

Başkent Organize Sanayi Bölgesi 19. Cadde No: 62 Malıköy 06909 Sincan / ANKARA TÜRKİYE

optima@optima.tc

+90 312 815 15 00

www.optima.tc

+90 312 815 12 98

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ | | ТУРНИКЕТ-ТРИПОД V100





## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Турникет Optima V100 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.







СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ | | ТУРНИКЕТ-ТРИПОД V100

# УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СИЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Başkent Organize Sanayi Bölgesi

19. Cadde No: 62 Malıköy 06909 Sincan / ANKARA TÜRKİYE

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 турникета можно проверять или измерять с помощью сенсорной панели управления, мобильных устройств (ios-android), компьютера и пр.

### ТИПОВОЕ ОПИСАНИЕ

- V100-001 электромеханический; тумба из нержавеющей стали AISI 304.
- V100-010 Механический; тумба из нержавеющей стали AISI 304.

#### ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







