



Электромеханическая защелка

SL-350A

SL-350B

SL-350S



- Подходит для дверей с шириной замка 35мм и длинной ригеля 15мм.
- Два режима работы (Н.О. или Н.З.)
- Переменное напряжение питания 12В
- Подходит для цельных и полых дверей с толщиной полотна 37мм
- Тяговое усилие до 500кг.
- Запас прочности механики более чем 1 000 000 открытий.

Технические характеристики:

Характеристика\Модель	SL-350A	SL-350B	SL-350S
Напряжение питания	12В DC		
Ток потребления	180мА		
Датчик положения двери	есть	есть	нет
Датчик положения замка	нет	есть	нет
Разъем	5 пин	2 пин + 6 пин	2 пин
Диапазон рабочих t°	-30..+50° С		
Габаритные размеры	135 x 35 x 34 мм		
Вес	270 г.		

Подключение:

Цвет\Разъем	2 пин	5 пин	6 пин
Коричневый	общий	общий	датчик положения замка Н.З.
Красный	+12В	+12В	датчик положения замка Н.О.
Оранжевый		датчик положения двери Н.З.	датчик положения замка СОМ
Желтый		датчик положения двери СОМ	датчик положения двери Н.О.
Зеленый		датчик положения двери Н.О.	датчик положения двери Н.З.
Синий			датчик положения двери Н.О.
			датчик положения двери СОМ

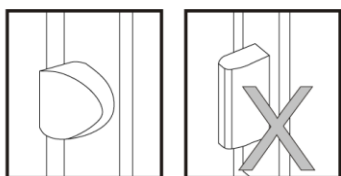


Ток коммутации через датчик положения двери и датчик положения замка 1А/125В.

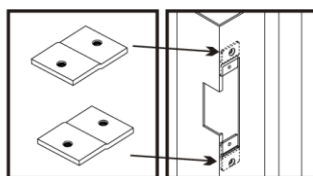
Проверить перед установкой:



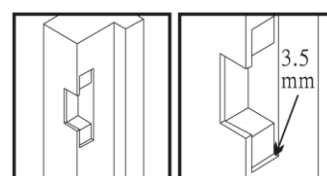
500мА, DC-12В



Только для пружинных
ригелей

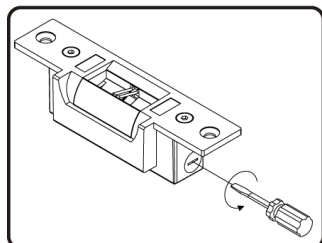


Для полых дверей

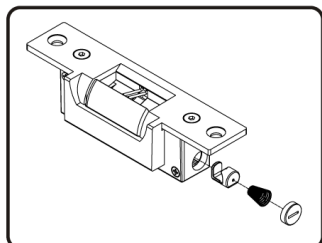


Для цельных дверей

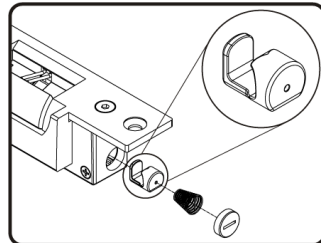
Выбор режима работы Н.О. или Н.З.:



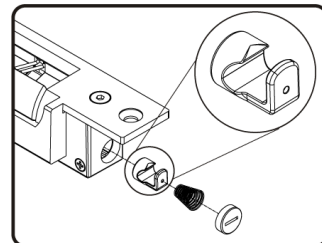
Открутить винт



Вытащить клин

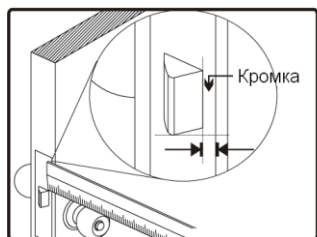


Положение для Н.З.



Положение для Н.О.

