

Электромеханический соленоидный замок для использования на уличных дверях ST-DB510WMLT

- Сила удержания 1000 кг
- Использование на уличных дверях
- СИД индикация
- 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
- Наработка на отказ 500.000 циклов



Электромеханический соленоидный замок ST-DB510WMLT предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Конструкция замка предусматривает защиту электроники от неблагоприятных воздействий окружающей среды, благодаря чему устройство может использоваться на уличных дверях. Замок ST-DB510WMLT является нормально-открытым, т.е. разблокируется при отключении питания и блокируется при его наличии. Для мониторинга положения створки двери в системе контроля доступа можно использовать соответствующий выход замка.

Установка на двери любого типа

Данный тип замка является врезным и универсальным по использованию с дверями любого типа: открывающимися внутрь, открывающимися наружу и маятниковыми. Цельный вращающийся ригель из нержавеющей стали диаметром 12,6 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

Технические характеристики

Модель:	ST-DB510WMLT
Тип:	Нормально-открытый
Материал:	Нержавеющая сталь
Ригель:	Диаметр 12.6 мм, выход на 17 мм, нержавеющая сталь
Напряжение питания:	12 В пост. тока

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 -35 до +55 °С
Диапазон рабочей влажности:	10% – 90%
Габариты:	Замок: 192 х 25 х 37 мм, запорная планка: 92 х 25 х 3 мм