

Защелка электромеханическая с короткой планкой нормально-открытая ST-SL130NO

Электромеханическая защелка ST-SL130NO 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. 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.

Защелка ST-SL130NO является нормально-открытой и разблокируется при отключении питания, а блокируется при наличии питания.



Функциональные параметры

- Сила удержания 800 кг
- Запирающий механизм выполнен из нержавеющей стали
- Нормально-открытый режим работы
- Короткая планка
- Бортики обеспечивают эстетичный вид, закрывая место врезки защелки
- Нарботка на отказ 1.000.000 циклов

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SL130NO
Режим работы:	НО
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:	150 x 39 x 31 мм
Опционально:	Ответная часть: ST-SL010DL