



Сетевой контроллер Sigur E510

E510

Описание

Контроллер Sigur E510 предназначен для управления различными типами устройств - дверьми, турникетами, шлагбаумами или воротами. В зависимости от настроек одним контроллером возможно одновременное управление 4 точками прохода. Типы устройств при этом можно гибко комбинировать.

Отличительными особенностями контроллера являются поддержка протоколов DHCP и SNMP для быстрого добавления устройств в систему и централизованного мониторинга, а также расширенный температурный диапазон.

Дополнительное оборудование: картоприемники, алкотестеры, светофоры и прочие, - подключается напрямую к контроллеру. Для это не нужны платы сопряжения или подобные устройства.

АВТОНОМНАЯ ПОДДЕРЖКА РЕЖИМОВ

Нижеперечисленные логики работы реализуются контроллером без непосредственного участия ПО, а также могут сочетаться произвольным образом.

- Графики доступа (временные зоны) любой периодичности от 1 до 31 дня, любое количество интервалов разрешения доступа независимо на вход и на выход

- Двойная аутентификация: основной признак (бесконтактная карта, отпечаток пальца и т.д.) + PIN

- Доступ с санкции охраны

- Доступ в сопровождении. Индивидуальная установка групп сопровождения различным сотрудникам.

- Доступ по правилу двух лиц

- Блокировка доступа через двери, в случае, если одна из них открыта. Частный случай - организация «шлюза»

- Автоматическое открытие противоположной двери шлюза после входа в него, немедленно или с программируемой задержкой

- Ограничение числа лиц в зоне

- Выдача сигналов управления картоприемником

- Разблокировка в случае пожарной тревоги

- Управление статусом блокировки точки прохода двойным поднесением карты сотрудника

- Управление сторонними контроллерами ворот с помощью программируемой логики. Управление непосредственно моторами ворот, выполнение функций контроллера привода

- Задержка запираения замка

- Десятки настраиваемых параметров, включая временные задержки, способы управления, способы анализа входных сигналов

- Возможности переопределения функции любой аппаратной клеммы

- Выдача аппаратных сигналов «удержание двери», «взлом», «разблокировка», и десятков других. Десятки возможностей для управления другими произвольными устройствами

- Учет особенностей конкретных моделей турникетов, ворот, считывателей