

Поддержка различных типов турникетов

Полная поддержка различных типов турникетов

Любому турникету для полноценной работы требуется управление со стороны интеллектуального контроллера. Если турникет не подключен к контроллеру СКУД, то его функции ограничиваются проходом людей по команде с пульта охранника.

Подключение турникета к контроллеру СКУД «Castle» позволяет:

- ✓ Гибко задавать допуски сотрудников и посетителей, описывая ограничения по времени и направлению возможного прохода.
- ✓ Фиксировать все совершаемые проходы, получать отчеты о совершенных проходах, использовать информацию о проходах для учета рабочего времени и для других целей.
- ✓ Регистрировать также проходы, санкционированные с пульта охранника. Фиксируется время прохода и направление, в котором он совершен. *
- ✓ Регистрировать проходы, совершаемые при разблокированном турникете, включая механическую разблокировку. Фиксируется время прохода и направление, в котором он совершен. *
- ✓ Позволять с пульта охранника отдавать не только команды, разрешающие разовый проход людей, но и разблокировать турникет в одном или в обоих направлениях на длительное время. *
- ✓ Автоматически разблокировать турникет в случае пожара. *
- ✓ Блокировать и разблокировать турникет с любого компьютера, на котором установлена программа клиентского места системы «Castle». *
- ✓ Использовать режим прохода с санкции охраны, когда охранник должен подтверждать разрешение системы на доступ. *
- ✓ Кроме предъявления основного идентификатора (карточки, отпечатка пальца и т.п.) дополнительно требовать от сотрудников ввода цифрового PIN-кода. *



Система «Castle» полноценно поддерживает различные типы турникетов с потенциальным и импульсным управлением, а также турникеты с различной логикой работы датчиков прохода. Поддерживаются один или два датчика, при использовании двух датчиков возможны варианты прямой трансляции сигналов датчиков или работа с ними через встроенный контроллер турникета.

* Обратите ваше внимание! Далеко не все СКУД реализуют эту функцию.