

Турникет серии DS-K3B801SX

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Турникет серии DS-K3B801SX является распашным турникетом с двумя створками и 24 датчиками с ИК-подсветкой. Турникет предназначен для детекции несанкционированного входа или выхода. Турникет интегрирован в систему контроля доступа, аутентификация при входе реализована при помощи IC- или ID-карты, сканирования QR-код и т. д. Турникеты широко используются в парках аттракционов, на стадионах, строительных площадках, в жилых домах и др.

Основная информация

- Передача данных по TCP/IP сети: специальное шифрование данных связи для предотвращения утечки конфиденциальной информации
- Проверка разрешений и предотвращение несоблюдения дистанции при проходе через турникет
- Двухнаправленный проход (вход / выход): скорость открытия и закрытия турникета может быть настроена в соответствии со скоростью потока посетителей
- При зажатии произойдет блокировка турникета или остановка работы турникета
- Автоматический контроль, диагностика и тревога
- Запуск аудиовизуальной тревоги при детекции вторжения, несоблюдения дистанции при прохождении турникета, перепрыгивания через турникет и слишком длительного нахождения в проходе турникета
- При срабатывании пожарной сигнализации турникет находится в открытом положении: турникет откроется автоматически при срабатывании тревоги



Спецификации

Модель		Серия DS-K3B801SX
Система	Интенсивность безотказной работы: среднее число проходов	> 6 млн. раз
	Моторизированный привод	Серводвигатель
Интерфейс	Сетевой интерфейс	1
	RS-485	4
	RS-232	4
	Выход замка	2
	Интерфейсы входа	4
	Интерфейсы выхода	4
Емкость	Кол-во карт	60000
	Кол-во событий	180000
Основное	Пропускная способность	От 30 до 60 человек в минуту Фактическая пропускная способность зависит от скорости движения сотрудников / посетителей
	Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц
	Датчики с ИК-подсветкой	24 пары
	Рабочая температура	От -10 до +55 °С
	Ширина прохода	От 550 до 1100 мм (от 21.65 до 43.31")
	Рабочая влажность	От 10 до 95 % (без конденсата)
	Материал створок	Акриловое стекло
	Материал основания	Нержавеющая сталь (SUS304) толщиной 2 мм
	Размеры	С упаковкой: 1688 × 348 × 1318 мм (66.5 × 13.7 × 51.9") Без упаковки: 1500 × 160 × 1010 мм (59.1 × 6.3 × 39.8")
	Условия эксплуатации	В помещении
	Масса	Левая тумба, правая тумба: 146.5 кг Центральная тумба: 170.4 кг
	Сертификаты	CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE

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.
- Сначала используйте сухую мягкую губку (запрещено использовать металлические губки), чтобы очистить поверхность устройства от ржавчины. 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-K3B801SX-L, DS-K3B801SX-M, DS-K3B801SX-R

DS-K3B801SX-L/MPg-Dp90

DS-K3B801SX-M/MPg-Dp90

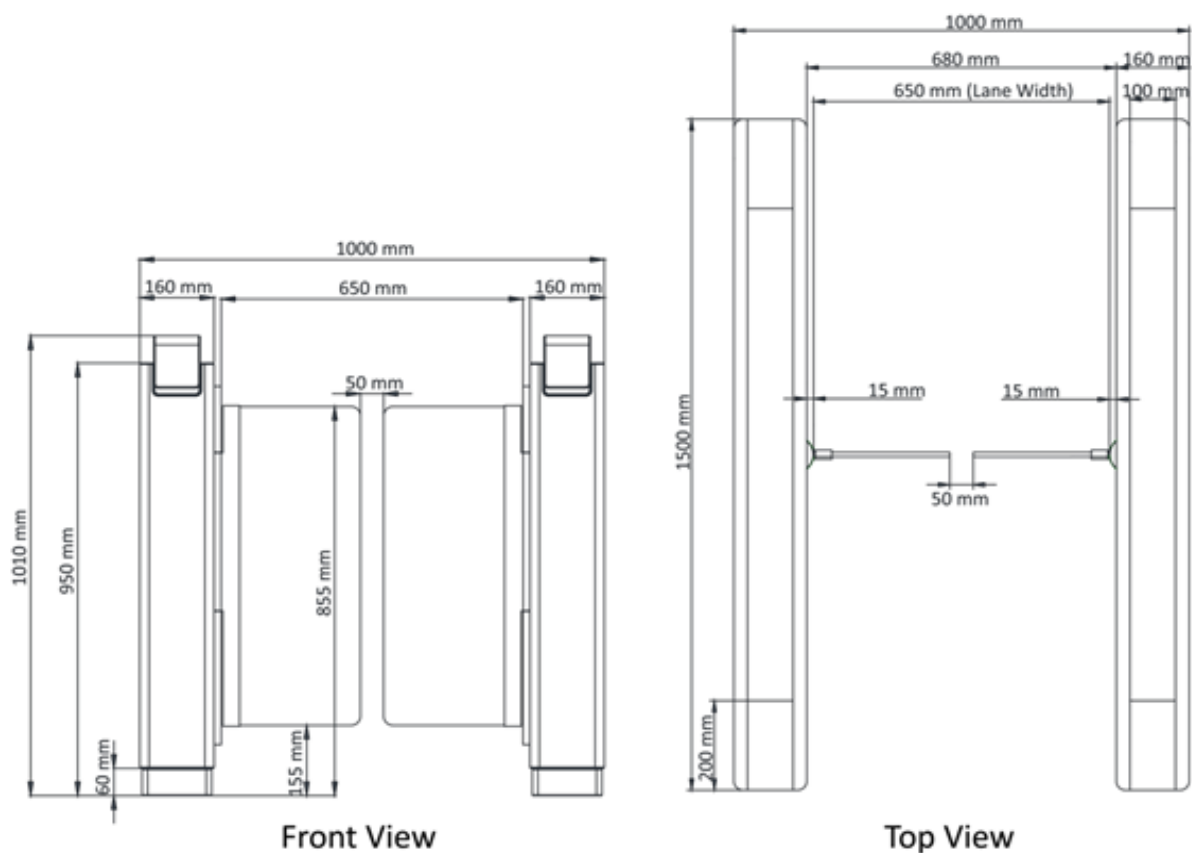
DS-K3B801SX-R/MPg-Dp90

DS-K3B801SX-L/MPg-Dp110

DS-K3B801SX-M/MPg-Dp110

DS-K3B801SX-R/MPg-Dp110

Размеры (ед. изм.: мм)



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.