

## Защелка электромеханическая влагозащищенная без планки нормально-открытая ST-SL651NO-L

- Нормально-открытый режим работы
- Нагрузка удержания 3900 Н
- Класс защиты IP65
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Опционально – короткая запорная планка из нержавеющей стали



Электромеханическая защелка ST-SL651NO-L 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. Эта влагозащищенная модель может применяться в уличных условиях, например, на калитках, так как имеет класс защиты IP65 и высокую антикоррозийную стойкость.

### Модель нормально-открытого типа

Защелка ST-SL651NO-L 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

<b>Модель:</b>	<b>ST-SL651NO-L</b>
<b>Материал язычка:</b>	Цинк
<b>Режим работы:</b>	НО
<b>Регулируемый язычок:</b>	Нет
<b>Механическая разблокировка:</b>	Нет
<b>Электрическая разблокировка:</b>	Да, отключением напряжения питания
<b>Арретирование:</b>	Нет
<b>Мониторинг:</b>	Нет
<b>Нагрузка удержания:</b>	3900 Н
<b>Противонагрузка:</b>	10 Н
<b>Напряжение питания:</b>	12 В (DC) ±10%
<b>Потребляемый ток:</b>	230 мА
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от -25 до +60 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–99%
<b>Габариты:</b>	100 x 21 x 37 мм (без учета планок)