

## Защелки электромеханические ST-SL150NO

Электромеханические защелки ST-SL150NO предназначены 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.

Защелки ST-SL150NO являются нормально-открытыми, нормально-открытые защелки разблокируются при отключении питания и блокируются при наличии питания.

Защелки такого типа могут применяться там, где необходимо, чтобы при прекращении подачи напряжения (при аварии) дверь открывалась, обеспечивая свободный проход.



### Функциональные параметры

- Нагрузка удержания 3500 Н
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Симметричный дизайн
- Регулируемый запирающий язычок
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Нормально-открытый режим работы
- Опционально длинные или короткие запорные планки из окрашенной или нержавеющей стали

### Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SL150NO
Режим работы:	НО
Регулируемый язычок:	Да
Механическая разблокировка:	Нет
Электронная разблокировка:	Да, отключением напряжения питания
Материал язычка:	Цинк
Нагрузка удержания:	3500 Н
Противонагрузка:	10 Н
Напряжение питания:	12 В (DC) ±1 В
Потребляемый ток:	270 мА
Рабочая температура:	от -15 до +40 °С
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	75 x 21 x 28 мм
Опционально:	Запорные планки: ST-SL001SP – короткая, нержавеющая сталь ST-SL002SP – длинная, нержавеющая сталь ST-SL011SP – короткая, крашеная сталь ST-SL012SP – длинная, крашеная сталь Ответная часть: ST-SL120DL или ST-SL010DL