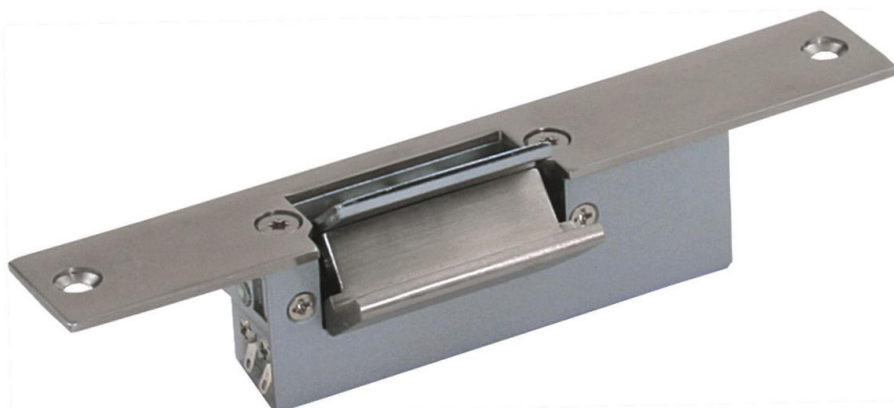


## Защелки электромеханические для стеклянных дверей нормально-открытые ST-SL133NO, ST-SL133MNO

- Сила удержания 500 кг
- Запирающий механизм выполнен из нержавеющей стали
- Датчик положения стеклянной створки двери (для ST-SL133MNO)
- Нормально-открытый режим работы
- Короткая планка
- Толщина стеклянной двери от 12 – 14 мм
- Нарботка на отказ 1.000.000 циклов



Электромеханические защелки ST-SL133NO и ST-SL133MNO предназначены для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Защелка врезается в дверной косяк и с помощью контропоры осуществляет блокировку стеклянного дверного полотна. Благодаря такому способу монтажа защелки не нарушают дизайн двери и прекрасно подходят для решений, когда уже эксплуатирующийся объект со стеклянными дверями необходимо оборудовать системой контроля доступа с минимальными затратами и переделками конструкции дверей.

### Модель нормально-открытого типа

Защелка ST-SL133NO и ST-SL133MNO являются нормально-открытыми и разблокируются при отключении питания, а блокируется при его подаче. Данные устройства подходят для открывающихся в одну сторону стеклянных дверей с толщиной створки от 12 до 14 мм, причем, модель защелки ST-SL133MNO имеет встроенный датчик положения двери.

### Технические характеристики

Модель:	ST-SL133NO	ST-SL133MNO
Режим работы:	НО	
Датчик положения:	Нет	НЗ, НР, ОБЩ; 100 мА, 30 В (DC)
Защитный диод:	Встроенный	
Материал планки:	Нержавеющая сталь	
Напряжение питания:	12 В (DC) / 24 В (DC)	

---

<b>Потребляемый ток:</b>	200 мА / 100 мА
<b>Рабочая температура:</b>	от -10 до +55 °С
<b>Рабочая влажность:</b>	10% - 90%
<b>Габариты:</b>	160 x 25 x 31 мм