

Защелка электромеханическая с длинной планкой нормально-закрытая ST-SL142NC

Электромеханическая защелка ST-SL142NC 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-SL142NC является нормально-закрытой и разблокируется при подаче питания, а блокируется при отключении. Регулируемый язычок позволяет нивелировать неточности установки защелки для обеспечения плотного закрывания двери. Возможна длительная механическая разблокировка замка с помощью специального рычажка.



Функциональные параметры

- Сила удержания 600 кг
- Запирающий механизм выполнен из нержавеющей стали
- Нормально-закрытый режим работы
- Рычажок для механической разблокировки защелки
- Регулируемый язычок
- Арретирование
- Длинная планка
- Нарботка на отказ 1.000.000 циклов

Технические параметры

| Параметры | Значение |
|----------------------|---|
| Модель: | ST-SL142NC |
| Режим работы: | НЗ |
| Материал планки: | Сталь с покрытием |
| Напряжение питания: | 12 В (DC) |
| Потребляемый ток: | 700 мА |
| Рабочая температура: | от -10 до +55 °С |
| Рабочая влажность: | 10% - 90% |
| Габариты: | 250 x 25 x 31 мм |
| Опционально: | Ответная часть: ST-SL120DL или ST-SL010DL |