

## F100



## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Турникет Optima F100 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 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.
- ➡ Кнопочное управление.
- ➡ Потолочные светильники (включено в стандартную комплектацию).
- ➡ Полный навес и стальная плита с противоскользящей резиновой накладкой (клеточного типа).
- ➡ Цифровой счетчик.
- ➡ Устройство звуковой сигнализации (зуммер).
- ➡ Механизм с моторным приводом.
- ➡ Треугольный ротор (трехштанговый).
- ➡ Монтажная пластина на турнике для считывателя карт
- ➡ Монтажная пластина для считывателя карт с подставкой.
- ➡ Ограждение из нержавеющей или углеродистой стали (для закрытия зазоров, из того же материала, что и турникет).
- ➡ Источник бесперебойного питания (ИБП).
- ➡ SCADA или любая другая система управления: возможность изменения положения турникета с сенсорного экрана, мобильных устройств (ios-android), компьютера и пр.

## ТИПОВОЕ ОПИСАНИЕ

- ➡ Электромеханический/механический.
- ➡ Нержавеющая сталь (по умолчанию 304, опционально – 316)/углеродистая сталь.

## ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

