

Защелка электромеханическая без планки нормально-закрытая ST-SL351MNC

Электромеханическая защелка ST-SL351MNC 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-SL351MNC является нормально-закрытой, нормально-закрытые защелки разблокируются при подаче питания и блокируются при отключении. Данная модель дополнительно имеет встроенный датчик положения ригеля.

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



Функциональные параметры

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

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SL351MNC
Материал язычка:	Цинк
Режим работы:	НЗ
Регулируемый язычок:	Да
Механическая разблокировка:	Нет
Электронная разблокировка:	Да
Арретирование:	Нет
Мониторинг:	НЗ, НР, ОБЩ
Нагрузка удержания:	2500 Н
Противонагрузка:	70 Н
Напряжение питания:	12 В (DC или AC) ±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)