

## Электромеханический соленоидный замок ST-DB210MDT

- Сила удержания 1000 кг
- Низкое электропотребление и тепловыделение
- Нормально-открытый
- Регулируемый таймер закрытия замка
- Выходы мониторинга как положения створки двери, так и ригеля
- Цельный ригель диаметром 13 мм из нержавеющей стали
- Возможность использования с маятниковыми дверями
- Нарботка на отказ 500 000 циклов



Электромеханический соленоидный замок ST-DB210MDT предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB210MDT 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. Дополнительно модель ST-DB210MDT имеет релейный выход мониторинга положения ригеля.

### Установка на двери любого типа

ST-DB210MDT – это универсальный замок, который может использоваться с дверьми любого типа: открывающимися внутрь, открывающиеся наружу и маятниковые. Замок устанавливается врезным способом. Цельный вращающийся ригель из нержавеющей стали диаметром 13 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

### Технические характеристики

Модель:	ST-DB210MDT
Тип:	НО
Материал планок:	Алюминий
Ригель:	Диаметр 13 мм, выход на 14 мм, нержавеющая сталь
Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	Дежурный режим – 250 мА, пик – 1,3 А
Таймер задержки:	0/3/6 секунд
Выход мониторинга ригеля:	НЗ, НР, ОБЩ; 1А, 24 В (DC)
Выход мониторинга двери:	НЗ, НР, ОБЩ; 0,1А, 24 В (DC)
СИД индикация:	Нет
Диапазон рабочих температур:	От -10 до +55 °С
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%
Габариты:	Замок: 200 x 28 x 39 мм, запорная планка: 90 x 25 x 3 мм