

Защелки электромеханические серий ST-SL130

Электромеханические защелки серии ST-SL130 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. Максимальная ширина косого ригеля для данной модели не должна превышать 28 мм. Защелка с короткой планкой и бортиком подходит, прежде всего, для установки на двери с глубоким дверным косяком. Бортики обеспечивают эстетичный вид, закрывая место врезки защелки.

Защелки серии ST-SL130 поставляются как нормально-открытые, так и нормально-закрытые. Нормально-открытые защелки разблокируются при отключении питания и блокируются при наличии питания, а нормально-закрытые защелки разблокируются при подаче питания и блокируются при отключении.



Функциональные параметры

- Сила удержания 800 кг
- Запирающий механизм выполнен из нержавеющей стали
- Нормально-открытые или нормально-закрытые модели
- Бортики обеспечивают эстетичный вид, закрывая место врезки защелки
- Нарботка на отказ 1.000.000 циклов

Технические параметры

Параметры	Значение	
Модель:	ST-SL130NC	ST-SL130NO
Режим работы:	НЗ	НО
Материал планки:	Сталь с покрытием	
Напряжение питания:	12 В (DC)	
Потребляемый ток:	450 мА	200 мА
Рабочая температура:	от -10 до +55 °С	
Рабочая влажность:	10% - 90%	
Габариты:	150 x 39 x 31 мм	