

Защелка электромеханическая с длинной планкой нормально-открытая ST-SL132NO

Электромеханическая защелка ST-SL132NO 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.

Защелка ST-SL132NO является нормально-открытой и разблокируется при отключении питания, а блокируется при наличии питания. Защелка с длинной запорной планкой обеспечивает совместимость работы с механическими замками, имеющими дополнительно прямой ригель.



Функциональные параметры

- Сила удержания 800 кг
- Запирающий механизм выполнен из нержавеющей стали
- Нормально-открытый режим работы
- Длинная планка
- Нарботка на отказ 1.000.000 циклов

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SL132NO
Режим работы:	НО
Датчик положения:	Нет
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:	250 x 25 x 31 мм
Опционально:	Ответная часть: ST-SL120DL или ST-SL010DL