

## Защелка электромеханическая без планки нормальнооткрытая ST-SL351NO

- Нормально-открытый режим работы
- Нагрузка удержания 2500 Н
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Симметричный дизайн
- Регулируемый запирающий язычок
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Опционально длинные или короткие запорные планки из окрашенной или нержавеющей стали



Электромеханическая защелка ST-SL351NO 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 нормально-открытого типа

Защелка ST-SL351NO является нормально-открытой 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

| Технические характеристики     |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Модель:                        | ST-SL351NO                         |
| Материал язычка:               | Цинк                               |
| Режим работы:                  | НО                                 |
| Регулируемый язычок:           | Да                                 |
| Механическая разблокировка:    | Нет                                |
| Электрическая разблокировка:   | Да, отключением напряжения питания |
| Арретирование:                 | Нет                                |
| Нагрузка удержания:            | 2500 H                             |
| Противонагрузка:               | 10 H                               |
| Напряжение питания:            | $12 \text{ B (DC)} \pm 10\%$       |
| Потребляемый ток:              | 220 mA                             |
| Диапазон рабочих температур:   | от -15 до +60 °C                   |
| Диапазон рабочей<br>влажности: | 10%-90%                            |
| Габариты:                      | 67 x 21 x 29 мм (без учета планок) |