



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Защелка электромеханическая соленоидная

DS-K4T100

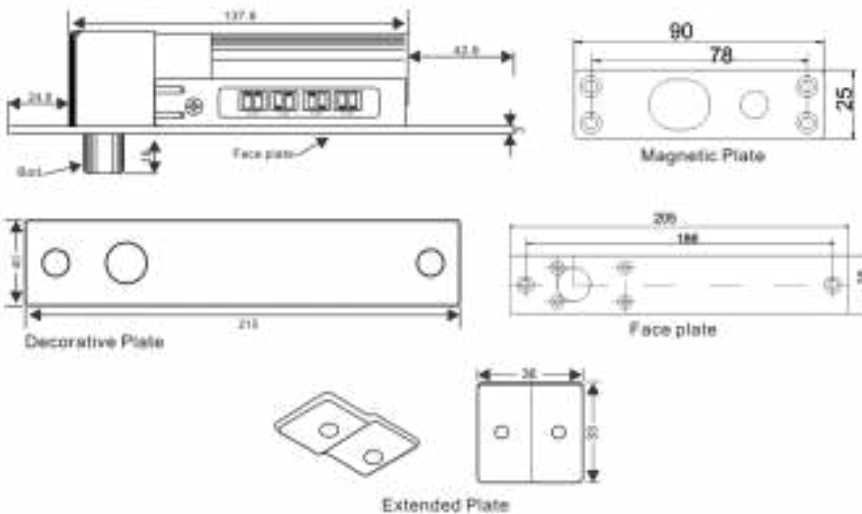


www.hikvision.ru

DS-K4T100

Общая информация

- Нержавеющая сталь с матовым покрытием
- DC12B+10%
- 700гр

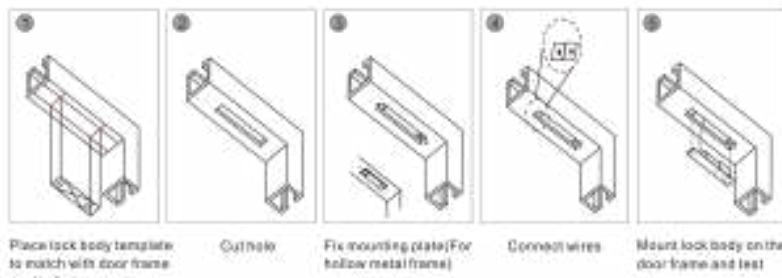


*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-K4T100
Параметры защелки	
Безопасность	Дверь остается закрытой при отключении питания
Выходной сигнал	NC/ COM
Подходящие двери	Деревянные, стеклянные, металлические, огнеупорные
Задержка закрытия	0/3/6/9с опционально ??
Расстояние срабатывания магнитного замка	8мм
Основное	
Питание	DC 12В+10%
Рабочий ток	900 мА
Рабочие условия	-10 °C...+55 °C , влажность 10% - 90%
Наработка на отказ	500 000
Материал	Нержавеющая сталь с матовым покрытием
Размеры пластины	205 × 35 × 40мм
Размеры замка	90 × 25 × 2мм
Размер защелки	16 × 16мм
Вес	0.7кг

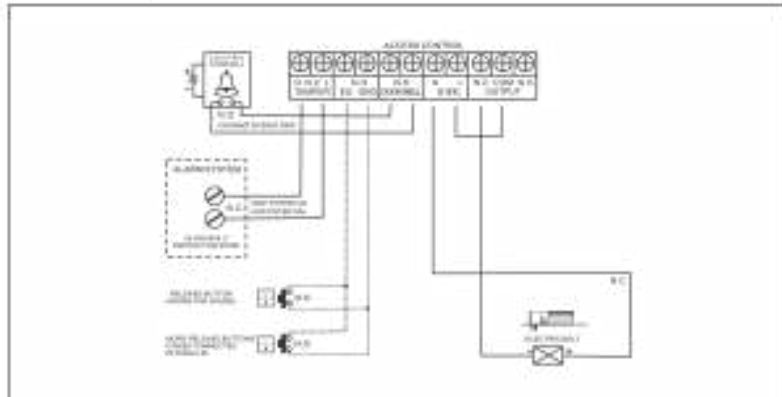
Схема установки



Installation Schematic



Wiring Diagram



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 -10 до +55 (°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 +55 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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.