

TurnPort

Турникет «TurnPort» был специально разработан для установки в составе системы оплаты проезда и контроля посадки пассажиров в наземный транспорт. Прочная усиленная конструкция турникета позволяет надежно контролировать проход пассажиров. Турникет получает команды от специального устройства (валидатора), к которому он подключается в качестве исполнительного механизма.



Триподный турникет

тип турникета, где
преграждение прохода
осуществляется триподом



Транспортный

используется в системах оплаты
проезда для общественного
транспорта

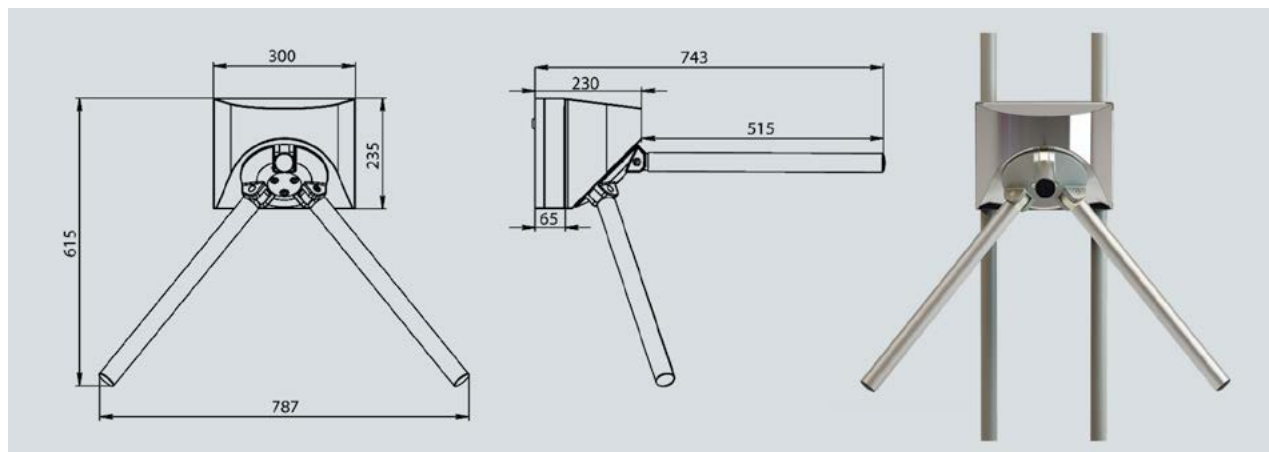


Антиpanic

функция позволяющая открыть
турникет для прохода или
заблокировать его в случае
чрезвычайной ситуации

Функциональные особенности:

- Выполнен из материалов высокой прочности, имеет отличную антикоррозийную защиту.
- Конструктивно приспособлен для высоких нагрузок.
- Функция «Антипаника», управляемая дистанционно (позволяет полностью открыть турникет для прохода в случае чрезвычайной ситуации).
- Имеет ряд защитных приспособлений, увеличивающих срок его эксплуатации.



Варианты исполнения:

Корпус: нержавеющая полированная сталь

нержавеющая шлифованная сталь

Штанги трипода: нержавеющая полированная сталь

алюминий

Механизм: поворотно-блокирующий
(электромеханический)

Габаритные размеры (мм):

Высота корпуса 235

Длина корпуса 300

Ширина корпуса 230

Ширина трипода 500

Ширина прохода 550-600

Вес ≈ 16 кг

Технические характеристики:

Напряжение питания: 24 В

Потребляемая мощность: не более 24 Вт

Пропускная способность: не менее 40 чел/мин

Индикация: отсутствует

Рабочая температура: — 20°C...+40°C

Класс пылевлагозащиты: IP 54