



МАРТ

E-МАРТ
ВАШ ПОСТАВЩИК
SMARTEC

<https://emart.su/brands/smartec>

Федеральный	8 800 511-77-41
Санкт-петербург	8 812 426-99-66
Москва	8 495 137-99-67
Краснодар	8 861 205-62-66

www.emart.su

mail@emart.su

Защелка электромеханическая без планки нормально-закрытая ST-SL551NC

Электромеханическая защелка ST-SL551NC 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-SL551NC является нормально-закрытой, нормально-закрытые защелки разблокируются при подаче питания и блокируются при отключении. Защелка может использоваться в режиме длительной электронной разблокировки при питании от источника 12 В постоянного тока за счет использования более эффективных малопотребляющих катушек.

Защелка ST-SL551NC 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-закрытый режим работы
- Нагрузка удержания 4000 Н
- Разблокировка при наличии противонагрузки до 90 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-SL551NC
Материал язычка:	Цинк
Режим работы:	НЗ
Регулируемый язычок:	Да
Механическая разблокировка:	Нет
Электронная разблокировка:	Да (12 В DC)
Арретирование:	Нет
Мониторинг:	Нет
Нагрузка удержания:	4000 Н
Противонагрузка:	90 Н (AC), 10 Н (DC)
Напряжение питания:	12 – 24 В (DC или AC) ±10%
Потребляемый ток:	300 мА (12 В DC) / 250 мА (12 В AC) / 600 мА (24 В DC) / 500 мА (24 В AC)
Рабочая температура:	от -15 до +60 °C
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	67 x 17 x 29 мм (без учета планок)

