

## Электромеханический соленоидный замок для использования на уличных дверях ST-DB510WMLT

- Сила удержания 1000 кг
- Использование на уличных дверях
- 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
- Наработка на отказ 500.000 циклов



Электромеханический соленоидный замок ST-DB510WMLT предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Конструкция замка предусматривает защиту электроники от неблагоприятных воздействий окружающей среды, благодаря чему устройство может использоваться на уличных дверях. Замок ST-DB510WMLT является нормально-открытым, т.е. разблокируется при отключении питания и блокируется при его наличии. Для мониторинга положения створки двери в системе контроля доступа можно использовать соответствующий выход замка.

### Установка на двери любого типа

Данный тип замка является врезным и универсальным по использованию с дверями любого типа: открывающимися внутрь, открывающимися наружу и маятниковыми. Цельный вращающийся ригель из нержавеющей стали диаметром 12,6 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-DB510WMLT</b>
<b>Тип:</b>	Нормально-открытый
<b>Материал:</b>	Нержавеющая сталь
<b>Ригель:</b>	Диаметр 12.6 мм, выход на 17 мм, нержавеющая сталь
<b>Напряжение питания:</b>	12 В пост. тока

---

<b>Потребляемый ток:</b>	Дежурный режим – 150 мА, пик – 900 мА
<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 -35 до +55 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10% – 90%
<b>Габариты:</b>	Замок: 192 x 25 x 37 мм, запорная планка: 92 x 25 x 3 мм

---