

Электромагнитный замок ST-EL523DLW-SS

- Сила удержания в диапазоне 520–540 кг
- Универсальное питание 12 или 24 В
- Датчик положения двери
- Световая индикация
- Конструкция для преодоления остаточной намагниченности
- Корпус замка из нержавеющей стали



Электромагнитный замок ST-EL523DLW-SS предназначен для запираения дверей, контролируемых СКУД, а также дверей эвакуационных выходов. Герметичный корпус из нержавеющей стали с классом защиты IP68 позволяет использовать данный замок на уличных дверях.

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-EL523DLW-SS
Сила удержания:	520–540 кг
Материал:	Нержавеющая сталь
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 -40 до +60 °С
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%
Класс защиты:	IP68
Габариты:	260 x 65 (+6) x 39 мм (замок), 190 x 60 x 15 мм (якорь)