

Защелка электромеханическая без планки нормально-открытая ST-SL351MNO

Электромеханическая защелка ST-SL351MNO 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-SL351MNO является нормально-открытой, нормально-открытые защелки разблокируются при отключении питания и блокируются при наличии питания. Данная модель дополнительно имеет встроенный датчик положения ригеля.

Защелки такого типа могут применяться там, где необходимо, чтобы при прекращении подачи напряжения (при аварии) дверь открывалась, обеспечивая свободный проход.

Функциональные параметры

- 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
- Датчик положения ригеля
- Опционально длинные или короткие запорные планки из нержавеющей или окрашенной стали

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SL351MNO
Материал язычка:	Цинк
Режим работы:	НО
Режим работы:	Да
Регулируемый язычок:	Да
Механическая разблокировка:	Нет
Электронная разблокировка:	Да, отключением напряжения питания
Арретирование:	Нет
Мониторинг:	НЗ, НР, ОБЩ
Нагрузка удержания:	2500 Н
Противонагрузка:	10 Н
Напряжение питания:	12 В (DC) ±10%
Потребляемый ток:	220 мА
Рабочая температура:	от -15 до +60 °С
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	67 x 21 x 29 мм (без учета планок)

