Başkent Organize Sanayi Bölgesi 19. Cadde No: 62 Malıköy 06909 Sincan / ANKARA TÜRKİYE +90 312 815 15 00 +90 312 815 12 98

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ | РАСПАШНОЙ ТУРНИКЕТ "СКОРОСТНОЙ ПРОХОД" (С ДЛИННЫМИ СТВОРКАМИ) С100L





ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Турникеты Optima C100L с длинными стеклянными створками подходят для установки на объектах, где предъявляются высокие требования как к безопасности, так и к внешнему виду. Типичные места установки - правительственные, коммерческие и военные здания, офисные центры, гостиницы и пр.

СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основной корпус и боковые крышки выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304.
- → Верхняя крышка и створки выполнены из закаленного стекла.
- Съемные боковые крышки для удобства технического обслуживания.
- → Управление пуском и остановом двигателя осуществляется контроллером Optima PLC.
- Низкое энергопотребление и бесшумное движение.
- Совместимость со всеми системами пропускного контроля.
- → Турникет оборудован системой сигнализации с распознанием 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 фотоэлектрических датчиков.
- Только для использования в помещении.





СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ | РАСПАШНОЙ ТУРНИКЕТ "СКОРОСТНОЙ ПРОХОД" (С ДЛИННЫМИ СТВОРКАМИ) С100L

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.)

СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кнопочное управление.
- Нанесеннный логотип на створках.
- Система считывания карт.
- Цифровой счетчик.
- Монтажная пластина внутри турникета для считывателя карт.
- Монтажная пластина для считывателя карт с подставкой.
- Створка 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.

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





