



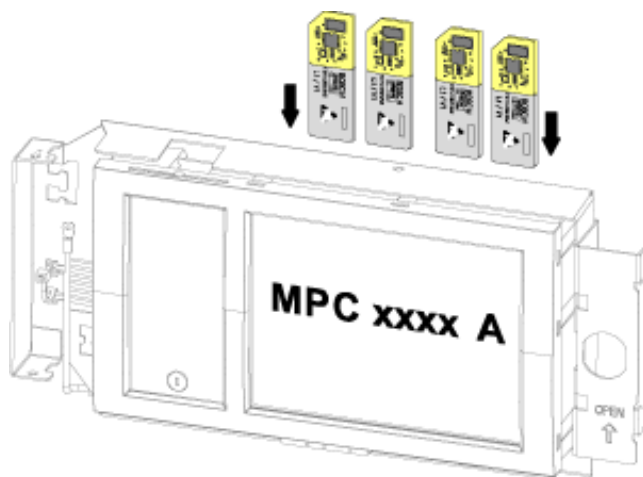
## Karty adresowe



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

Centrala sygnalizacji pożaru może być wyposażona w maksymalnie cztery opcjonalne karty adresowe zawierające, w zależności od wymagań, 64, 128, 512 lub 1024 adresy.

### Przegląd systemu



### Planowanie

- Wybierając karty adresowe, należy pamiętać o tym, by każdy moduł, każde nadzorowane wejście modułu i każdy element LSN miał przypisany jeden punkt detekcji (jeden adres).
  - Przykład 1: Czterostrefowy moduł konwencjonalny CZM 0004 A jest przypisany do 8 punktów detekcji, po jednym na strefę i po jednym na każdą grupę.
  - Przykład 2: Moduł wejścia/wyjścia IOP 0008 A może być przypisany do 9 punktów detekcji, z których jeden przypada na sam moduł, a reszta na poszczególne wejścia nadzorowane.

### Dołączone części

Typ	Liczba	Elementy
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

### Zamówienia - informacje

Karta adresowa ADC 0064 A z 64 adresami

ADC 0064 A

### Zamówienia - informacje

Karta adresowa ADC 0128 A ze 128 adresami	ADC 0128 A
Karta adresowa ADC 0512 A z 512 adresami	ADC 0512 A
Karta adresowa ADC 1024 A z 1024 adresami	ADC 1024 A