

DA100



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Турникет с опускающейся штангой 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 и боковые крышки выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304.
- ➔ Верхняя крышка выполнена из закаленного стекла.
- ➔ Съёмные боковые крышки для удобства технического обслуживания.
- ➔ Управление пуском и остановом двигателя осуществляется картой управления Optima.
- ➔ 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° до + 65°С, влажность 95% без конденсации; 220-240 В переменного тока, 1 фаза, 50-60 Гц.
- ➔ Потребляемая мощность 200 Вт (макс.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ➔ Кнопочное управление.
- ➔ Система считывания карт.
- ➔ Цифровой счетчик.
- ➔ Монтажная пластина для считывателя карт внутри или сверху на турникете.
- ➔ Монтажная пластина для считывателя карт с подставкой.
- ➔ Штанга из нержавеющей стали.
- ➔ Источник бесперебойного питания (ИБП)
- ➔ SCADA или любая другая система управления: возможность и проверки положения турникета с сенсорного экрана , мобильного устройства (ios-android), компьютера, и пр.

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

