

## Защелка электромеханическая с короткой планкой нормально-закрытая ST-SL130NC

- Сила удержания 800 кг
- Запирающий механизм выполнен из нержавеющей стали
- Нормально-закрытый режим работы
- Короткая планка
- Бортики обеспечивают эстетичный вид, закрывая место врезки защелки
- Нарботка на отказ 1.000.000 циклов



Электромеханическая защелка ST-SL130NC предназначена для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Она используется совместно с механическими замками с косым ригелем и врезается в дверной косяк вместо стандартной ответной части. Благодаря такому способу монтажа устройство не нарушает дизайн двери и прекрасно подходит для решений, когда системой контроля доступа оснащается уже эксплуатирующийся объект, где двери снабжены механическими замками. Это позволяет минимизировать затраты на СКУД и конструктивную доработку дверей. Защелка ST-SL130NC является нормально-закрытой и разблокируется при подаче питания, а блокируется при его отключении.

### Установка на двери с глубокой дверной коробкой

Максимальная ширина косога ригеля для данной модели не должна превышать 28 мм. При этом защелка с короткой планкой и бортиком подходит, прежде всего, для установки на двери с глубоким дверным косяком. Наличие бортиков обеспечивает эстетичный вид, закрывая место врезки защелки.

### Технические характеристики

Модель:	ST-SL130NC
Режим работы:	НЗ
Материал планки:	Сталь с покрытием

<b>Напряжение питания:</b>	12 В (DC)
<b>Потребляемый ток:</b>	450 мА
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от -10 до +55 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10% – 90%
<b>Габариты:</b>	150 x 39 x 31 мм

**Аксессуары**

<b>ST-SL010DL</b>	Ответная часть
-------------------	----------------