

V100WM



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Турникет Optima V100WM 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, штанги, ротор и верхняя крышка выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304.
- ➡ Съемная верхняя стальная крышка для облегчения обслуживания.
- ➡ Управление направлением движения осуществляется картой управления Optima.
- ➡ Низкое энергопотребление и бесшумное движение.
- ➡ Совместимость со всеми системами пропускного контроля.
- ➡ После поворота створки на 30 градусов активируется механизм блокировки, который предотвращает ее проворот назад.
- ➡ Открытый конец планок закрыт пластиковыми заглушками.
- ➡ Подходит для внутреннего и наружного применения.
- ➡ Самоцентрирующаяся конструкция обеспечивает правильное размещение рычагов при каждом повороте.

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

- ➡ Опционально: нержавеющая сталь класса AISI 316.
- ➡ Опускающиеся штанги "антипаника".
- ➡ Кнопочное управление.
- ➡ Механизм с моторным приводом.
- ➡ Сенсор для обнаружения попытки прохода под штангами.
- ➡ Сенсор для обнаружения попытки прохода над штангами.
- ➡ Устройство звуковой сигнализации (зуммер).
- ➡ Цифровой счетчик.
- ➡ Жетонный механизм и жетоны.
- ➡ Штанга из нержавеющей стали.
- ➡ Источник бесперебойного питания (ИБП).
- ➡ SCADA или любая другая система управления: положение турнекета можно проверять или измерять с помощью сенсорной панели управления, мобильных устройств (ios-android), компьютера и пр.

ТИПОВОЕ ОПИСАНИЕ

- ➡ V100WM-001 электромеханический; тумба из нержавеющей стали AISI 304.
- ➡ V100WM-010 Механический; тумба из нержавеющей стали AISI 304.

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

