

Распашной турникет DS-K3B601

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Турникет DS-K3B601 является распашным турникетом с 12 парами детекторов и с ИК-подсветкой. 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.



Доступные модели*

DS-K3B601-L	DS-K3B601A-L
DS-K3B601-M	DS-K3B601A-M
DS-K3B601-R	DS-K3B601A-R

Примечания.

- Бесщеточный приводной двигатель постоянного тока в сериях DS-K3B601A и DS-K3B601 различается.
- Маркировка L используется для левой тумбы, маркировка M используется для центральной тумбы, маркировка R используется для правой тумбы.

*Все доступные для заказа модели (модификации по ширине створок) представлены в Приложении 1 к данному паспорту.

Основные характеристики

- Бесщеточный приводной двигатель постоянного тока может выполнить более 5,000,000 (серия DS-K3B601A)/3,000,000 (серия DS-K3B601) открытий/закрытий створок
- 12 пар детекторов с ИК-подсветкой
Проверка разрешений и предотвращение несоблюдения дистанции при прохождении турникета
- Настраиваемые аудиоподсказки
- Дистанционное управление посредством пульта дистанционного управления
Один пульт дистанционного управления сопрягается с одним распашным турникетом, при этом к одному распашному турникету можно подключить до 32 пультов дистанционного управления
- Светодиод показывает состояние прохода через турникет
- Звуковая и визуальная сигнализация
- При обнаружении препятствия, а также при открытии/закрытии створок турникет на некоторое время перестает работать

- Противодействие принудительному доступу
Турникет будет автоматически заблокирован при обнаружении попытки принудительного доступа (<120 Нм)
- Автоматический контроль, диагностика и тревога
- Запуск аудиовизуальной тревоги при детекции вторжения, несоблюдения дистанции при прохождении турникета, перепрыгивании через турникет, медленного прохождения
- Настройка времени прохождения
Система запретит проход после истечения установленного промежутка времени
- Настройка положения створок турникета для входа и выхода
- Поддержка пропуска нескольких человек при непрерывной аутентификации
- Подсчет людей
- При срабатывании пожарной сигнализации турникет находится в открытом положении
Когда срабатывает пожарная сигнализация, турникет автоматически открывается для аварийной эвакуации
- Удаленное управление через клиент iVMS-4200
- Работа в режимах онлайн/офлайн
- При отключении питания турникет находится в состоянии свободного доступа

Спецификации

Модель	DS-K3B601-L	DS-K3B601A-L
	DS-K3B601-M	DS-K3B601A-M
	DS-K3B601-R	DS-K3B601A-R
Сетевые интерфейсы	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485	
Детекторы с ИК-подсветкой	12 пар	
Пропускная способность	От 30 до 60 человек в минуту	
Среднее время безотказной работы	> 5,000,000 раз (для серии DS-K3B601A) > 3,000,000 раз (для серии DS-K3B601)	
Ширина прохода	От 550 до 1100 мм (от 21.65 до 43.31")	
Материал створок	Нержавеющая сталь, акриловое стекло (опционально)	
Материал тумбы	Нержавеющая сталь AISI304 толщиной 1,5 мм (0.06")	
Размеры тумбы	Без упаковки: 1500 × 200 × 990 мм (59.06 × 7.87 × 38.98") С упаковкой: 1610 × 300 × 1100 мм (63.39 × 11.81 × 43.31")	
Масса тумбы	С упаковкой: 110 кг	
Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц	
Рабочая температура	От -25 до +70 °С	
Рабочая влажность	От 10 до 95 % (без конденсата)	
Установка	В помещении/на улице	

Приложение 1.**Доступные для заказа модели (модификации по ширине створок)**

DS-K3B601-L/M-Dp65	DS-K3B601-M/MPg-Dp75	DS-K3B601-L/M-Dp90	DS-K3B601-M/MPg-Dm75
DS-K3B601-M/M-Dp65	DS-K3B601-R/MPg-Dp75	DS-K3B601-M/M-InPg-Dp90	DS-K3B601-R/MPg-Dm75
DS-K3B601-R/M-Dp65	DS-K3B601-L/MPg-Dp90	DS-K3B601-R/MPg-Dp90	DS-K3B601-L/MPg-Dm90
DS-K3B601-L/M-Dp75	DS-K3B601-M/MPg-Dp90	DS-K3B601-L/M-Dp110	DS-K3B601-M/MPg-Dm90
DS-K3B601-M/M-Dp75	DS-K3B601-R/MPg-Dp90	DS-K3B601-M/M-InPg-Dp110	DS-K3B601-R/MPg-Dm90
DS-K3B601-R/M-Dp75	DS-K3B601-L/MPg-Dp110	DS-K3B601-R/MPg-Dp110	DS-K3B601-L/MPg-Dm110
DS-K3B601-L/M-Dp90	DS-K3B601-M/MPg-Dp110	DS-K3B601-L/M-Dm65	DS-K3B601-M/MPg-Dm110
DS-K3B601-M/M-Dp90	DS-K3B601-M/M-Dm90	DS-K3B601-M/M-Dm65	DS-K3B601-R/MPg-Dm110
DS-K3B601-R/M-Dp90	DS-K3B601-R/M-Dm90	DS-K3B601-R/M-Dm65	DS-K3B601-L/M-Dm90
DS-K3B601-L/M-Dp110	DS-K3B601-L/M-Dm110	DS-K3B601-L/M-Dm75	DS-K3B601-M/M-InPg-Dm90
DS-K3B601-M/M-Dp110	DS-K3B601-M/M-Dm110	DS-K3B601-M/M-Dm75	DS-K3B601-R/MPg-Dm90
DS-K3B601-R/M-Dp110	DS-K3B601-R/M-Dm110	DS-K3B601-R/M-Dm75	DS-K3B601-L/M-Dm110
DS-K3B601-L/MPg-Dp65	DS-K3B601-R/MPg-Dp110	DS-K3B601-L/M-Dm90	DS-K3B601-M/M-InPg-Dm110
DS-K3B601-M/MPg-Dp65	DS-K3B601-L/M-Dp65	DS-K3B601-L/M-Dp75	DS-K3B601-R/MPg-Dm110
DS-K3B601-R/MPg-Dp65	DS-K3B601-M/M-InPg-Dp65	DS-K3B601-M/M-InPg-Dp75	DS-K3B601A-L/M-Dp65
DS-K3B601-L/MPg-Dp75	DS-K3B601-R/MPg-Dp65	DS-K3B601-R/MPg-Dp75	DS-K3B601A-R/MPg-Dp65
		DS-K3B601-L/MPg-Dm75	DS-K3B601A-L/M-Dp90
			DS-K3B601A-R/MPg-Dp90

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 25 до плюс 70 °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 70 °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.