

## Защелка электромеханическая без планки нормально-закрытая ST-SL381NC

- Нормально-закрытый режим работы
- Нагрузка удержания 4000 Н
- Разблокировка при наличии противонагрузки до 90 Н
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Симметричный дизайн
- Регулируемый запирающий язычок
- Механическая разблокировка
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Опционально длинные или короткие запорные планки из нержавеющей или окрашенной стали



Электромеханическая защелка ST-SL381NC предназначена для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Защелки используются совместно с механическими замками с косым ригелем и врезаются в дверной косяк вместо стандартной ответной части. Благодаря своему врезному монтажу защелки не нарушают дизайн двери и оптимально подходят для решений, когда эксплуатирующийся объект с дверями, оснащенными механическими замками, необходимо оборудовать системой контроля доступа при минимальных затратах и переделках конструкции дверей.

Защелка ST-SL381NC является нормально-закрытой. Нормально-закрытые защелки разблокируются при подаче питания и блокируются при его отключении. Функция арретирования удерживает защелку в разблокированном состоянии после подачи короткого импульса питания до момента открытия двери.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-SL381NC</b>
<b>Материал язычка:</b>	Цинк
<b>Режим работы:</b>	НЗ
<b>Регулируемый язычок:</b>	Да
<b>Механическая разблокировка:</b>	Да
<b>Электронная разблокировка:</b>	Да (12В DC)
<b>Арретирование:</b>	Да
<b>Мониторинг:</b>	Нет
<b>Нагрузка удержания:</b>	4000 Н
<b>Противонагрузка:</b>	90 Н (AC), 10 Н (DC)
<b>Напряжение питания:</b>	12-24 В (DC или AC) ±10%
<b>Потребляемый ток:</b>	300 мА (12 В DC)/250 мА (12 В AC)/600 мА (24 В DC)/500 мА (24 В AC)
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От -15 до +60 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%-90%
<b>Габариты:</b>	67x21x29 мм (без учета планок)