

Зашелки электромеханические ST-SL150NC и ST-SL160NC

Электромеханические защелки ST-SL150NC и ST-SL160NC 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-SL150NC и ST-SL160NC являются нормально-закрытыми, нормально-закрытые защелки разблокируются при подаче питания и блокируются при отключении.

При питании от источника переменного тока защелки обеспечивают разблокировку без специальных электронных устройств или других вспомогательных приспособлений при противонагрузке, например, под действием уплотнителей двери.



Функциональные параметры

- Нагрузка удержания 3500 Н
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Симметричный дизайн
- Регулируемый запирающий язычок
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Нормально-закрытый режим работы
- Разблокировка при наличии противонагрузки

Технические параметры

Параметры	Значение	
Модель:	ST-SL150NC	ST-SL160NC
Материал:	Цинк	
Режим работы:	НЗ	
Регулируемый язычок:	Да	
Механическая разблокировка:	Нет	Да
Электронная разблокировка:	Нет	
Нагрузка удержания:	3500 Н	
Противонагрузка:	150 Н при 12 В (AC), 10 Н при 12 В (DC)	
Напряжение питания:	8-16 В (AC/DC)	
Потребляемый ток:	470 мА при 12 В (AC), 550 мА при 12 В (DC)	
Рабочая температура:	от -15 до +40 °C	
Рабочая влажность:	10% - 90%	
Габариты:	75 x 21 x 28 мм (без учета планок)	
Опционально:	Запорные планки: ST-SL001SP – короткая, нержавеющая сталь ST-SL002SP – длинная, нержавеющая сталь ST-SL011SP – короткая, крашеная сталь ST-SL012SP – длинная, крашеная сталь	Ответная часть: ST-SL120DL или ST-SL010DL