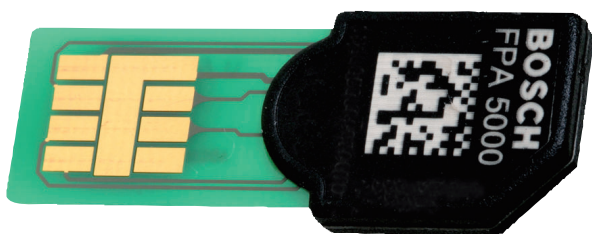




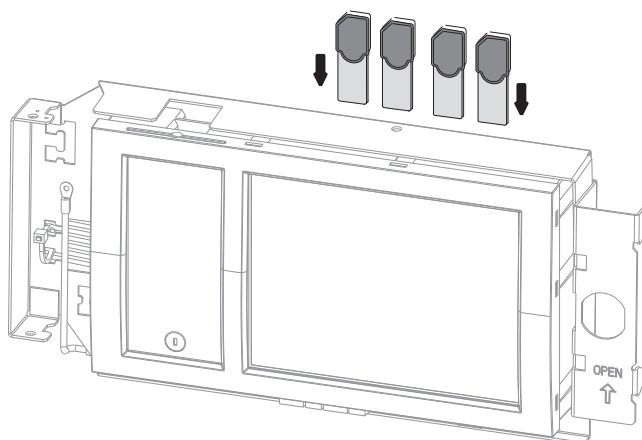
## Адресные карты



- ▶ До 64, 128, 512, 1024 или 2048 адресов на одной карте
- ▶ До четырех карт на одной панели управления

Панель управления может быть оборудована дополнительными адресными картами в количестве до четырех штук, каждая из которых может содержать 64, 128, 512, 1024 или 2048 адресов в зависимости от индивидуальных требований.

### Обзор системы



- Каждый элемент и вход, который после настройки может вызвать тревожный сигнал, требует одну точку детекции. Входы считаются точками детекции только в том случае, если они запрограммированы соответствующим образом в программном обеспечении FSP-5000-RPS для программирования.
- Точки детекции необходимы для:
  - ручных и автоматических извещателей
  - входов адресных интерфейсных модулей
  - входов функциональных модулей
- Устройства оповещения и выходы не имеют точек детекции!
- Примеры необходимого количества точек детекции:
  - Модулю 4-х неадресных шлейфов CZM 0004 A выделено 4 точки детекции, по одной на зону.
  - Модулю ввода/вывода IOP 0008 A выделено до 8 точек детекции, по одному для каждого отдельного контролируемого входа.

### Состав изделия

Тип	Количество	Компоненты
ADC 0064 A	1	SIM-карта с 64 адресами
ADC 0128 A	1	SIM-карта со 128 адресами
ADC 0512 A	1	SIM-карта с 512 адресами
ADC 1024 A	1	SIM-карта с 1024 адресами
ADC 2048 A	1	SIM-карта с 2048 адресами

### Замечания по установке/конфигурации

- Адресные карты активируют точки детекции. FPA-5000 контролирует до 4096 точек детекции.

### Информация для заказа

**ADC 0064 A Адресная карта на 64 точки**      **ADC 0064 A**  
контроллера панели MPC

**ADC 0128 A Адресная карта на 128 точек**      **ADC 0128 A**  
контроллера панели MPC

**ADC 0512 A Адресная карта на 512 точек**      **ADC 0512 A**  
контроллера панели MPC

**ADC 1024 A Адресная карта на 1024**      **ADC 1024 A**  
**точки**  
контроллера панели MPC

**ADC-2048-A Адресная карта на 2048**      **ADC-2048-A**  
**точек**  
контроллера панели MPC