

Электромеханический соленоидный замок ST-DB090T

- Сила удержания 800 кг
- Низкое электропотребление и тепловыделение
- Нормально-открытый режим работы
- Регулируемый таймер закрытия замка
- 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-DB090T предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB090T является нормально-открытым, т.е. разблокируется при отключении питания и блокируется при его наличии. Кроме того, таймер задержки запирания замка, которым оснащен ST-DB090T, позволяет предотвратить преждевременный выход ригеля, пока дверь не остановится в закрытом положении.

Установка на двери любого типа

Замок данного типа универсален и может использоваться для дверей, открывающихся внутрь, открывающихся наружу и маятниковых. Вращающийся прямой ригель из нержавеющей стали диаметром 16 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

Технические характеристики

	* *	
Модель:	ST-DB090T	
Материал планки:	алюминий	
Тип:	нормально-открытый	
Ригель:	диаметр 16 мм, выход на 16 мм, нержавеющая сталь	
Напряжение питания:	12 В пост. тока	
Потребляемый ток:	дежурный режим – 250 мА, пик – 1100 мА	
Мониторинг ригеля:	Нет	
Таймер задержки:	0/3/6/9 секунд	
Диапазон рабочих	от -10 до +55 °C	



температур:	
Диапазон рабочей	10% – 90%
влажности:	
Габариты:	Замок: 205 x 35 x 41 мм, запорная планка: 90 x 25 x 3 мм

Аксессуары:

v 1	
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