

Электромеханический соленоидный замок ST-DB525MT

Электромеханический соленоидный замок ST-DB525MT предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB525MT является нормально-закрытым, т.е. он разблокируется при подаче питания и блокируется при отключении. Замок дополнительно имеет возможность механической разблокировки с помощью ключа / поворотной ручки. Для мониторинга положения прямого ригеля в системе контроля доступа можно использовать соответствующий релейный выход замка.

Данный тип замка является врезным и универсальным по использованию 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.



Функциональные параметры

- Сила удержания 1000 кг
- Низкое электропотребление и тепловыделение
- Нормально-закрытый
- Механическая разблокировка замка с помощью ключа / поворотной ручки
- Регулируемый таймер закрытия замка
- Выход линии мониторинга положения ригеля
- Цельный ригель диаметром 12,6 мм из нержавеющей стали
- Возможность использования с маятниковыми дверями
- Нарботка на отказ 500.000 циклов

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-DB525MT
Тип:	нормально-закрытый
Цилиндр:	ключ / поворотная ручка
Материал:	нержавеющая сталь
Ригель:	диаметр 12.6 мм, выход на 16 мм, нержавеющая сталь
Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	дежурный режим - 150 мА, пик - 900 мА
Мониторинг ригеля:	НР, ОБЩ
Таймер задержки:	0/3/6/9 секунд
Рабочая температура:	от -10 до +55 °С
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	замок: 210 x 25 x 42 мм, запорная планка: 90 x 25 x 3 мм