

SSG-100S



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Раздвижной турникет “Скоростной проход” серии Optima обеспечивает эстетичный вид и эффективность пропускного контроля в таких платных системах, как станции метро/железнодорожной, а также контроля доступа в коммерческие центры, школы, государственные и частные учреждения, на стадионы и пр.

СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ➔ Основной корпус, штанги, ротор и верхняя крышка выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304.
- ➔ Верхняя крышка и створки из закаленного стекла.
- ➔ Съёмные 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.

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Кнопочное управление.
- Нанесенный логотип на створках.
- Система считывания карт.
- Цифровой счетчик.
- Монтажная пластина внутри турникета для считывателя карт.
- Монтажная пластина для считывателя карт с подставкой.
- Штанга из нержавеющей стали.
- Источник бесперебойного питания (ИБП)
- SCADA или любая другая система управления: положение турникета можно проверять или измерять с помощью сенсорной панели управления, мобильных устройств (ios-android), компьютера и пр.

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

