

Турникет серии DS-K3G201

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Прочный и долговечный материал из нержавеющей стали SUS304.
- Простая интеграция со сторонним контроллером доступа.
- Опционально: встроенный терминал доступа DS-K2802 и считыватель карт.
- * Турникет серии DS-K3G201 является турникетом с тремя штангами. Предназначен для детекции несанкционированного входа или выхода. Широко используется в парках аттракционов, на стадионах, строительных площадках, в жилых домах и т. д.





• Спецификации

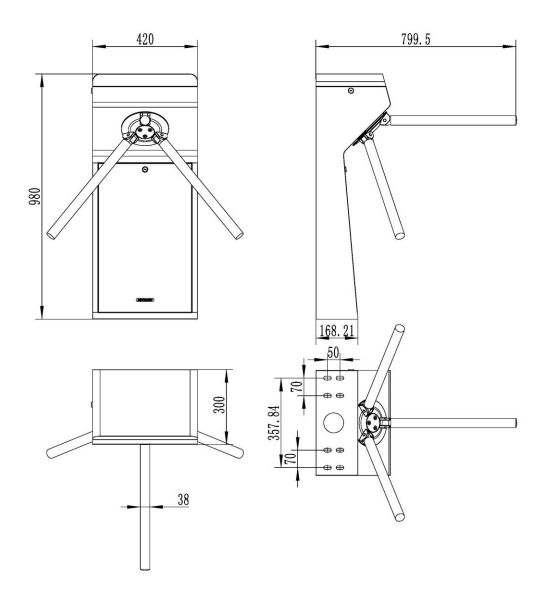
Спецификации	
Система	
Интенсивность безотказной	
работы: среднее число	> 1 млн раз
проходов	
Общее	
Пропускная способность	Более 30 человек в минуту
	Фактическая пропускная способность зависит от скорости движения сотрудников
	/ посетителей.
Ширина прохода	550 mm
Материал	Нержавеющая сталь (SUS304) 1.2 мм, кроме боковой двери (0.8 мм)
Питание	DS-K3G201-R/Pa-Dm55: DC 12 B, 3 A
	DS-K3G201-R/M-Dm55: AC от 110 до 230 В (встроенный терминал доступа
	и считыватель карт)
	DS-K3G201-R/Dm55: AC от 110 до 230 В
Macca	Без упаковки: 21 кг
	С упаковкой: 25 кг
Рабочая влажность	От 0 до 92 % (без конденсата)
Размеры	Без упаковки: 420 × 300 × 980 мм (16.5 × 11.8 × 38.6")
	С упаковкой: 505 × 445 × 1055 мм (19.88 × 17.52 × 41.54")
Рабочая температура	От -10 до +50 °C
Условия эксплуатации	Возможна эксплуатация как внутри, так и снаружи помещений

Доступные модели:

DS-K3G201-R/Pa-Dm55 DS-K3G201-R/M-Dm55 DS-K3G201-R/Dm55



• 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 °C.
- 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 °C, 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.