

ТУРНИКЕТ-ТРИПОД TWIX ALL IN ONE - M

Twix All-in-One- это турникет-трипод, основное отличие которого заключается в наличии дополнительной металлической стойки в стандартном корпусе. Эта модель идеально соответствует запросам проектов, требующих интеграции турникетов с монетоприемниками, принтерами для билетов и другими крупными типами валидационного оборудования. В нижней части стойки может размещаться лайтбокс для рекламы.



УНИКАЛЬНЫЙ КАСТОМИЗИРОВАННЫЙ ТРИПОД

С МНОГОЧИСЛЕННЫМИ ОПЦИЯМИ ДИЗАЙНА

 **60**
чел./мин
В РЕЖИМЕ
СВОБОДНОГО ПРОХОДА

 **25**
чел./мин
В РЕЖИМЕ
РАЗОВОГО ПРОХОДА

 **600**
ММ
ШИРИНА ПРОХОДА

 **41-54***
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

 СИСТЕМА
АНТИПАНИКА

 СЕРВОПРИВОД

 ПРОХОД В ДВУХ
НАПРАВЛЕНИЯХ

Преимущества

- двухсторонний сервоприводной турникет с системой антипаника/опускание поводков
- высокое качество по выгодной цене
- корпус ступицы изготовлен методом литья под давлением из очень прочного алюминиевого сплава
- интеграция с любым типом систем контроля доступа и идентификации
- низкое энергопотребление
- функция «антипаника» с автоматическим восстановлением поводка в исходном положении
- бесшумная работа
- возможность подключения резервного аккумулятора
- может быть смонтирован на мобильной платформе (TiSO Frame-M)

Стандарт

- проводной пульт управления
- 2 LED индикатора
- подготовка для подключения резервного аккумулятора
- функция «антипаника» с автоматическим восстановлением положения поводка

Опции

- интеграция с любой системой доступа по запросу (напр. счетчик проходов, RFID/Proximity/BioMetric/QR считыватели, приемник монет или жетонов, сканер штрих-кодов и др.)
- функция подогрева /охлаждения для внешней установки
- беспроводной пульт управления
- место для рекламы (лайтбокс)
- сирена перепрыгивания через поводок/верхнюю крышку
- сигнализация имитации прохода
- сирена переползания под поводками
- OEM / нанесение логотипа заказчика

* опционно



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-11
e-mail: sales@tiso.global



Технические характеристики:

Ширина турникета, мм	1208
Длина турникета, мм	786
Высота турникета, мм	1450
Механизм	сервоприводной (Triservo-M)

Управляется с помощью:



системы контроля доступа;



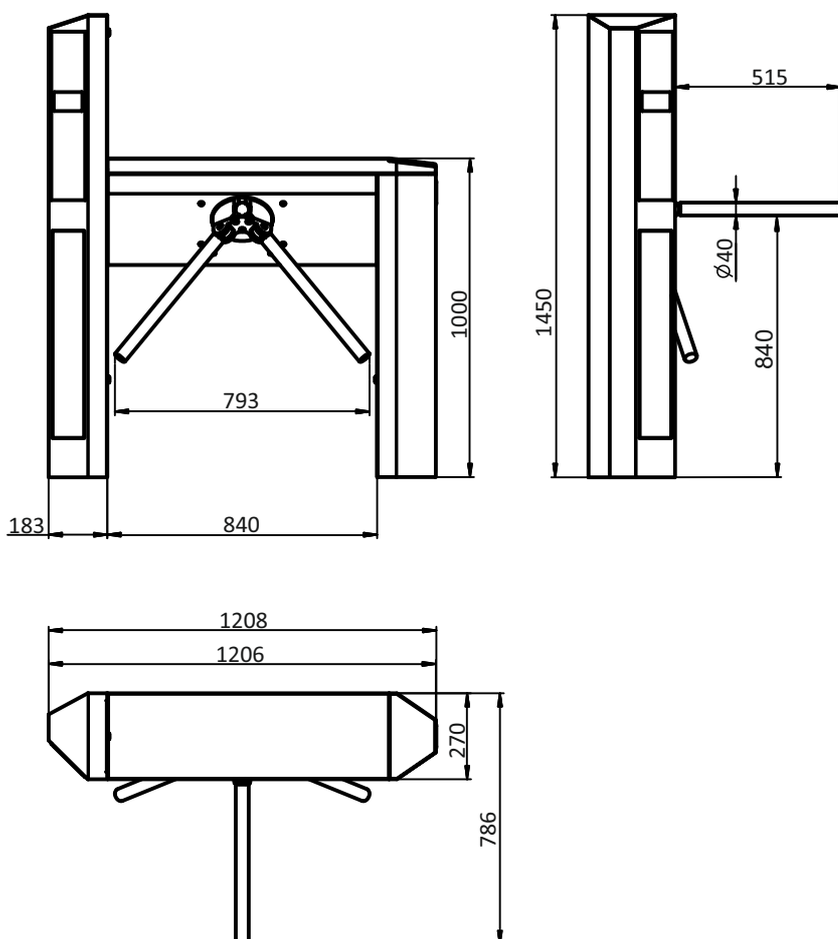
пульты управления

Электрические характеристики:

- Напряжение питания:
 - первичное - (100-240)В, 50/60 Гц;
 - вторичное - 12 В
- Потребляемая мощность: 55 Вт

Температурный диапазон:

- Стандарт: от + 1° С до + 40° С (IP 41)
- Опционно: от -20° С до + 55° С (IP 54)



Исполнение корпуса трипода:

Стандартное	Шлифованная нержавеющая сталь AISI 304
Доступные варианты:	<ul style="list-style-type: none"> -Шлифованная нержавеющая сталь AISI 316 -Полированная нержавеющая сталь AISI 304 -Полированная нержавеющая сталь AISI 316 -Окраска в любой цвет по шкале RAL
Ступица трипода:	Литой алюминий с окрашенной серой отделкой

Область установки:

- Бизнес (офисные) центры
- Государственные учреждения
- Военные базы
- Парки развлечений
- Промышленные предприятия
- Финансовые учреждения
- Помещение аэропортов
- Отели
- Спорткомплексы
- Зоны отдыха
- Учебные заведения и другие

