

Защелка электромеханическая без планок нормально-закрытая ST-SL151NC

Электромеханическая защелка ST-SL151NC предназначена для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Защелки используются совместно с механическими замками с косым ригелем и врезаются в дверной косяк вместо стандартной ответной части. Благодаря своему врезному монтажу защелки не нарушают дизайн двери и прекрасно подходят для решений, когда уже эксплуатирующийся объект с дверями, оснащенными механическими замками, необходимо оборудовать системой контроля доступа с минимальными затратами и переделками конструкции дверей.

Защелка ST-SL151NC является нормально-закрытой, нормально-закрытые защелки разблокируются при подаче питания и блокируются при отключении.

Защелка ST-SL151NC может использоваться в режиме длительной электронной разблокировки за счет использования более эффективных малопотребляющих катушек.



Функциональные параметры

- Нагрузка удержания 3000 Н
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Симметричный дизайн
- Регулируемый запирающий язычок
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Нормально-закрытый режим работы
- Разблокировка при наличии противонагрузки до 90 Н
- Опционально длинные или короткие запорные планки из нержавеющей стали

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SL151NC
Материал:	Цинк
Режим работы:	НЗ
Регулируемый язычок:	Да
Механическая разблокировка:	Нет
Электронная разблокировка:	Да
Нагрузка удержания:	3000 Н
Противонагрузка:	90 Н
Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	290 мА
Рабочая температура:	от -15 до +60 °С
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	90 x 21 x 29 мм (без учета планок)
Опционально:	Запорные планки: ST-SL101SP – короткая, нержавеющая сталь ST-SL102SP – длинная, нержавеющая сталь Ответная часть: ST-SL120DL или ST-SL010DL