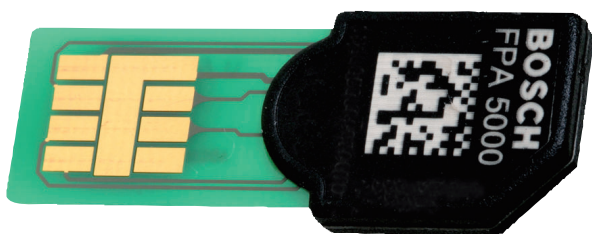


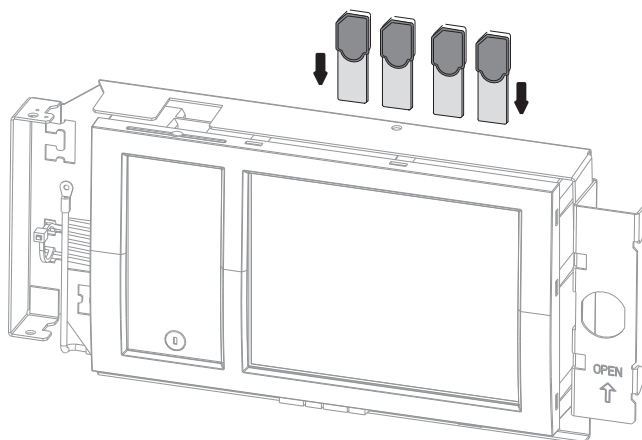


Karty adresowe



Centrala sygnalizacji pożaru może być wyposażona w maksymalnie cztery opcjonalne karty adresowe, z których każda zawiera zależnie od wymagań 64, 128, 512, 1024 lub 2048 adresów.

Przegląd systemu



Planowanie

- Do aktywowania punktów detekcji służą karty adresowe. Centrala FPA-5000 zarządza maksymalnie 4096 punktami detekcji.

- ▶ Maks. 64, 128, 512, 1024 lub 2048 adresów na jednej karcie
- ▶ Maks. cztery karty w jednej centrali sygnalizacji pożaru

- Każdy element i wejście, które po zaprogramowaniu jest w stanie wyzwolić alarm, wymaga punktu detekcji. Wejścia są traktowane jako punkty detekcji pod warunkiem ich odpowiedniego zaprogramowania w oprogramowaniu do obsługi programowania FSP-5000-RPS.
- Punkty detekcji są wymagane dla:
 - ręcznych ostrzegaczy pożarowych i czujek automatycznych,
 - wejść elementów LSN,
 - wejść modułów funkcjonalnych.
- Urządzenia sygnalizacyjne i wyjścia nie mają punktów detekcji!
- Przykłady wymaganych punktów detekcji:
 - Czterostrefowy moduł konwencjonalny CZM 0004 A jest przypisany do 4 punktów detekcji, po jednym na strefę.
 - Moduł wejścia / wyjścia IOP 0008 A jest przypisany maksymalnie do 8 punktów detekcji, po jednym na każde nadzorowane wejście.

Dołączone części

Typ	Liczba	Element
ADC 0064 A	1	Karta adresowa z 64 adresami
ADC 0128 A	1	Karta adresowa ze 128 adresami
ADC 0512 A	1	Karta adresowa z 512 adresami
ADC 1024 A	1	Karta adresowa z 1024 adresami
ADC 2048 A	1	Karta adresowa z 2048 adresami

Zamówienia - informacje

ADC 0064 A Karta adresowa na 64 adresy **ADC 0064 A**
do kontrolera centrali MPC

ADC 0128 A Karta adresowa na 128 adresów **ADC 0128 A**
do kontrolera centrali MPC

ADC 0512 A Karta adresowa na 512 adresów **ADC 0512 A**
do kontrolera centrali MPC

ADC 1024 A Karta adresowa na 1024 adresy **ADC 1024 A**
do kontrolera centrali MPC

ADC-2048-A Karta adresowa na 2048 adresów **ADC-2048-A**
do kontrolera centrali MPC