

Защелки электромеханические с короткой планкой нормально-закрытые ST-SL131NC и ST-SL131MNC

Электромеханические защелки ST-SL131NC и ST-SL131MNC 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-SL131NC и ST-SL131MNC являются нормально-закрытыми и разблокируются при подаче питания, а блокируются при отключении. Модель защелки ST-SL131MNC имеет встроенный датчик положения ригеля.



Функциональные параметры

- Сила удержания 800 кг
- Запирающий механизм выполнен из нержавеющей стали
- Нормально-закрытый режим работы
- Датчик положения ригеля (для ST-SL131MNC)
- Короткая планка
- Наработка на отказ 1.000.000 циклов

Технические параметры

Параметры	Значение	
	ST-SL131NC	ST-SL131MNC
Модель:	ST-SL131NC	ST-SL131MNC
Режим работы:	НЗ	
Датчик положения:	Нет	НЗ, НР, ОБЦ
Материал планки:	Сталь с покрытием	
Напряжение питания:	12 В (DC)	
Потребляемый ток:	450 мА	
Рабочая температура:	от -10 до +55 °С	
Рабочая влажность:	10% - 90%	
Габариты:	160 x 25 x 31 мм	
Опционально:	Ответная часть: ST-SL120DL или ST-SL010DL	