

Защелка электромеханическая без планки нормально-открытая ST-SL151NO

Электромеханические защелки ST-SL151NO предназначены 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.

Защелки ST-SL151NO являются нормально-открытыми, 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

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

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SL151NO
Материал:	Цинк
Режим работы:	НО
Регулируемый язычок:	Да
Механическая разблокировка:	Нет
Электронная разблокировка:	Да, отключением напряжения питания
Материал язычка:	Цинк
Нагрузка удержания:	3000 Н
Противонагрузка:	90 Н
Напряжение питания:	12 В (DC) ±1 В
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