

Защелка электромеханическая без планки нормально-закрытая ST-SL651NC-L

Электромеханическая защелка ST-SL651NO-L предназначена для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Влагозащищенная модель ST-SL651NO-L может использоваться в уличных условиях, например, на калитках, так как имеет класс защиты IP65 и высокую антикоррозионную стойкость. Защелки используются совместно с механическими замками с косым ригелем и врезаются в дверной косяк вместо стандартной ответной части.

Защелка ST-SL651NC-L является нормально-закрытой, нормально-закрытые защелки разблокируются при подаче питания и блокируются при отключении.

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



Функциональные параметры

- Нормально-закрытый режим работы
- Нагрузка удержания 3900 Н
- Класс защиты IP65
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Опционально короткая запорная планка из нержавеющей стали

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SL651NC-L
Материал язычка:	Цинк
Режим работы:	НЗ
Регулируемый язычок:	Нет
Механическая разблокировка:	Нет
Электронная разблокировка:	Да
Арретирование:	Нет
Мониторинг:	Нет
Нагрузка удержания:	3900 Н
Противонагрузка:	10 Н
Напряжение питания:	12 В (DC) ±10%
Потребляемый ток:	230 мА
Рабочая температура:	от -25 до +60 °С
Рабочая влажность:	10% - 99%
Габариты:	100 x 21 x 37 мм (без учета планок)