

2010-1-NB

Karta sieciowa RS485 do central konwencjonalnych, 2 porty RS485

Informacje ogólne

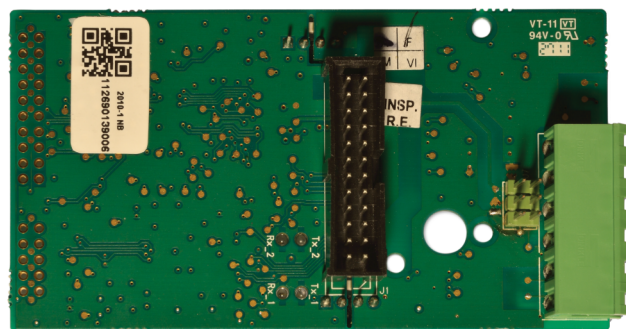
Karta sieciowa 2010-1-NB pozwala na utworzenie sieci klasy B lub sieci klasy A z redundancją, zawierającej maksymalnie 64 linie urządzeń / 32 węzły central lub repetytorów.

Zastosowanie

Zastosowanie central połączonych w sieć umożliwia zdalną kontrolę systemu sygnalizacji pożaru. Sieć umożliwia rozbudowę systemu o kolejne centrale (np. połączenie wielu budynków w jeden system), co umożliwia obniżenie kosztów związanych z instalacją innego systemu.

Instalacja

Karta sieciowa 2010-1-NB instalowana jest bezpośrednio na płycie głównej centrali. Nie jest przy tym wymagane dodatkowe okablowanie.



Details

- Sieć typu A lub typu B
- Odległość między węzłami - do 1200m
- Możliwość połączenia w sieć central i repetytorów
- Do 32 węzłów / 64 linii
- Karta sieciowa instalowana bezpośrednio na płycie głównej centrali
- Możliwość współpracy za pośrednictwem sieci central konwencjonalnych i adresowalnych

2010-1-NB

Karta sieciowa RS485 do central konwencjonalnych, 2 porty RS485

Technical specifications

Ogólne

Network size (nodes) do 32

Fizyczne

Form factor Mały

Wymiary 100 x 30 x 150 mm (W x H x D)

Masa netto 40 g

Masa brutto 130 g

Typ montażu W obudowie

Środowiskowe

Temperatura pracy -8 to +42°C

Temperatura magazynowania -10 to +50°C

Wilgotność względna 95% noncondensing max.

Protocol

Proprietary

Medium

Copper RS485

Operating mode

Class A or B

Distance between nodes (max)

1200 m

Environmental conditions

Storage temperature -10°C to +50°C

Operating temperature -8°C to +42°C

Relative humidity (max) 95 % (non-condensing)

Mechanical

Weight 0.04 kg



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 lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 19 December 2022 - 14:49