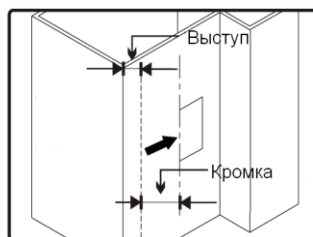
Этапы монтажа (полая дверь):



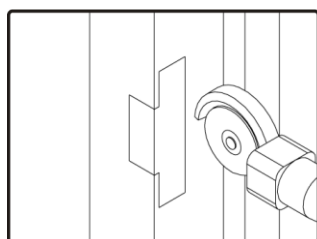
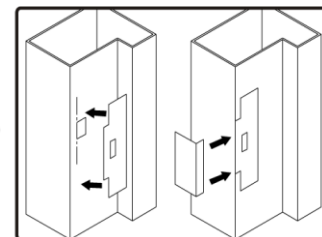
Измерить кромку



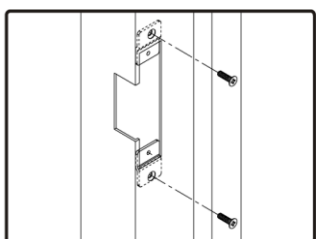
Измерить выступ



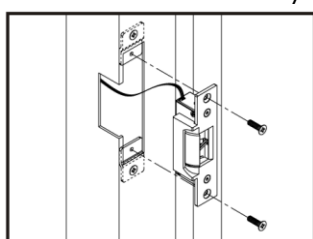
Разметить шаблон и перенести шаблон
на ответную часть двери



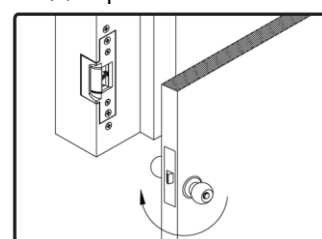
Вырезать



Закрепить крепежные

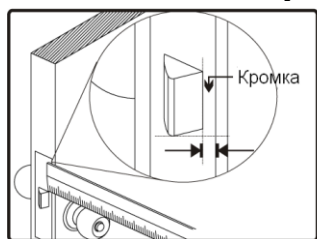


Проложить провод

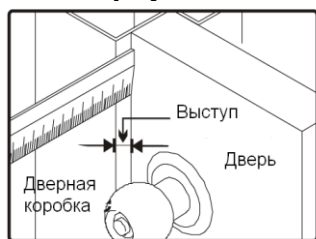


Установить защелку

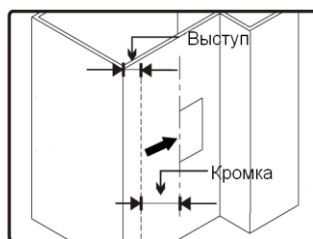
Этапы монтажа (цельная дверь):



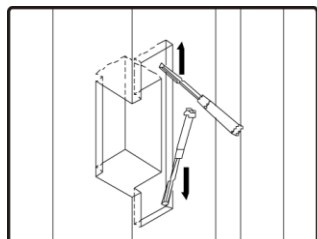
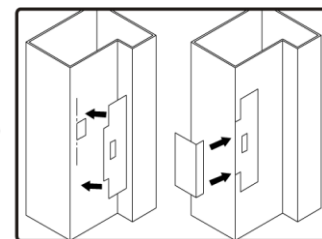
Измерить кромку



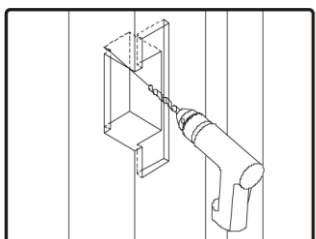
Измерить выступ



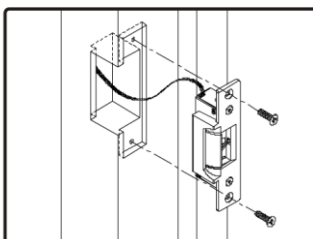
Разметить шаблон и перенести шаблон
на ответную часть двери



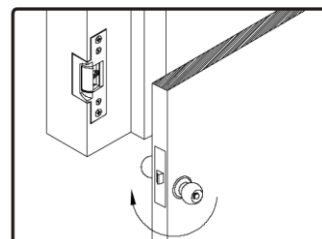
Вырезать



Просверлить отверстия



Проложить провод



Установить защелку