

HG-100



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Турникет Optima со скрытыми створками обеспечивает эстетичный вид и эффективность пропускного контроля в таких платных системах, как станции метро/железной дороги, 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 и створки из закаленного стекла.
- ➔ Съемные 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 фотозлектрических датчиков.
- ➔ Только для использования в помещении.

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.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СИЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ➔ От -15 до +65 , влажность 95% без конденсации; 220-240 В переменного тока, 1 фаза, 50-60 Гц.
- ➔ Потребляемая мощность 200 Вт (макс.).

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

