

Детский турникет БЛОКПОСТ ТД 700 для контроля доступа маленьких посетителей в детских развлекательных и образовательных учреждениях. Создан специально с веселым дизайном, чтобы настроить детей на позитивное восприятие места с самого начала его посещения. Надежный механизм турникета ТД 700 гарантирует безопасное прохождение и удобную эксплуатацию для детей.

- Световой указатель подсказывает направление и оповещает о разрешении/ запрете прохода.
- Датчики безопасности предотвращают защемление или травму пользователей.
- Голосовые и световые сигналы в случае тревоги.
- Инфракрасные датчики для защиты от несанкционированного прохода.
- Установка барьера закрытия до 60 секунд после считывания карты.
- Контроль прохода по одному.
- Функция «Антипаника» обеспечивает экстренный выход в случае аварийной ситуации или сбоя питания.

Габариты и эксплуатация турникета

Корпус турникета изготовлен из нержавеющей стали, а створки – из акрилового стекла. Проходные створки могут безопасно распахиваться в оба направления. Турникет совмещает компактные размеры, прочность конструкции и высокую пропускную способность. При эксплуатации оборудование следует располагать параллельно в один ряд. Расстояние между тумбами турникета составляет 500 мм.

Распашной детский турникет предназначен для использования внутри помещения. Также его можно использовать на улице, создав условия непрямого воздействия атмосферных осадков и при рекомендуемой температуре воздуха от -20 до +70 °C.

Интеграция в систему контроля доступа

Детский турникет может быть оснащен считывателем штрих-кода, картоприемником, устройством контроля времени, устройством распознавания лица, идентификаторами личности по отпечатку пальца или ладони. Возможна интеграция стороннего оборудования через сухие контакты – компьютер или металлодетектор – для одновременного контроля над пропускной системой всего оборудования с более надежным контролем доступа.

Предназначение

Детские турникеты предназначены для работы в детских садах, игровых комнатах, в центрах дошкольного развития и детского досуга, в парках развлечений и в других местах, требующих обеспечение безопасности маленьких посетителей.

Характеристики

Внешние габариты (мм) ДхШхВ
1200x200x1100

Масса нетто (кг)
55

Ширина прохода (мм)
500

Материал корпуса
нержавеющая сталь AISI 304

Материал створок
акрил

Интерфейс управления
Сухой контакт

Пропускная способность (чел/мин)
30-40

Время открытия (сек)
0.2

Рабочее напряжение (В)
24

Источник электропитания (В)
220

Место установки
Внутри помещения или снаружи (под навесом)

Средняя наработка на отказ
≥ 5 000 000 проходов

Встроенная индикация режимов работы
есть

Штатные места для установки устройств считывания карт (шт)
2

Возможность установки доп. биометрических устройств
есть

Способ открывания створок
При отключении электропитания/при аварийной сигнализации

Направление открывания створок
Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)

Напряжение питания
120 В

Потребляемая мощность
40 Вт

Контроль прохода по одному
есть

Режимы
автоматический

Диапазон рабочих температур
от -20 до +70 °C