

Электромеханический соленоидный замок ST-DB100MT

- Сила удержания 800 кг
- Низкое 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-DB100MT предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB100M 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 запираения замка позволяет предотвратить преждевременный выход ригеля до полной остановки двери в закрытом положении.

Установка на двери любого типа

ST-DB100MT – это универсальный замок, который может использоваться с дверьми любого типа: открывающиеся внутрь, открывающиеся наружу и маятниковые. Замок ST-DB100M является врезным, но может использоваться и как накладной при использовании соответствующих кронштейнов. Вращающийся прямой ригель из нержавеющей стали диаметром 16 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

Технические характеристики

Модель:	ST-DB100MT
Материал планки:	Алюминий
Тип:	Нормально-открытый
Ригель:	Диаметр 16 мм, выход на 20 мм, нержавеющая сталь
Напряжение питания:	12 В (DC)

Потребляемый ток:	Дежурный режим - 150 мА, пик - 900 мА
Выход мониторинга:	НЗ, ОБЩ; 0,5А, 30В (DC)
Таймер задержки:	0/3/6/9 секунд
Диапазон рабочих температур:	от -10 до +55 °С
Диапазон рабочей влажности:	10% – 90%
Габариты:	Замок: 205 x 35 x 41 мм, запорная планка: 90 x 25 x 3 мм

Аксессуары:

ST-BR100SM	адаптер для накладного монтажа
ST-BR100U	адаптер для стеклянной дверной коробки 8-15 мм
ST-BR100UP	адаптер для стеклянных дверей 8-15 мм