

Скоростной турникет с распашными створками

Модель: JS-STZ003



Описание:

JS-STZ003 — модель скоростного турникета с распашными створками из нержавеющей стали или акрила. После авторизации створка турникета открывается в направлении движения пользователя, обеспечивая проход через контролируемую зону. Возможна установка считывателей СКУД большинства производителей на верхнюю панель. Светодиодная индикация и направляющие обеспечивают безопасность при высокой пропускной способности. Ширина прохода — до 1200 мм.

Область применения:

Распашные турникеты предназначены для организации широких проходов, обеспечивая доступ для маломобильных групп населения и лиц с крупногабаритными грузами. Конструкция предусматривает строгий контроль доступа с функцией запрета скопления между стойками турникета, и пропускной способности 40-45 человек в минуту. Турникеты функционируют автономно, либо подключаются к системам считывания карт и электронного управления, обеспечивая подсчет посетителей и организацию входных/выходных групп на современных объектах: вокзалах, гостиницах, бизнес-центрах и фитнес-клубах.

Система контроля доступа (опционально)



ДОСТУП ПО КАРТЕ
Проведите картой для открытия прохода.



РАСПОЗНАВАНИЕ РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКИ

Проход через турникет по авторизованной радужной оболочке глаза



РАСПОЗНАВАНИЕ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ

Доступ по авторизованному отпечатку пальца



РАСПОЗНАВАНИЕ ВЕН ЛАДОНИ

Проход по авторизованному рисунку вен ладони



МОНЕТА/БИЛЕТ
Использование одноразовых жетонов/монет для оплаты прохода



РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦА

Проход по авторизованному лицу



QR-КОД

Сканирование авторизованного QR-кода или штрихкода



РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Ручное открытие турникетов с помощью проводного или беспроводного пульта управления

Особенности

Надежность

- Поворотный узел из легированной стали предотвращает механический износ.
- Корпус и поворотные крылья изготовлены из нержавеющей стали SUS304.
- Электромагниты блокировки активируются только во время работы и находятся в режиме ожидания в простое.
- Компактный механизм обеспечивает длительный срок службы смазочного масла внутри.
- Высококачественные электронные компоненты.



Безопасность и дизайн

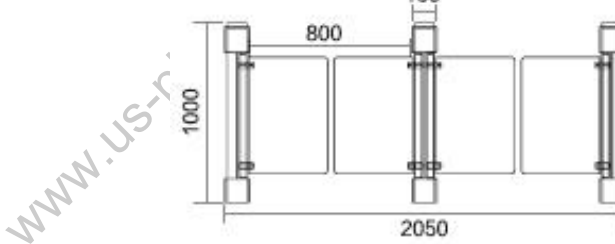
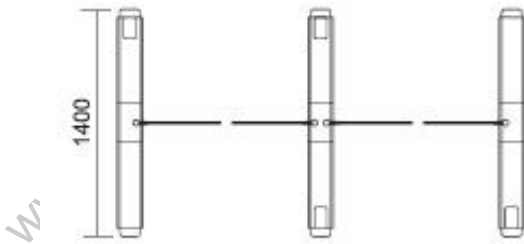
- Открытие створок при аварийных ситуациях
- Отсутствие выступающих винтов для повышения безопасности
- Плавная работа, предназначенная для массового применения
- Индикация на устройстве, указывающая разрешение доступа и направление движения
- Специально разработанная форма корпуса, удобная для использования карт или отпечатков пальцев
- Функция антископления



Простота интеграции

- Гибкая монтажная плата для считывателя.
- Возможность легкого внедрения систем контроля доступа.
- Стандартные электрические интерфейсы для подключения сторонних устройств.
- Компактный механизм освобождает внутреннее пространство для интеграции компонентов.
- KARSUN предоставляет услуги по интеграции на заводе: платы и периферийные устройства устанавливаются заранее, что гарантирует совместимость системы.
- Поставка турникета в готовом к работе виде: достаточно подключить питание и выполнить настройки, что снижает затраты на установку.

Характеристики и размеры



Бренд	KARSUN
Тип двигателя	Бесщеточный двигатель постоянного тока
Пропускная способность	40-50 чел./мин
Ширина прохода (мм)	≤1200
Номинальная мощность	50 Вт
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SUS 304; крышка 1,5 мм / боковая панель 1,2 мм
Инфракрасные датчики	6 пар
Входной/выходной сигнал	Сухой контакт / релейный сигнал
Габариты (Д×Ш×В)	1400 × 150 × 1000 мм
Вес нетто	55 кг
Вес брутто	57 кг
Степень защиты (IP)	IP44
Рабочая температура	-10 °C ... +60 °C
Рабочая влажность	5% ... 85%
Рабочая среда	Внутренние / наружные помещения (под навесом)
Голосовые оповещения	Да