



2010-2-NB

Karta sieciowa RS485 do central adresowalnych, 2 porty RS485

Informacje ogólne

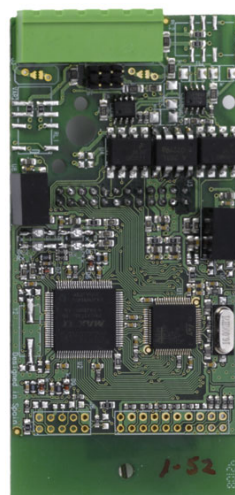
Karta sieciowa pozwala na utworzenie sieci klasy A zawierającej maksymalnie 32 pętle urządzeń / 32 węzły central i repetytorów.

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.



Informacja o produkcie

- 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 adresowalnych, 2 porty RS485

Specyfikacja

Protokół	zastrzeżony, oparty na RS485
Sieć	Klasa A
Maksymalna odległość między węzłami	1200m
Parametry środowiskowe	
Temperatura przechowywania	-10 st.C do +50 st.C
Temperatura pracy	-8 st.C do +42 st.C
Wilgotność względna	0 - 95%, bez kondensacji
Waga	0.04kg

Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
2010-2-NB	Karta sieciowa RS485 do central adresowalnych, 2 porty RS485

