

## Турникет DS-K3G4402-R/M-Dm55-I

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Турникет DS-K3G4402 является турникетом с тремя штангами с электромагнитом, предназначен для использования в составе интеллектуальных систем безопасности.

Основные характеристики турникета включают долговечность, высокую стабильность, эффективный анти-трейлинг. Поддерживаются различные считыватели IC / ID-карт, считыватели QR-кодов, считыватели отпечатков пальцев, терминалы распознавания лиц и т. д.

Терминал легко интегрируется с системой контроля доступа. Изделие предназначено для использования в бизнес-центрах, правительственных и корпоративных офисных зданиях, элитных жилых районах, детских садах и т. д.



### ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

DS-K3G4402-R/M-Dm55-I

DS-K3G4402-R-Dm55-I

DS-K3G4402-M-Dm55-I

### Характеристики продукта

#### Основные параметры

- **Свойства материала:** высококачественный материал из нержавеющей стали 304, прочная конструкция.
- **Тип электромагнита:** низкая частота отказов и длительный срок службы, поддержка как минимум 2 миллионов проходов подряд.

#### Стандартные функции

- Светодиод: указывает направление прохода.
- **Антисиловой доступ:** штанги будут автоматически заблокированы при отсутствии сигнала открытия и при обнаружении силового воздействия ( $< 120 \text{ Н}\cdot\text{м}$ ).
- Устройство может работать в сети и поддерживать функции удаленного управления.
- Онлайн / оффлайн операции.
- Устройство поддерживает стандартные считыватели, считыватели ID-карт, терминалы распознавания лиц, считыватели отпечатков пальцев, считыватели QR-кодов, пульта дистанционного управления и т. д.

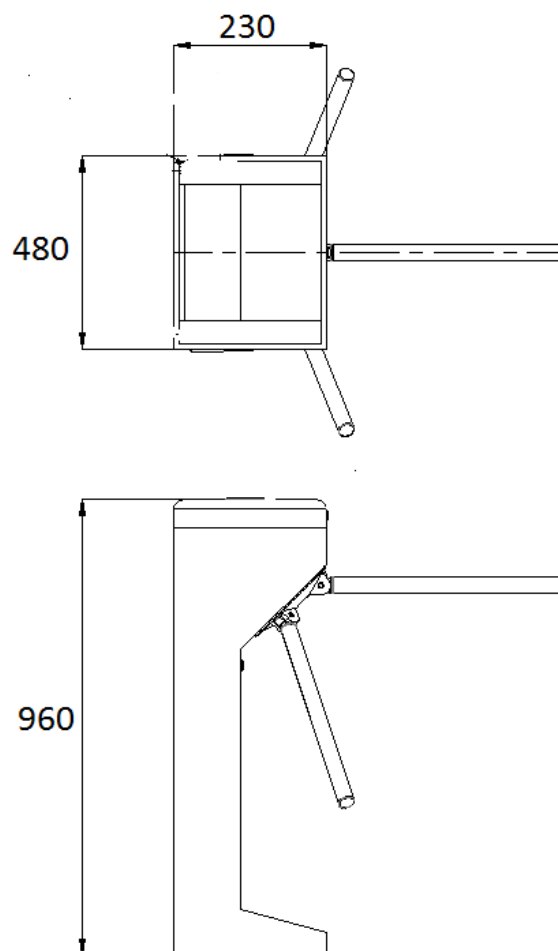
- Если пользователь не прошел через турникет в течение определенного времени после сигнала открытия, система автоматически отменит разрешение на проход и установит новое время прохода.
- При отключенном питании штанги находятся в режиме свободного прохода.

### Рекомендуемые функции

- **Выбор режима доступа:** двусторонний доступ для повышения эффективности оборудования.

### Спецификации

<b>Модель</b>	<b>DS-K3G4402</b>
<b>Интерфейс связи</b>	TCP/IP, RS232, RS485, I/O
<b>ИК-детекторы</b>	/
<b>Интенсивность безотказной работы: средн. число проходов</b>	≥ 2 млн раз
<b>Пропускная способность</b>	30-40 человек в минуту, фактическая пропускная способность зависит от численности и схем движения персонала
<b>Ширина пропускной полосы</b>	550 мм
<b>Материал преграждающей планки</b>	Нержавеющая сталь
<b>Материал постаumenta</b>	Нержавеющая сталь AISI304, толщина 1.5 мм
<b>Размеры</b>	480* 230* 960 мм
<b>Питание</b>	АС 220 В 50/60 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	Рабочая мощность < 150 Вт; Мощность в режиме ожидания < 20 Вт
<b>Рабочая температура</b>	От -25 до +70 °С
<b>Рабочая влажность</b>	От 5 до 90 % (без конденсата)
<b>Установка</b>	В помещении или на улице
<b>Масса</b>	35 кг

**Размеры (ед. изм.: мм)****Внимание:**

Одним из основных компонентов продукции является нержавеющая сталь. Нержавеющая сталь имеет высокую устойчивость к ржавчине и коррозии, но ее коррозионная стойкость будет меняться в зависимости от химического состава и условий использования. Чтобы сохранить внешний вид изделия из нержавеющей стали и продлить срок его службы, изделие нуждается в регулярном техническом обслуживании.

**Меры предосторожности при обслуживании:**

1. Различные марки стали должны использоваться в соответствующих рабочих средах. Нержавеющая сталь 304 может использоваться в обычных условиях, но для использования в условиях повышенной влажности (приморский климат) или на объектах химической промышленности рекомендуется использовать нержавеющую сталь 316.
2. Избегайте попадания пыли и влаги на поверхность изделия.

3. Если поверхность изделия загрязнена, очистите ее при помощи специального нетканого материала и очистителя.
4. Нетканый материал и очистители для изделий из нержавеющей стали необходимо регулярно использовать при проведении технического обслуживания преграждающих планок. Как правило, обслуживание рекомендуется проводить один раз в месяц. Если условия эксплуатации предполагают повышенную влажность и/или воздействие химических веществ (например, химический завод, приморский климат), то рекомендуется проводить обслуживание не реже одного раза в неделю.

### **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°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 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 этого устройства.**