técnicas

Geral

Dimensão de rede (nós) até 64

Físico

Fator de forma Grande

Dimensões físicas 129 x 55 x 158 mm (W x H x D)

Peso líquido 40 g

Peso do envio 87 g

Tipo de montagem No armário

Ambiental

Temperatura de operação -8 to +42°C

Temperatura de armazenamento -10 to +50°C

Humidade relativa Max. 95% noncondensing

Regulamentação

Certificação EN54-13, EN54-2

Ambiental CPD
WEEE
RoHS



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 10 September 2024 - 18:46