

## Электромеханический соленоидный замок ST-DB511MLT

- Сила удержания 1000 кг
- СИД индикация
- Низкое электропотребление и тепловыделение
- Нормально-открытый
- Регулируемый таймер закрытия замка
- Выход линии мониторинга положения створки двери
- Цельный ригель диаметром 12,6 мм из нержавеющей стали
- Возможность использования с маятниковыми дверями
- Нароботка на отказ 500.000 циклов



Электромеханический соленоидный замок ST-DB511MLT накладного монтажа предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB511MLT является нормально-открытым, т.е. разблокируются при отключении питания и блокируются при его наличии. Для мониторинга положения створки двери в системе контроля доступа можно использовать соответствующий выход замка.

### Установка на двери любого типа

ST-DB511MLT устанавливается накладным способом и подходит для дверей любого типа: открывающиеся внутрь, открывающиеся наружу и маятниковые. Цельный вращающийся ригель из нержавеющей стали диаметром 12,6 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-DB511MLT</b>
<b>Тип:</b>	Нормально-открытый
<b>Материал:</b>	Алюминий
<b>Ригель:</b>	Диаметр 12.6 мм, выход на 17 мм, нержавеющая сталь
<b>Напряжение питания:</b>	12 В (DC)
<b>Потребляемый ток:</b>	Дежурный режим – 180 мА, пик – 1 А
<b>Выход мониторинга:</b>	НР, ОБЩ; 0,5А, 30В (DC)
<b>Таймер задержки:</b>	0/3/6/9 секунд
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от -10 до +55 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–90%
<b>Габариты:</b>	Замок: 267 x 35 x 45 мм, ответная часть: 267 x 35 x 35 мм