

Защелки электромеханические ST-SL141NC и ST-SL142NC

Электромеханические защелки ST-SL141NC и ST-SL142NC 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-SL141NC и ST-SL142NC поставляются как нормально-закрытые и разблокируются при подаче питания и блокируются 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-закрытые
- Рычажок для механической разблокировки защелки
- Регулируемый язычок
- Модели с длинными или короткими запорными планками обеспечивают совместимость работы с любыми механическими замками
- Нарботка на отказ 1.000.000 циклов

Технические параметры

Параметры	Значение	
Модель:	ST-SL141NC	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:	110 x 25 x 31 мм	250 x 25 x 31 мм
Опционально:	Ответная часть: ST-SL100DL	