

Электромеханический соленоидный замок ST-DB710MLT

- Сила удержания 800 кг
- СИД индикация
- Низкое электропотребление и тепловыделение
- Нормально-открытый
- Регулируемый таймер закрытия замка
- Выход линии мониторинга положения створки двери
- Цельный ригель диаметром 12 мм из нержавеющей стали
- Возможность использования с маятниковыми дверями
- Нарботка на отказ 500 000 циклов



Электромеханический соленоидный замок ST-DB710MLT накладного монтажа предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB511MLT 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.

Установка на двери любого типа

ST-DB511MLT устанавливается накладным способом и подходит для дверей 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-DB710MLT
Тип:	Нормально-открытый
Материал:	Алюминиевый сплав
Ригель:	Диаметр 12 мм, выход на 14 мм, нержавеющая сталь
Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	Дежурный режим – 150 мА, пик – 1,5 А
Выход мониторинга:	НР, ОБЩ; 0,5 А, 30 В (DC)
Таймер задержки:	0/3/6 секунд
Диапазон рабочих температур:	От -10 до +55 °С
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%
Габариты:	Замок: 150 x 28 x 34 мм, ответная часть: 150 x 28 x 34 мм