

Защелка электромеханическая без планки нормально-закрытая ST-SL451NC

- Нормально-закрытый режим работы
- Нагрузка удержания 2200 Н
- Разблокировка при наличии противонагрузки до 70 Н
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Симметричный дизайн
- Радиальный регулируемый запирающий язычок
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Опционально – длинные или короткие запорные планки из нержавеющей или окрашенной стали



Электромеханическая защелка ST-SL451NC 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 защелка 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.

Модель НЗ типа и возможность длительной электрической разблокировки

Защелка ST-SL451NC является нормально-закрытой и разблокируется при подаче питания, а блокируется при его отключении. За счет использования в конструкции данного устройства эффективных малопотребляющих катушек, оно поддерживает режим длительной электрической разблокировки.

Наличие радиального регулируемого язычка

Язычок защелки, имеющий специальную радиусную конструкцию, при срабатывании не выходит за габариты корпуса, а перемещается по радиусу, что позволяет более аккуратно смонтировать защелку.

Технические характеристики

Модель:	ST-SL451NC
Материал язычка:	Цинк
Режим работы:	НЗ
Регулируемый язычок:	Да
Механическая разблокировка:	Нет
Электрическая разблокировка:	Да
Арретирование:	Нет
Нагрузка удержания:	2200 Н
Противонагрузка:	70 Н
Напряжение питания:	12 В (DC или AC) $\pm 10\%$
Потребляемый ток:	340 мА
Диапазон рабочих температур:	от -15 до +60 °C
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%
Габариты:	67 x 17 x 29 мм (без учета планок)

