

## Защелка электромеханическая с короткой планкой нормально-закрытая ST-SL141NC

Электромеханическая защелка ST-SL141NC 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-SL141NC является нормально-закрытой и разблокируется при подаче питания, а блокируется при отключении. Регулируемый язычок позволяет нивелировать неточности установки защелки для обеспечения плотного закрывания двери. Возможна длительная механическая разблокировка замка с помощью специального рычажка.



### Функциональные параметры

- Сила удержания 600 кг
- Запирающий механизм выполнен из нержавеющей стали
- Нормально- закрытый режим работы
- Рычажок для механической разблокировки защелки
- Регулируемый язычок
- Арретирование
- Короткая планка
- Нарботка на отказ 1.000.000 циклов

### Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SL141NC
Режим работы:	НЗ
Материал планки:	Сталь с покрытием
Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	700 мА
Рабочая температура:	от -10 до +55 °С
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	110 x 25 x 31 мм
Опционально:	Ответная часть: ST-SL120DL или ST-SL010DL