

## Накладной электромагнитный замок для уличной установки ST-EL500MW

- Сила удержания 500 кг
- Универсальное питание 12 или 24 В
- Герметичный корпус из нержавеющей стали
- Конструкция для преодоления остаточной намагниченности
- Релейный выход мониторинга прижима якоря и наличия питания
- Датчик Холла для мониторинга состояния замка
- Адаптеры для монтажа на двери, открывающиеся наружу или внутрь, а также на стеклянные двери



Уличный электромагнитный замок ST-EL500MW имеет герметичный корпус и предназначен для запираения калиток или ворот. Модель ST-EL500MW имеет встроенный датчик Холла для мониторинга прижима якоря к телу замка. Датчик Холла анализирует магнитный поток, т.е. силу притяжения якоря к замку и сигнализирует о снижении усилия прижима и соответственно о попытке взлома. Снижение усилия может быть результатом преднамеренных действий, например, повреждение поверхности якоря для последующего облегчения проникновения в помещение.

### Наличие мониторинга прижима якоря/питания

Этот электромагнитный замок оснащен релейным выходом для сигнализации прижима якоря и наличия питания. Кроме того, специальное цинковое покрытие якоря замка совместно с пружинным механизмом обеспечивает преодоление остаточной намагниченности.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-EL500MW</b>
<b>Сила удержания:</b>	500 кг
<b>Напряжение питания:</b>	12 / 24 В (DC)
<b>Потребляемый ток:</b>	500 / 250 мА
<b>Мониторинг:</b>	Реле: ОБЩ, НР, НЗ / 3 А, 30 В (AC/DC)
<b>Класс защиты:</b>	IP65
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от -40 до +60 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–100%
<b>Материал:</b>	Нержавеющая сталь
<b>Габариты:</b>	222 x 62 x 40 мм (замок), 185x61x15 мм (якорь)
<b>Вес:</b>	4,6 кг
<b>Опционально:</b>	ST-BR500LW – L адаптер для открывающихся наружу дверей ST-BR500Z – Z адаптер якоря для открывающихся внутрь дверей ST-BR500U – U адаптер якоря для стеклянных дверей 10–20 мм