

C100S



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Турникеты Optima C100S с короткими стеклянными створками подходят для установки на объектах, где предъявляются высокие требования как к безопасности, так и к внешнему виду. Типичные места установки - правительственные, коммерческие и военные здания, офисные центры, гостиницы и пр.

СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ➔ Основной корпус и боковые крышки выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304.
- ➔ Верхняя крышка и створки выполнены из закаленного стекла.
- ➔ Съемные боковые крышки для удобства технического обслуживания.
- ➔ Управление пуском и остановом двигателя осуществляется контроллером Optima PLC.
- ➔ Низкое энергопотребление и бесшумное движение.
- ➔ Совместимость со всеми системами пропускного контроля.
- ➔ Турникет оборудован системой сигнализации с распознаванием несанкционированного и обратного прохода.
- ➔ По истечении установленного времени после считывания карты и отсутствия прохода створки турникета закрываются автоматически.
- ➔ Все препятствия на пути прохода распознаются с помощью фотоэлектрических датчиков.
- ➔ Только для использования в помещении.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ➔ Кнопочное управление.
- ➔ Нанесенный логотип на створках.
- ➔ Система считывания карт.
- ➔ Цифровой счетчик.
- ➔ Монтажная пластина на турникете для считывателя карт.
- ➔ Монтажная пластина для считывателя карт с подставкой.
- ➔ Створка из нержавеющей стали.
- ➔ Источник бесперебойного питания (ИБП).
- ➔ SCADA или любая другая система управления: возможность изменения положения турникета с сенсорного экрана, мобильных устройств (ios-android), компьютера и пр.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СИЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От -15°C до + 65°C, влажность 95% без конденсации; 220-240 В переменного тока, 1 фаза, 50-60 Гц.

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

