

## Защелка электромеханическая без планки нормально-открытая ST-SL551NO

- Нормально-открытый режим работы
- Нагрузка удержания 4000 Н
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Симметричный дизайн
- Регулируемый запирающий язычок
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Опционально – короткая запорная планка из нержавеющей стали



Электромеханическая защелка ST-SL551NO 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. Кроме того, язычок защелки не выходит за габариты корпуса, что позволяет исключить дополнительную фрезеровку видимой части дверной коробки и не нарушить внешний вид готовой конструкции. Рекомендуется использование ответной части Smartec ST-SL121DL.

### Модель нормально-открытого типа

Защелка ST-SL551NO поставляется в нормально-открытом исполнении и разблокируется при отключении питания, а блокируется при его подаче. Защелки такого типа могут применяться на тех объектах, где необходимо, чтобы при прекращении подачи напряжения (например, в случае аварии) дверь открывалась, обеспечивая свободный проход.

### Технические характеристики

Модель:	ST-SL551NO
Материал язычка:	Цинк
Режим работы:	НО
Регулируемый язычок:	Да
Механическая разблокировка:	Нет
Электрическая разблокировка:	Да, отключением напряжения питания
Арретирование:	Нет
Мониторинг:	Нет
Нагрузка удержания:	4000 Н
Противонагрузка:	10 Н
Напряжение питания:	12 В (DC) $\pm 10\%$
Потребляемый ток:	300 мА
Диапазон рабочих температур:	от -15 до +60 °C
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%
Габариты:	67 x 21 x 29 мм (без учета планок)