

## Модуль безопасности DS-K2M061

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Модуль безопасности DS-K2M061 используется как промежуточное устройство между терминалами контроля доступа и исполнительными механизмами, такими, как электромагнитный замок, обычный замок, кнопка выхода и т. д. Может применяться для принудительного закрытия двери, например, в случае повреждения.

- Обменивается данными с терминалом контроля доступа через порт RS-485 для выполнения команд, в частности: открытие / закрытие двери, обеспечение нормально разомкнутого или нормально замкнутого дверного контакта
- Принимает сигнал электромагнитного замка, сигнал кнопки выхода и сигнал датчика контроля вскрытия и отправляет их на терминал контроля доступа
- Поддержка тревоги тампера
- Поддержка индикаторов порта RS-485 для отображения состояния связи
- 4 канала, DIP-переключатель с поддержкой настройки идентификационного номера
- Поддержка интерфейса Wiegand для подключения считывателя карт Wiegand для входа / выхода с помощью терминала контроля доступа путем считывания карты
- Привязка индикатора обнаружения огня и кнопки выхода



## ■ Спецификации

Интерфейс	
Индикатор дверного замка	1
Кнопка выхода	1
Вход дверного контакта	1
Тревожный вход	2
Тревожный выход	1
RS-485	1
Wiegand	1
Основное	
Индикатор	1, индикатор питания
Питание	DC 12 В
Рабочая температура	От -40 до +70 °С
Рабочая влажность	От 0 до 90 %
Размеры	48 × 115 × 26 мм (1.9 × 4.5 × 1.0")
Установка	Установка на стену

## ■ Доступные модели

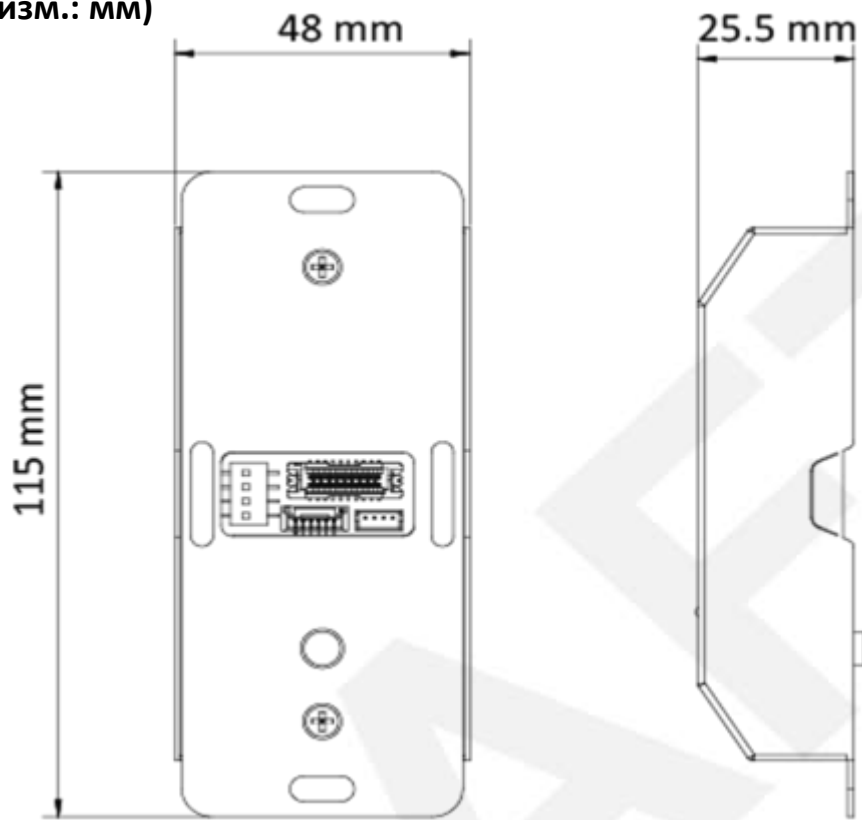
DS-K2M061

## ■ Типичное применение



Английский язык	Русский язык
Access control terminal	Терминал доступа
Secure door control unit	Модуль безопасности
Wiegand card reader	Считыватель карт Wiegand
Electric lock	Электромагнитный замок
Exit button	Кнопка выхода

▪ 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 40 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.**