

## Защелка электромеханическая с длинной планкой нормально-закрытая ST-SL132NC

Электромеханическая защелка ST-SL132NC 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 прекрасно подходят для решений, когда уже эксплуатирующийся объект с дверями, оснащенными механическими замками, необходимо оборудовать системой контроля доступа с минимальными затратами и переделками конструкции дверей.

Защелка ST-SL132NC является нормально-закрытой и разблокируется при подаче питания, а блокируется при отключении. Защелка с длинной запорной планкой обеспечивает совместимость работы с механическими замками, имеющими дополнительно прямой ригель.



### Функциональные параметры

- Сила удержания 800 кг
- Запирающий механизм выполнен из нержавеющей стали
- Нормально-закрытый режим работы
- Длинная планка
- Нарботка на отказ 1.000.000 циклов

### Технические параметры

| Параметры            | Значение                                  |
|----------------------|---|
| Модель:              | ST-SL132NC                                |
| Режим работы:        | НЗ  |
| Датчик положения:    | Нет                                       |
| Материал планки:     | Сталь с покрытием                         |
| Напряжение питания:  | 12 В (DC)                                 |
| Потребляемый ток:    | 450 мА                                    |
| Рабочая температура: | от -10 до +55 °С                          |
| Рабочая влажность:   | 10% - 90%                                 |
| Габариты:            | 250 x 25 x 31 мм                          |
| Опционально:         | Ответная часть: ST-SL120DL или ST-SL010DL |