

Защелки электромеханические с короткой планкой нормально-открытые ST-SL131NO и ST-SL131MNO

Электромеханические защелки ST-SL131NO и ST-SL131MNO 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-SL131NO и ST-SL131MNO являются нормально-открытыми и разблокируются при отключении питания, а блокируются при наличии питания. Модель защелки ST-SL131MNO имеет встроенный датчик положения ригеля.



Функциональные параметры

- Сила удержания 800 кг
- Запирающий механизм выполнен из нержавеющей стали
- Нормально-открытый режим работы
- Датчик положения ригеля (для ST-SL131MNO)
- Короткая планка
- Нарботка на отказ 1.000.000 циклов

Технические параметры

Параметры	Значение	
	ST-SL131NO	ST-SL131MNO
Модель:	ST-SL131NO	ST-SL131MNO
Режим работы:	НО	
Датчик положения:	Нет	НЗ, НР, ОБЩ
Материал планки:	Сталь с покрытием	
Напряжение питания:	12 В (DC)	
Потребляемый ток:	200 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	