

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

Электромеханический соленоидный замок ST-DB510WMLT предназначены для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Конструкция и электронный блок имеют защиту для использования замка на уличных дверях. Замок ST-DB510WMLT является нормально-открытым, т.е. он разблокируется при отключении питания и блокируется при наличии питания. Для мониторинга положения створки двери в системе контроля доступа можно использовать соответствующий выход замка.

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



### Функциональные параметры

- 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
- Нарботка на отказ 500.000 циклов

### Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-DB510WMLT
Тип:	нормально-открытый
Материал:	нержавеющая сталь
Ригель:	диаметр 12.6 мм, выход на 17 мм, нержавеющая сталь

---

Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	дежурный режим - 150 мА, пик - 900 мА
Выход мониторинга:	НР, ОБЩ; 0,5А, 30В (DC)
Таймер задержки:	0/3/6/9 секунд
Рабочая температура:	от -35 до +55 °С
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	замок: 192 x 25 x 37 мм, запорная планка: 92 x 25 x 3 мм