

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

Электромеханическая защелка ST-SL651NO-L предназначена для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Влагозащищенная модель ST-SL651NO-L может использоваться в уличных условиях, например, на калитках, так как имеет класс защиты IP65 и высокую антикоррозийную стойкость. Защелки используются совместно с механическими замками с косым ригелем и врезаются в дверной косяк вместо стандартной ответной части.

Защелка ST-SL651NO-L является нормально-открытой, 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

- 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

### Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SL651NO-L
Материал язычка:	Цинк
Режим работы:	НО
Регулируемый язычок:	Нет
Механическая разблокировка:	Нет
Электронная разблокировка:	Да, отключением напряжения питания
Арретирование:	Нет
Мониторинг:	Нет
Нагрузка удержания:	3900 Н
Противонагрузка:	10 Н
Напряжение питания:	12 В (DC) ±10%
Потребляемый ток:	230 мА
Рабочая температура:	от -25 до +60 °С
Рабочая влажность:	10% - 99%
Габариты:	100 x 21 x 37 мм (без учета планок)