

Защелка электромеханическая без планки нормальнооткрытая ST-SL551NO

Электромеханическая ST-SL551NO защелка предназначена для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Защелки используются совместно 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 минимальными затратами И переделками конструкции дверей.

Защелка ST-SL551NO 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.

Защелка ST-SL551NO имеет конструкцию, когда язычок не выходит за габариты корпуса, что позволяет исключить дополнительную фрезеровку видимой части дверной коробки и тем самым не нарушить внешний вид готовой конструкции.

Функциональные параметры

- Нормально-открытый режим работы
- Нагрузка удержания 4000 Н
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Симметричный дизайн
- Регулируемый запирающий язычок
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Опционально короткая запорная планка из нержавеющей стали

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SL551NO
Материал язычка:	Цинк
Режим работы:	НО
Регулируемый язычок:	Да
Механическая разблокировка:	Нет
Электронная разблокировка:	Да, отключением напряжения питания
Арретирование:	Нет
Мониторинг:	Нет
Нагрузка удержания:	4000 H
Противонагрузка:	10 H
Напряжение питания:	12 B (DC) ±10%
Потребляемый ток:	300 мА
Рабочая температура:	от -15 до +60 °C
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	67 x 21 x 29 мм (без учета планок)

