

Электромеханические соленоидные замки ST-DB510MT и ST-DB520MT

- Сила удержания 1000 кг
- Низкое электропотребление и тепловыделение
- ST-DB510MT – нормально-открытый, ST-DB520MT – нормально-закрытый
- Регулируемый таймер закрытия замка
- Выход линии мониторинга положения створки двери
- Цельный ригель диаметром 12,6 мм из нержавеющей стали
- Возможность использования с маятниковыми дверями
- Наработка на отказ 500.000 циклов



Электромеханические соленоидные замки ST-DB510MT и ST-DB520MT предназначены для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB510MT является нормально-открытым, т.е. разблокируются при отключении питания и блокируются при его наличии, а ST-DB520MT является нормально-закрытым, т.е. разблокируются при подаче питания и блокируются при его отключении. Для мониторинга положения створки двери в системе контроля доступа можно использовать соответствующий выход замка.

Установка на двери любого типа

ST-DB510MT и ST-DB520MT – это универсальные замки, которые могут использоваться с дверями любого типа: открывающиеся внутрь, открывающиеся наружу и маятниковые. Цельный вращающийся ригель из нержавеющей стали диаметром 12,6 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

Технические характеристики

Модель:	ST-DB510MT	ST-DB520MT
Тип:	Нормально-открытый	Нормально-закрытый
Материал:	Нержавеющая сталь	
Ригель:	Диаметр 12.6 мм, выход на 17 мм, нержавеющая сталь	
Напряжение питания:	12 В (DC)	
Потребляемый ток:	Дежурный режим – 150 мА, пик – 900 мА	

Выход мониторинга:	НР, 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: 192 x 25 x 37 мм, запорная планка: 100 x 25 x 3 мм