

Электромеханический соленоидный замок ST-DB410MT

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



Электромеханический соленоидный замок ST-DB410MT предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB410MT 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

Замок данного типа универсален и может использоваться для дверей, открывающихся внутрь, открывающихся наружу и маятниковых. Цельный вращающийся ригель диаметром 12,6 мм, изготовленный из нержавеющей стали, обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

Технические характеристики

Модель:	ST-DB410MT
Тип:	Нормально-открытый
Материал:	Нержавеющая сталь
Ригель:	Диаметр 12.6 мм, выход на 17 мм, нержавеющая сталь
Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	Дежурный режим—130 мА, пик – 1,3 А
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