

F100-SDR



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Дверь F100 – SDR обеспечивает эстетичный вид и эффективность контроля доступа в коммерческие центры, школы, государственные и частные учреждения, на стадионы и пр.

СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ➔ Основной корпус и верхняя крышка выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304. Обрамление створок и ротор выполнены из экструдированного алюминия EN-5754.
- ➔ Все створки выполнены из закаленного стекла.
- ➔ Съёмная 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.
- ➔ Безвибрационный моторизованный остекленный турникетный механизм.
- ➔ 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

- ➔ Кнопочное управление.
- ➔ Потолочные светильники (включено в стандартную комплектацию).
- ➔ Цифровой счетчик.
- ➔ Устройство звуковой сигнализации (зуммер).
- ➔ Монтажная пластина на турникете для считывателя карт
- ➔ Монтажная пластина для считывателя карт с подставкой.
- ➔ Источник бесперебойного питания (ИБП).
- ➔ SCADA или любая другая система управления: возможность изменения положения турникета с сенсорного экрана, мобильных устройств (ios-android), компьютера и пр.

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

