

AP-530

Автономный контроллер СКД для одной двери

AP-530 - это совершенно новая концепция среди недорогих автономных систем управления доступом для одной двери.

AP-530 поддерживает 6 временных зон управления доступом при помощи встроенных часов с питанием от батарей, а также осуществляет вывод на принтер конфигурации системы и протокола событий через последовательный интерфейс RS-232. Не требуются специальные программирующие карты, необходимые другим типам автономных считывателей. Все программирование контроллера СКД осуществляется через встроенную 12-кнопочную клавиатуру. Считыватель контроллера СКД AP-530 имеет 3 входа и 2 выхода. Считыватель отслеживает состояние

дверного контакта, кнопки "Выход", датчика вскрытия корпуса и охранного шлейфа, а также управляет выходом электрической дверной защелки и выходом аварийной сигнализации. Выход аварийной сигнализации может использоваться для подключения устройства оповещения, для постановки на охрану/снятие с охраны отдельной аварийной системы или для других функций. Контроллер СКД AP-530 может ограничивать доступ по времени суток, дням недели и праздникам (до 20 праздничных дней).

AP-530 ▶ Автономный контроллер СКД для одной двери

Характерные особенности

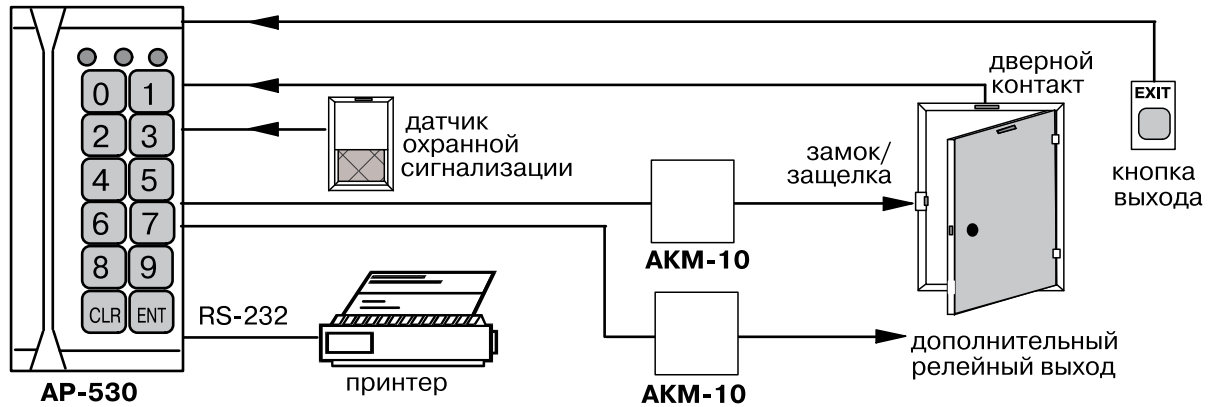
- ▶ Широкий диапазон входного напряжения (от +6 до +24 Vdc)
- ▶ Малая потребляемая мощность
- ▶ Стандартная считывающая головка выдерживает до 1 миллиона считываний
- ▶ Небольшой прочный алюминиевый корпус
- ▶ Полная совместимость с монтажным оборудованием
- ▶ Корпус закрывается с помощью специального “секретного” винта
- ▶ Имеется датчик вскрытия корпуса
- ▶ Корпус защищен от неблагоприятных атмосферных воздействий
- ▶ 3 светодиода информирующих о режиме доступа/считывателя
- ▶ 12 символьная клавиатура со звуковой обратной связью
- ▶ Встроенные часы с резервным питанием
- ▶ Вывод протокола событий на принтер через интерфейс RS-232

- ▶ Считывает стандартные кредитные карты или карты с магнитной полосой высококоэрцитивной силы
- ▶ Звуковая индикация разрешения/запрета доступа
- ▶ Возможно различное покрытие и оформление корпуса
- ▶ Считывание карты в двух направлениях
- ▶ Память на 1000 карт с последовательными номерами или до 100 произвольно заданных кредитных карт
- ▶ 6 временных зон / 7 уровней доступа / 20 праздников
- ▶ Контроллер СКД отслеживает состояние дверного контакта и датчика вскрытия корпуса
- ▶ Выход для управления дверной защелкой и выход сигнализации
- ▶ Энергонезависимая память для хранения карт и PIN-кодов
- ▶ Съёмные электрические разъемы для упрощения установки/демонтажа

Техническая спецификация

Параметр	Значение
Размеры	14.2 x 5 x 3.8 см
Вес	180 грамм
Температурный диапазон	от -40 до +75°C
Относительная влажность воздуха	до 96 %
Рабочее напряжение	от +6 до +24 VDC (50 mA)

Схемы подключения



С контроллером СКД AP-530 могут дополнительно поставляться:

AKM-10 Модуль релейного выхода для управления дверным замком/защелкой

Отделка корпуса

Контроллер СКД AP-530 заключен в прочный алюминиевый корпус, который может иметь целый ряд различных покрытий. В ниже приведенной таблице указаны возможные варианты оформления корпуса.

Номер варианта	Оформление корпуса считывателя	Внешняя установка	Увеличение стоимости
0	Черный матовый	Да	Нет
1	Бежевый матовый	Да	Нет
2	Серый матовый	Да	Нет
3	Зернистый	Нет	Да
4	Хромированный	Нет	Да
5	«Античная бронза»	Нет	Да
6	Медный полированный	Нет	Да