

Как настроить работу PV-WTC с турникетом?

Проблема

Как настроить работу PV-WTC с турникетом?

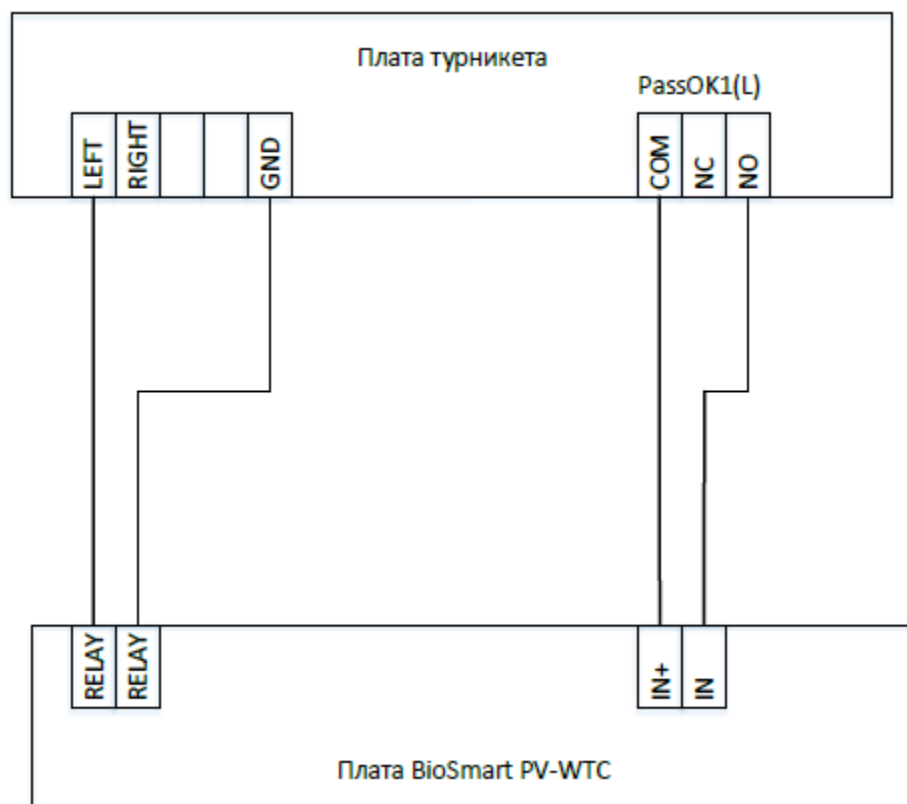
Решение

Один терминал PV-WTC может управлять только одним направлением прохода через турникет.

Схема подключения реле терминала к управляющим входам турникета зависит от схемы управления турникетом. Перед подключением внимательно прочитайте руководство на турникет.

Для примера рассмотрим подключение терминала к турникету Oxgard Praktika T-01:

Переведите турникет в потенциальный режим управления. Для управления одним направлением прохода через турникет подключите терминал к турникету как показано на схеме



Для управления турникетом используется сухой нормальноразомкнутый контакт (relay, relay) терминала.

Для получения на вход IN терминала сигнала проворота турникета используется нормальноразомкнутый контакт реле L (для направления прохода Left) турникета.

Настройка работы реле терминала и блокировка реле при получении сигнала проворота турникета производится в web интерфейсе терминала.

Ip адрес (по умолчанию 172.25.110.71 или ранее настроенный): порт 8082.

Пример: <http://172.29.21.190:8082>

Логин root

Пароль bioroot

За основу при таком подключении можно взять следующую рабочую модель:

[Ладонь или Карта + Действие + датчик прохода.json](#)

Импортируйте ее и сохраните. В разделе Settings выберите сохраненную рабочую модель и нажмите сохранить.

Связанные статьи

- [Как прошить образ системы PV-WTC с флеш карты.](#)
- [Не выгружаются события с терминала PV-WTC](#)
- [Как настроить работу PV-WTC с турникетом?](#)
- [Как настроить Pгох-Е и два считывателя при подключении к турникету?](#)
- [Подключение и настройка контроллеров для идентификации по венам ладони к контроллерам под управлением СКУД "Sigur"](#)