

Замок DS-K4H255S

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Замок DS-K4H255S является электромагнитным замком и предназначен для установки на деревянных, стеклянных и металлических дверях. Основной материал: алюминий. Максимальная сила удержания замка составляет 272 кг. Применяется для управления открытием / закрытием двери. Безопасная автоматизация контроля доступа и увеличенный срок службы электромагнитного замка благодаря конструкции с нулевым остаточным магнетизмом.

- Максимальная сила удержания электромагнитного замка составляет 272 кг.
- Питание: DC 12 В или DC 24 В (напряжение по умолчанию составляет DC 12 В)
- Совместим с деревянными, стеклянными и металлическими дверями
- Высокопрочный алюминиевый корпус
- Электромагнитный замок втягивающего типа
- Изготовлен из износостойких материалов



www.hikvision.com

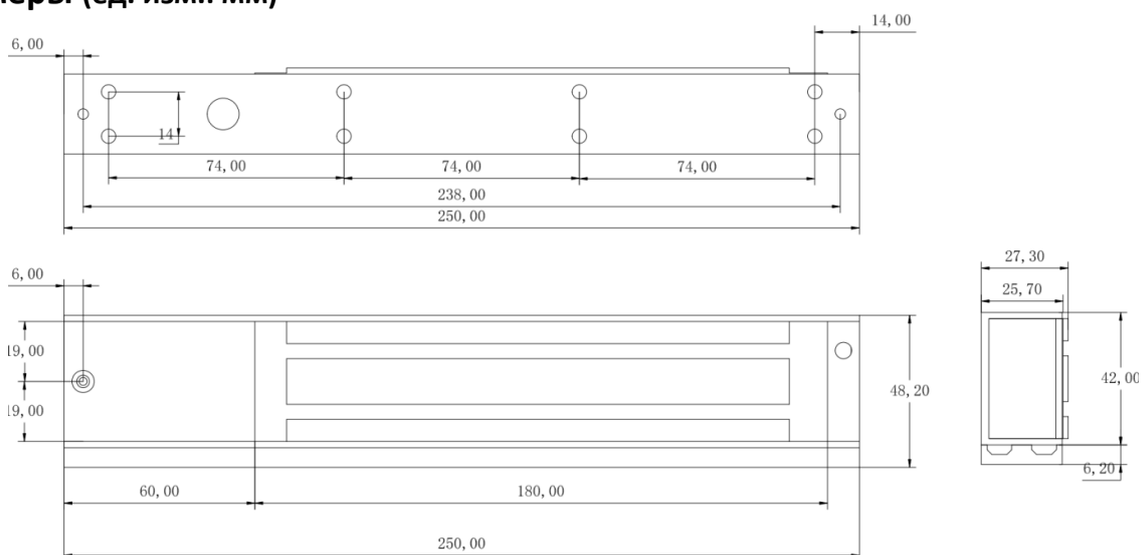
▪ Спецификации

Основное	
Питание	DC 12 В / 470 мА DC 24 В / 235 мА
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 0 до 90 % (относительная влажность)
Размеры	Корпус замка: 250 × 28 × 48 мм (9.8 × 1.1 × 1.9") Пластина якоря: 180 × 38 × 12 мм (7.1 × 1.5 × 0.5")
Масса	1.9 кг
Материал	Покрытие: нержавеющая сталь Корпус замка: гальванизированный экологически безопасный цинк, нержавеющая сталь Пластина якоря: гальванизированный экологически безопасный цинк, нержавеющая сталь
Тип двери	Деревянная дверь, стеклянная дверь, металлическая дверь
Сила удержания	Макс. 272 кг
Электромагнитные замки	
Метод открытия	Прерывание тока

▪ Доступные модели

DS-K4H255S

▪ **Размеры (ед. изм.: мм)**



▪ **Аксессуары**

▪ **В комплекте**

DS-K4H255-LZ



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 55 °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 55 °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.