

Защелка электромеханическая без планки нормально-закрытая ST-SL351NC

- Нормально-закрытый режим работы
- Нагрузка удержания 2500 Н
- Разблокировка при наличии противонагрузки до 70 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 нержавеющей или окрашенной стали



Электромеханическая защелка ST-SL351NC 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 НЗ типа и возможность длительной электрической разблокировки

Защелка ST-SL351NC является нормально-закрытой и разблокируется при подаче питания, а блокируется при его отключении. За счет использования в конструкции данного устройства эффективных малопотребляющих катушек, оно поддерживает режим длительной электрической разблокировки.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Модель: | ST-SL351NC |
| Материал язычка: | Цинк |
| Режим работы: | НЗ |
| Регулируемый язычок: | Да |
| Механическая разблокировка: | Нет |
| Электрическая разблокировка: | Да |
| Арретирование: | Нет |
| Нагрузка удержания: | 2500 Н |
| Противонагрузка: | 70 Н |
| Напряжение питания: | 12 В (DC или AC) $\pm 10\%$ |
| 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) |