

Турникет DS-K3B802X

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Турникет DS-K3B802X является распашным турникетом с двумя створками и 12 датчиками с ИК-подсветкой. Предназначен для детекции несанкционированного входа или выхода. При интеграции турникета в систему контроля доступа человек должен пройти проверку подлинности. Для этого при проходе через турникет необходимо выполнить считывание IC- или ID-карты, отсканировать QR-код и т. д. Такой метод широко используется в парках аттракционов, на стадионах, строительных площадках, в аэропортах и т. д.



Основная информация

- Встроенный терминал доступа и считыватель карт.
- При зажатии произойдет блокировка турникета или остановка работы турникета.
- Автоматический контроль, диагностика и тревога.
- Пропуск при сигнале пожарной тревоги: когда срабатывает сигнал пожарной тревоги, турникет автоматически открывается для аварийной эвакуации.
- Запуск аудиовизуальной тревоги при детекции вторжения, несоблюдения дистанции при прохождении турникета, попытке перелезть через турникет и слишком длительного нахождения в проходе турникета.
- Материал: высокопрочное закаленное стекло с напылением, которое безопасно при разбитии стекла.



Спецификации

Система	
Моторизированный привод	Серводвигатель
Интенсивность безотказной работы: среднее число проходов	> 6 млн. раз
Интерфейс	
Сетевой интерфейс	1
Индикатор дверного замка	2
Тревожный вход	4
Тревожный выход	4
RS-485	4
RS-232	4
Основное	
Пропускная способность	От 30 до 60 человек в минуту Фактическая пропускная способность зависит от скорости движения сотрудников / посетителей
Датчики с ИК-подсветкой	24 пары
Расстояние между турникетом и землей	1.2 м, 1.4 м, 1.6 м, 1.8 м
Ширина прохода	От 650 до 900 мм (от 25.6 до 35.43")
Материал створок	Закаленное стекло
Материал основания	Нержавеющая сталь (SUS304) толщиной 2 мм
Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 95 % (без конденсата)
Размеры	С упаковкой: 1670 × 490 × 1180 мм (65.8 × 19.3 × 46.5") Без упаковки: 1500 × (160 + 64.5) × 1010 мм (59.1 × 8.84 × 39.8")
Условия эксплуатации	В помещении

Техническое обслуживание

Конструкция турникета в основном изготовлена из нержавеющей стали. Этот материал отличается следующими свойствами: является устойчивым к ржавчине (окислению металла) и к коррозии (в кислотной, щелочной и солевой среде). Чтобы не допустить окисления и образования коррозии, необходимо периодически очищать и ухаживать за поверхностью турникета

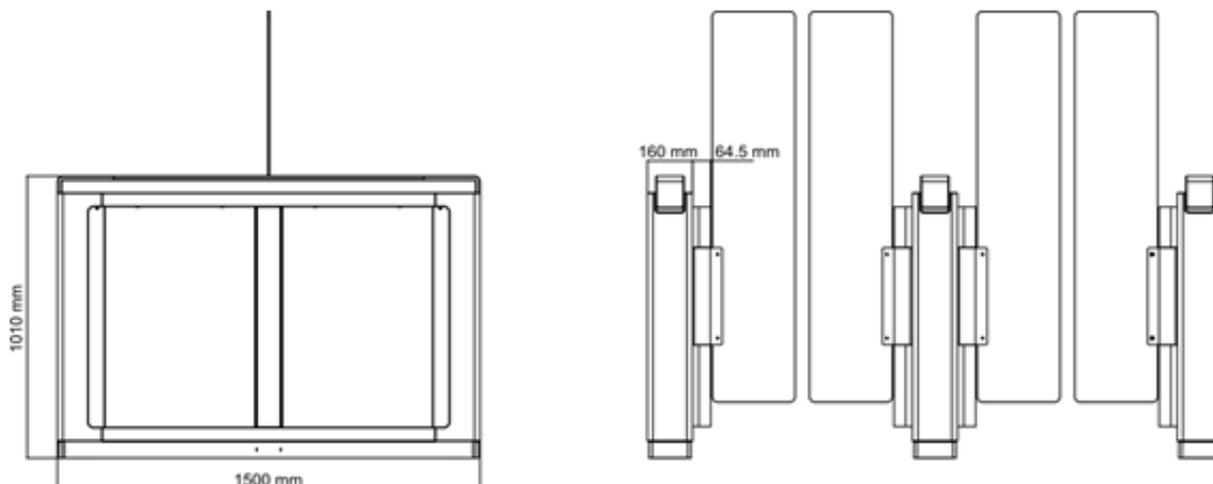
Инструкции и рекомендации по обслуживанию турникета:

- Выбирайте разные типы нержавеющей стали в зависимости от среды. Вы можете выбрать нержавеющую сталь 304 при обычных условиях эксплуатации и нержавеющую сталь 316 при сложных условиях эксплуатации (например, на химических заводах).
- Поддерживайте чистоту и избегайте попадания влаги на поверхность устройства.
- Для очистки поверхности устройства используйте нетканый материал и этиловый спирт.
- Используйте губку (не используйте металлическую губку), чтобы очистить поверхность устройства от ржавчины, следуя рисунку проволоки на нержавеющей стали. Затем протрите устройство с помощью нетканого материала, пропитанного специальным очистителем для нержавеющей стали.
- Периодически очищайте устройство, используя нетканый материал и очиститель для нержавеющей стали.
- Рекомендуется чистить устройство каждый месяц при обычных условиях эксплуатации и каждую неделю при сложных условиях эксплуатации (например, на химических заводах).

Доступные модели

DS-K3B802X-L, DS-K3B802X-M, DS-K3B802X-R

Размеры (ед. изм.: мм)



Аксессуары

Опционально

DS-KAB6-ZU1



Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.).
Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.