

Турникет серии DS-K3G411

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Турникет серии DS-K3G411 является турникетом с тремя штангами. Предназначен для детекции несанкционированного входа или выхода.

Турникет можно использовать в составе СКУД с аутентификацией на входе / выходе. Поддерживаются различные считыватели IC / ID-карт, считыватели QR-кодов, считыватели отпечатков пальцев, терминалы распознавания лиц и т. д. Турникет широко используется в парках аттракционов, на стадионах, строительных площадках, в жилых домах и т. д.

- Передача данных по TCP/IP сети: специальное шифрование данных связи для предотвращения утечки конфиденциальной информации
- Режимы: «Проход разрешен», «Проход запрещен»
- Двухнаправленный проход (вход / выход)
- Удаленный контроль и управление
- Светодиодный индикатор показывает направление прохода («Вход» / «Выход»), а также указывает на разрешение прохода через турникет («Проход разрешен» / «Проход запрещен»)
- Пропуск при сигнале пожарной тревоги: когда срабатывает сигнал пожарной тревоги, турникет автоматически открывается для аварийной эвакуации
- Настройка времени прохода: система запретит проход после истечения установленного промежутка времени



Спецификации

Система	
Интенсивность безотказной работы: среднее число проходов	> 3 млн. раз
Интерфейс	
RS-232	6 интерфейсов можно переключить на порт RS-232 с помощью DIP-переключателя; 2 интерфейса для модуля считывателя отпечатков пальцев или сканера QR-кода
RS-485	6 (интерфейсы можно переключить на порт RS-232 с помощью DIP-переключателя)
Выход замка	2
Интерфейсы входа	2
Интерфейсы выхода	2
Сетевой интерфейс	1
Емкость	
Кол-во карт	60 000
Кол-во событий	180 000
Основное	
Пропускная способность	Более 35 человек/мин. Фактическая пропускная способность зависит от скорости движения сотрудников / посетителей.
Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц
Ширина прохода	550 мм
Рабочая температура	От -10 до +50 °C
Рабочая влажность	От 0 до 95 % (без конденсата)
Материал основания	Нержавеющая сталь (SUS304)
Размеры	Без упаковки: 502 × 202 × 1010 мм (19.8 × 8.0 × 40.0") С упаковкой: 745 × 365 × 1120 мм (29.3 × 14.4 × 44.1")
Условия эксплуатации	В помещении
Масса	Без упаковки: 26 кг С упаковкой: 31 кг
Сертификаты	CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE

▪ Техническое обслуживание

Турникет, в основном, изготовлен 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.

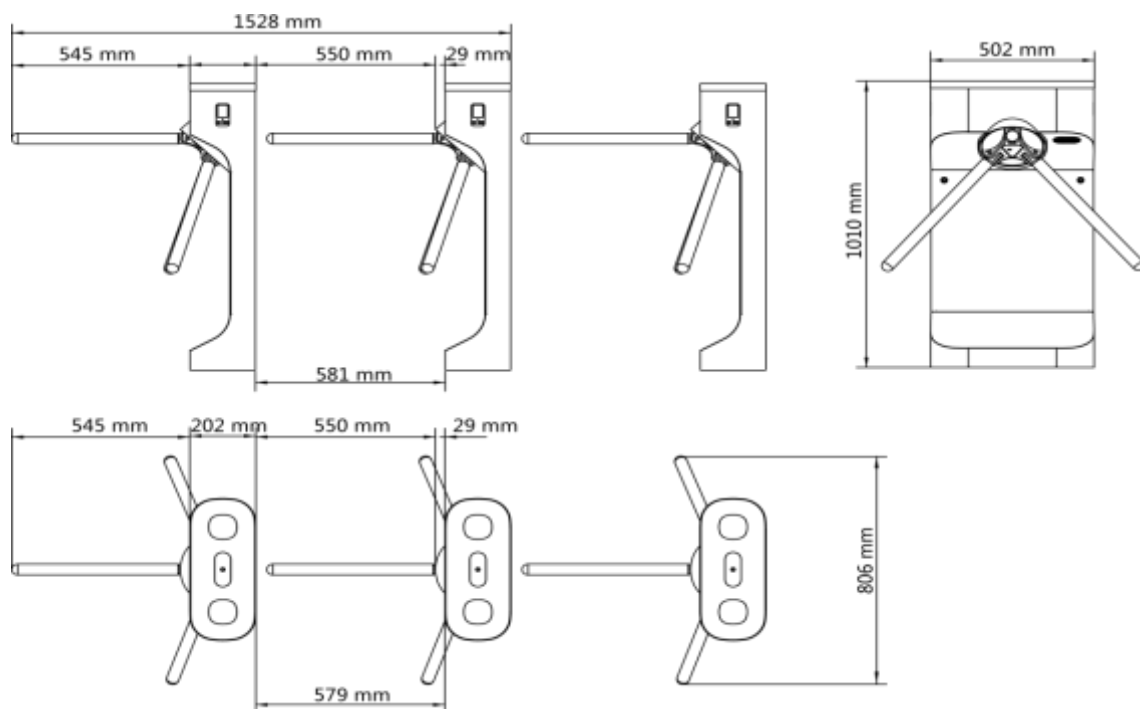
Инструкции и рекомендации по обслуживанию турникета:

- Выбирайте разные типы нержавеющей стали в зависимости от среды. Можно 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).

▪ **Доступные модели**

DS-K3G411-R, DS-K3G411-R/E, DS-K3G411-R/M, DS-K3G411-R/EF, DS-K3G411-R/MF

▪ **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 50 °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 50 °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.