

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
- Нарботка 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, ОБЦ; 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 x 25 x 37 мм, запорная планка: 92 x 25 x 3 мм |