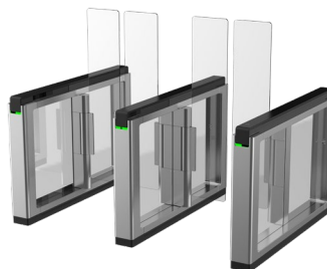


Турникет DS-K3B802BX

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Турникет DS-K3B802BX является распашным турникетом. Распашной турникет оснащен двумя створками и 24 датчиками с ИК-подсветкой и 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, сканировать QR-код и т. д. Такой метод широко используется в офисных зданиях, правительственных организациях, отелях, аэропортах и т. д.

- 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.
- Передача данных по TCP / IP сети: специальное шифрование данных связи для предотвращения утечки конфиденциальной информации.



▪ Спецификации

Система	
Моторизированный привод	Серводвигатель
Интенсивность безотказной работы (среднее число проходов)	> 6 млн раз
Интерфейс	
Сетевой интерфейс	1
Индикатор дверного замка	2
Тревожный вход	2
Тревожный выход	2
Емкость	
Количество отпечатков пальцев	5 000 отпечатков (опционально)
Количество карт	1 000 000
Количество событий	1 000 000
Основное	
Пропускная способность	От 30 до 60 чел/мин 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 (8 мм)
Материал основания	Нержавеющая сталь (SUS304) толщиной 2 мм
Встроенный контроллер доступа	Да
Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 0 до 95 % (без конденсата)
Потребляемая мощность	60 Вт (режим ожидания)
Размеры	С упаковкой: 1670 × 490 × 1180 мм (65.8 × 19.3 × 46.5") С упаковкой: 1500 × (160 + 64.5) × 1010 мм (59.1 × 8.84 × 39.8")
Масса	Без учета створок (нетто) левая тумба: 99.34 кг, средняя тумба: 108.8 кг, правая тумба: 102.8 кг (приблизительно) левая тумба: 147.8 кг, средняя тумба: 157.26 кг, правая тумба: 151.26 кг
Условия эксплуатации	В помещении
Сертификаты	CE / CB / RoHS / REACH / WEEE
Конфигурация	
Ширина прохода	650, 750, 900
Длина тумбы	1500 мм
Выбор модуля	Нет
Ширина тумбы	225 мм
Расстояние между устройством и стеной	50 мм
Монтажное основание	Да

Конфигурация	
Материал створок	Закаленное стекло
Режим аутентификации	Карта; лицо; отпечаток пальца; QR-код
Тип карты	EM, M1, DESfire, Felica
Рекомендуемая ширина	650
Базовая модель	DS-K3B802X-BASE
Тип продукции	Распашной турникет
Тип пульта дистанционного управления	433 МГц, 868 МГц
Высота створок	1.2 м, 1.4 м, 1.6 м, 1.8 м

Доступные модели

DS-K3B802BX-M/MPg-Dg65-90H12, DS-K3B802BX-M/MPg-Dg90H12, DS-K3B802BX-M/MPg-Dg65H12,
 DS-K3B802BX-L/MPg-Dg90H12, DS-K3B802BX-L/MPg-Dg65H12, DS-K3B802BX-R/MPg-Dg90H12,
 DS-K3B802BX-R/MPg-Dg65H12

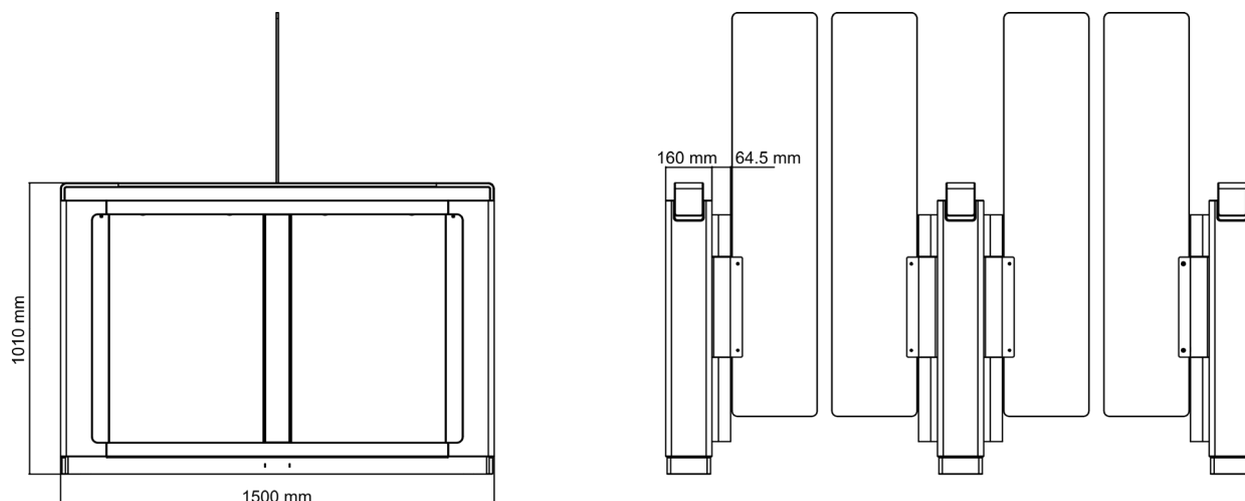
Техническое обслуживание

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.
- Устройство необходимо чистить каждый месяц при обычных условиях эксплуатации и каждую неделю при сложных условиях эксплуатации (например, на химических заводах).

Размеры (ед. изм.: мм)



▪ **Аксессуары**

▪ **Включено**

DS-K7CR01



▪ **Опционально**

DS-K7R01-433 Беспроводной брелок 433 МГц	DS-K7R01-868 Беспроводной брелок 868 МГц	DS-K3B802X-BASE Основание

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.