

Электромагнитный замок ST-EL324DL-SL

- Сила удержания в диапазоне 320–340 кг
- Место для установки автономного контроллера управления доступом
- Универсальное питание 12 или 24 В
- Датчик положения двери
- Световая индикация
- Конструкция для преодоления остаточной намагниченности
- Корпус замка из анодированного алюминия



Электромагнитный замок ST-EL324DL-SL предназначен для запирания дверей, контролируемых СКУД, а также дверей эвакуационных выходов. Корпус замка имеет свободное место для установки автономного контроллера управления доступом, например, ST-SC101. Доступный габарит 55x43x23 мм.

Контроль положения двери и индикация

Замок имеет встроенный магнитоконтактный датчик для контроля положения двери. Ответный магнит встроен в якорь. Одноцветная световая индикация обеспечивает визуализацию различных состояний замка: СИД не горит – нет питания, красный сигнал – на замок подано питание. Для преодоления остаточной намагниченности используется специальное цинковое покрытие якоря замка совместно с пружинным механизмом.

Технические характеристики

Модель:	ST-EL324DL-SL
Сила удержания:	320–340 кг
Материал:	Анодированный алюминий
Датчик Холла:	Нет
Датчик двери:	НЗ, ОБЩ; 3 Вт, 30 В DC
СИД:	Красный (наличие питания)
Напряжение питания:	12 / 24 В (DC)
Потребляемый ток:	0,5 / 0,25 А
Диапазон рабочих температур:	От -10 до +55 °C
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%
Класс защиты:	IP50
Габариты:	311 x 49 (+6) x 29 мм (замок), 190 x 43 x 13 мм (якорь)