

Электромеханический соленоидный замок ST-DB100MT

Электромеханический соленоидный замок ST-DB100MT предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB100MT 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. Таймер задержки запираения замка позволяет предотвратить преждевременный выход ригеля до полной остановки двери в закрытом положении.

Данный тип замка является универсальным и может использоваться для дверей любого типа: открывающиеся внутрь, открывающиеся наружу и маятниковые. Замок ST-DB100MT 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
- Регулируемый таймер закрытия замка
- 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-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
Мониторинг ригеля:	НЗ, ОБЩ
Таймер задержки:	0/3/6/9 секунд
Рабочая температура:	от -10 до +55 °С
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	замок: 205 x 35 x 41 мм, запорная планка: 90 x 25 x 3 мм
Опционально:	ST-BR100SM – SM адаптер для накладного монтажа замка ST-BR100U – U адаптер для стеклянной дверной коробки 8-15 мм ST-BR100UP – UP адаптер для стеклянных дверей 8-15 мм