

Адресная панель управления пожарной сигнализацией

Адресная контрольная панель пожарной сигнализации серии AW-FP200 оснащена 7-дюймовым сенсорным ЖК-дисплеем с кнопочным управлением, проста в эксплуатации и имеет приятный интерфейс "человек-компьютер".

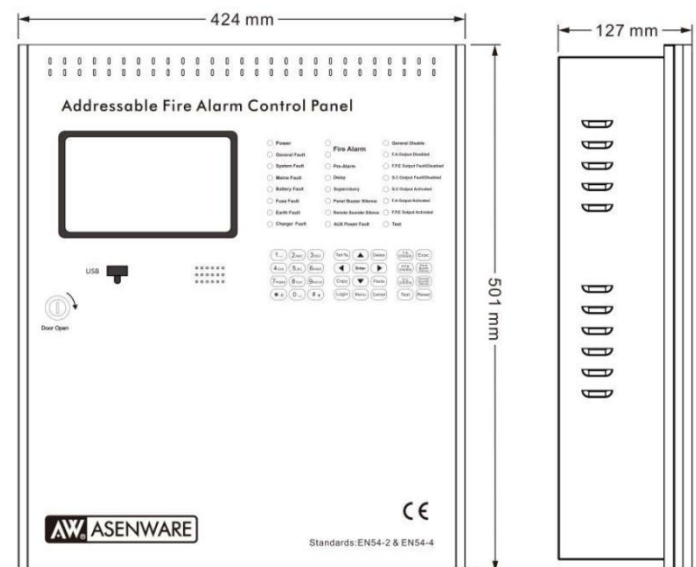
Это устройство может быть подключено к 8 шлейфам. Каждый шлейф может быть подключен к 250 устройствам, таким как детекторы дыма, датчики температуры, модули ввода/вывода, каждый шлейф может быть подключен к 10 группам беспроводных шлейфов, группа беспроводных шлейфов может быть подключена к 20 устройствам, таким как детектор дыма, детектор температуры, модуль ввода и вывода и т.д.



Характеристики

- ✓ 7 дюймовый цветной ЖК-дисплей, сенсорное управление
- ✓ All адресные устройства используют двухпроводную систему
- ✓ А проводной шлейф позволяет подключить 250 проводных адресных устройств, включая 10 групп беспроводных шлейфов
- ✓ One комплект беспроводных шлейфов позволяет подключить 20 устройств
- ✓ Max возможна установка 8 карт шлейфов
- ✓ Max возможна установка 8 карт шлейфов
- ✓ Multiple можно устанавливать уровни доступа
- ✓ It имеет перезаряжаемый резервный аккумулятор
- ✓ It имеет перезаряжаемый резервный аккумулятор
- ✓ Automatic устройство поиска
- ✓ Each 8 узлов могут управляться дистанционно
- ✓ USB программное обеспечение верхнего компьютера для проверки

Установка



Адресная панель управления пожарной сигнализацией

- и настройки состояния устройства и записи истории пожара
- ✓ Он может связать 10 номеров мобильных телефонов для получения информации о тревоге хоста (GSM модуль должен быть добавлен)

Техническая спецификация

Номинальное входное напряжение	85-260VAC 50Hz/60Hz
Резервная батарея	Два последовательно соединенных свинцово-кислотных аккумулятора 12В/7Ач
Рабочая среда	Относительная влажность (<95%) при -10 ~ 45 °C, без конденсата)
Предохранитель	Входной предохранитель переменного тока: 3.15A/250V 5*20мм, стеклянный трубчатый предохранитель медленно дуть Выходной предохранитель аккумулятора: 10A/250V 5*20мм, стеклянный трубчатый предохранитель, медленно срабатывает
Вспомогательный источник питания	Сбрасываемый 24VDC 200mA (Макс)
Выход F.A	Нормальный выход -12VDC Выход пожарной сигнализации 24VDC/200mA (Max)
Выход неисправности	Нормальный выход - 24VDC/200mA (Max), а неисправность выводится -12VDC
Выход S.C	Нормальный выход - 24VDC/200mA (Max), а неисправность выводится -12VDC
Максимальный ток нагрузки на шлейф	24VDC 1A(Max)
Номинал клеммных колодок	Все клеммы рассчитаны на 12-18 AWG (0,75-2,5 мм ²) Экранированная или неэкранированная витая пара, Расстояние передачи ≤1000 м