

## Электромагнитный замок ST-EL323DLW-SS

- Сила удержания в диапазоне 320–340 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-EL323DLW-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

<b>Модель:</b>	<b>ST-EL323DLW-SS</b>
<b>Сила удержания:</b>	320–340 кг
<b>Материал:</b>	Нержавеющая сталь
<b>Датчик Холла:</b>	Нет
<b>Датчик двери:</b>	НЗ, ОБЩ; 3 Вт, 30 В DC
<b>СИД:</b>	Красный (наличие питания)
<b>Напряжение питания:</b>	12 / 24 В (DC)
<b>Потребляемый ток:</b>	0,5 / 0,25 А
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От -40 до +60 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–90%
<b>Класс защиты:</b>	IP68
<b>Габариты:</b>	260 x 47 (+6) x 29 мм (замок), 190 x 43 x 13 мм (якорь)