

## Электромеханический соленоидный замок ST-DB010MT

- Сила удержания 800 кг
- Низкие электропотребление и тепловыделение
- Нормально-открытый режим работы
- Регулируемый таймер закрытия замка
- Выход линии мониторинга положения створки двери
- Ригель диаметром 16 мм из нержавеющей стали обеспечивает высокий уровень устойчивости к взлому
- Возможность использования с маятниковыми дверями
- Наработка на отказ 500 000 циклов



Электромеханический соленоидный замок ST-DB010MT предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB010MT 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. Таймер задержки запирания замка позволяет предотвратить преждевременный выход ригеля до полной остановки двери в закрытом положении.

## Установка на двери любого типа

ST-DB010MT — 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 16 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

Технические характеристики

Модель:	ST-DB010MT
Материал планки:	Алюминий
Тип:	Нормально-открытый
Ригель:	Диаметр 16 мм, выход на 20 мм, нержавеющая сталь
Напряжение питания:	12 B (DC)
Потребляемый ток:	Дежурный режим — 150 мA, пик – 1 A
Выход мониторинга:	Н3, ОБЩ; 0,5 А, 30 В (DC)
Таймер задержки:	0/3/6 секунд
Диапазон рабочих температур:	От -10 до +55 °C
Диапазон рабочей влажности:	10%-90%
Габариты:	Замок: 205 x 35 x 41 мм, запорная планка: 90 x 28 x 3 мм