

## Электромеханический соленоидный замок ST-DB100M

Электромеханический соленоидный замок ST-DB100M предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB100M является нормально-открытым, т.е. он разблокируется при отключении питания и блокируется при наличии питания. Для мониторинга положения прямого ригеля в системе контроля доступа можно использовать соответствующий релейный выход замка.

Данный тип замка является универсальным и может использоваться для дверей 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.



### Функциональные параметры

- Сила удержания 800 кг
- Низкое электропотребление и тепловыделение
- Нормально-открытый режим работы
- Выход линии мониторинга положения ригеля
- Ригель диаметром 16 мм из нержавеющей стали обеспечивает высокий уровень устойчивости к взлому
- Возможность использования с маятниковыми дверями
- Нарботка на отказ 500.000 циклов

### Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-DB100M
Материал планки:	алюминий
Тип:	нормально-открытый
Ригель:	диаметр 16 мм, нержавеющая сталь
Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	дежурный режим - 150 мА, пик - 900 мА
Мониторинг ригеля:	НЗ, ОБЩ
Рабочая температура:	от -10 до +55 °С
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	205 x 35 x 41 мм