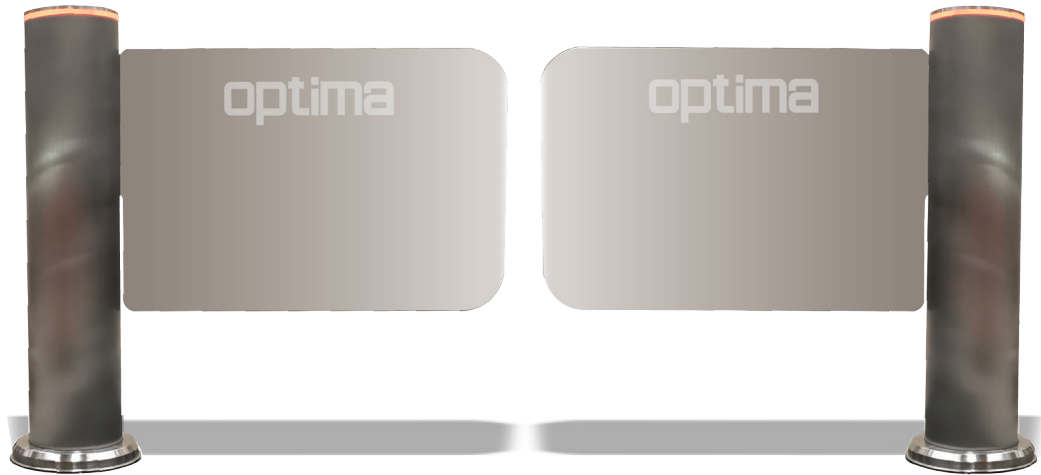


RAG-100



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Распашные ворота Optima RAG-100 являются предпочтительной альтернативой для применения во многих областях, поскольку представляют собой моторизированный турникет, не создающий препятствий для прохода, а ширина их створок больше, чем у турникетов-триподов. Наиболее широко такие ворота применяются в качестве ворот для прохода инвалидов, аварийного выхода (для автоматического открывания дверей в любые системы сигнализации может интегрироваться электронное управление), ворот для ввоза/вывоза товаров, ворот для входа/выхода VIP (проход участников официальных делегаций) и пр.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ➔ Кнопочное управление.
- ➔ Цифровой счетчик.
- ➔ Нанесенный логотип на створках.
- ➔ Система считывания карт.
- ➔ Монтажная пластина для считывателя карт с подставкой.
- ➔ Створка из нержавеющей стали.
- ➔ Источник бесперебойного питания (ИБП) (размещен в отдельном шкафу).
- ➔ 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: 100 Вт (макс.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ➔ Основной корпус выполнен из нержавеющей стали марки AISI 304 с матовой отделкой.
- ➔ Верхняя крышка легко снимается для облегчения доступа к электронному оборудованию.
- ➔ Створка из закаленного стекла 6-5 мм.
- ➔ Светодиодная круглая лампа для указания состояния.
- ➔ Ширина прохода 650 мм. Опционально: ширина прохода для инвалидов 900 мм.
- ➔ Установка положения с помощью высокоточного двигателя.
- ➔ Управление Optima PLC.
- ➔ Совместимость со всеми системами пропускного контроля.
- ➔ По истечении установленного времени после считывания карты и отсутствия прохода створки турникета закрываются автоматически.
- ➔ Только для использования в помещении.
- ➔ Турникет предоставляет возможность множественного прохода при предъявлении к считывателю нескольких действительных карт.
- ➔ Функция открывания в обоих направлениях (вход - выход).
- ➔ При сбоях электроснабжения турникет открывается в обоих направлениях.

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

