

2010-2-NB

Karta sieciowa RS485 do central 2X, 2 porty RS485 -topologia ring, do 16 central/32 pętli w sieci

Informacje ogólne

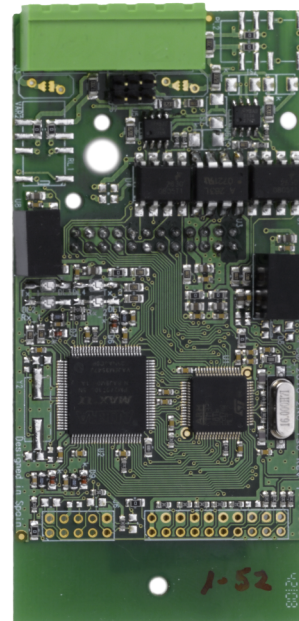
Karta sieciowa pozwala na utworzenie sieci klasy A zawierającej maksymalnie 32 pętle urządzeń / 32 węzły central i repetytorów.

Zastosowanie

Zastosowanie repetytorów, połączonych w sieć razem z centralami, umożliwia zdalną kontrolę systemu sygnalizacji pożaru. Sieć umożliwia rozbudowę systemu o kolejne centrale lub repetytory, połączenie wielu budynków w jeden system lub np. nadzór każdego piętra budynku w oparciu o inną centralę. Dodatkowo system umożliwia lokalną rozbudowę w oparciu o 1 lub 2 pętle (moduł pętlowy 2X-LB).

Instalacja

Karta sieciowa instalowana jest bezpośrednio na płycie głównej centrali. Nie jest przy tym wymagane dodatkowe okablowanie.



Details

- Sieć typu A
- Odległość między węzłami – do 1200m
- Możliwość połączenia w sieć central i repetytorów
- Do 32 węzłów / 32 pętli
- Karta sieciowa instalowana bezpośrednio na płycie głównej centrali
- Możliwość współpracy za pośrednictwem sieci central konwencjonalnych i adresowalnych

2010-2-NB

Karta sieciowa RS485 do central 2X, 2 porty RS485 -topologia ring, do 16 central/32 pętli w sieci

Technical specifications

General

Wielkość sieci (liczba węzłów) do 64

Physical

Form factor Duży

Wymiary 129 x 55 x 158 mm (W x H x D)

Masa netto 40 g

Masa brutto 87 g

Typ montażu W obudowie

Environmental

Temperatura pracy -8 to +42°C

Temperatura magazynowania -10 to +50°C

Wilgotność względna 95% noncondensing max.

Regulatory

Certyfikacja EN54-13, EN54-2

Środowiskowe CPD
WEEE
RoHS



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 11 April 2022 - 15:44