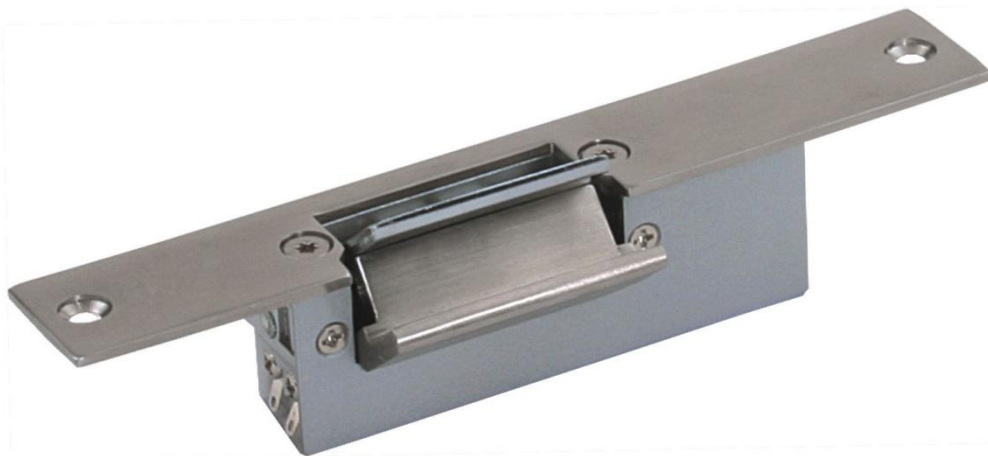


Защелки электромеханические для стеклянных дверей нормально-открытые ST-SL133NO, ST-SL133MNO

Электромеханическая защелка ST-SL133NO и ST-SL133MNO предназначены для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Защелка врезается в дверной косяк и с помощью контропоры осуществляет блокировку стеклянного дверного полотна. Благодаря своему врезному монтажу защелки не нарушают дизайн двери и прекрасно подходят для решений, когда уже эксплуатирующийся объект со стеклянными дверями необходимо оборудовать системой контроля доступа с минимальными затратами и переделками конструкции дверей.

Защелки ST-SL133NO и ST-SL133MNO поставляется только в нормально-открытом исполнении. Нормально-открытые защелки разблокируются при отключении питания и блокируются при наличии питания. Данная модель подходит для открывающихся в одну сторону стеклянных дверей с толщиной створки от 12 до 14 мм. Модель защелки ST-SL133MNO имеет встроенный датчик положения стеклянной створки двери.



Функциональные параметры

- Сила удержания 500 кг
- Запирающий механизм выполнен из нержавеющей стали
- Датчик положения стеклянной створки двери (для ST-SL133MNO)
- Нормально-открытый режим работы
- Короткая планка
- Толщина стеклянной двери от 12 – 14 мм
- Нарботка на отказ 1.000.000 циклов

Технические параметры

Параметры	Значение	
Модель:	ST-SL133NO	ST-SL133MNO
Режим работы:	НО	
Датчик положения:	Нет	НЗ, НР, ОБЩ; 100 мА, 30 В (DC)
Защитный диод:	встроенный	
Материал планки:	Нержавеющая сталь	
Напряжение питания:	12 В (DC) / 24 В (DC)	
Потребляемый ток:	200 мА / 100 мА	
Рабочая температура:	от -10 до +55 °С	
Рабочая влажность:	10% - 90%	
Габариты:	160 x 25 x 31 мм	