

Зашелки электромеханические ST-SL250NC и ST-SL260NC

Электромеханические защелки ST-SL250NC и ST-SL260NC 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-SL250NC и ST-SL260NC являются нормально-закрытыми, нормально-закрытые защелки разблокируются при подаче питания и блокируются при отключении.

Защелки ST-SL250NC и ST-SL260NC могут использоваться в режиме длительной электронной разблокировки за счет использования более эффективных малопотребляющих катушек.



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
- Возможность длительной электронной разблокировки

Технические параметры

Параметры	Значение	
Модель:	ST-SL250NC	ST-SL260NC
Режим работы:	НЗ	
Регулируемый язычок:	Да	
Механическая разблокировка:	Нет	Да
Электронная разблокировка:	Да, подачей напряжения питания	
Материал язычка:	Цинк	
Нагрузка удержания:	3500 Н	
Противонагрузка:	10 Н	
Напряжение питания:	12 В (DC) ±1 В	
Потребляемый ток:	270 мА	
Рабочая температура:	от -15 до +40 °C	
Рабочая влажность:	10% - 90%	
Габариты:	75 x 21 x 28 мм	
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