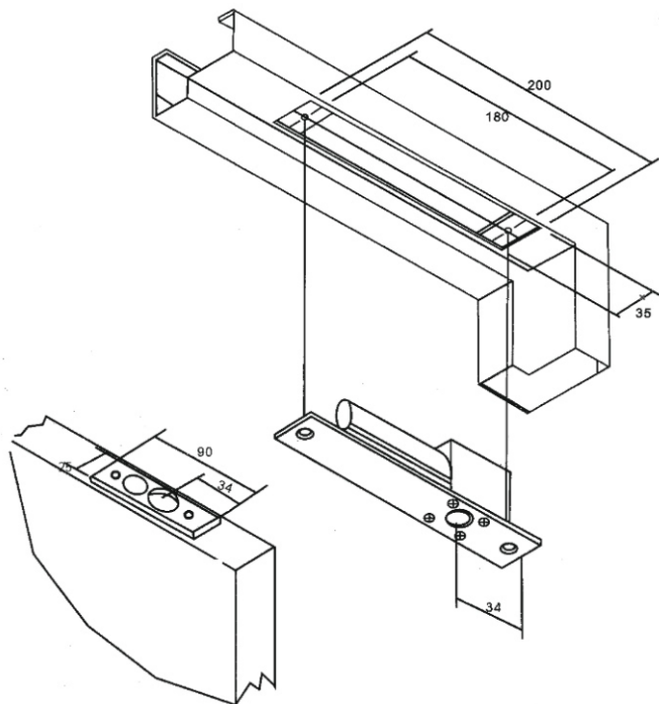


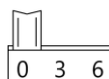
Установка:



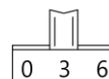
Основные характеристики

Рабочее напряжение	DC 12 В
Ток потребления	800 мА
Таймер	0, 3, 6 секунд
Срок службы	500000 циклов
Рабочая температура	от -30 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90% без конденсата
Мониторинг ригеля	нет

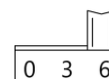
Таймер



Задержка
0 секунд



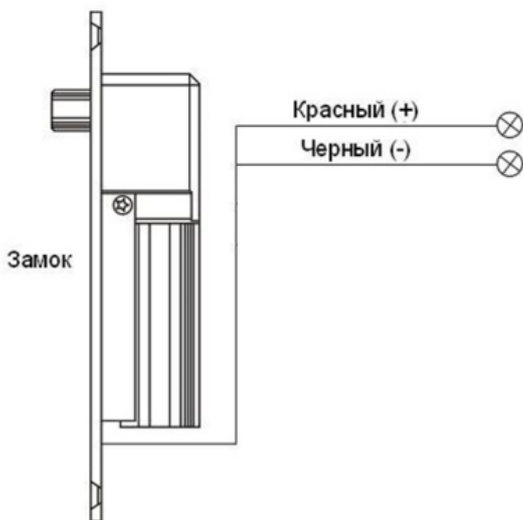
Задержка
3 секунды



Задержка
6 секунд

Конструкция замка предполагает, что ригель будет выдвинут только тогда, когда напротив замка окажется ответная планка, если вы используете дверной доводчик, он может помешать закрытию двери за счёт её замедления, в таком случае рекомендуется использовать встроенный таймер. Воспользуйтесь переключателем в соответствии с рисунком выше для установки необходимого времени отсечки до выдвигания ригеля.

Подключение



Питание замка

Для защиты механизма выдвижения ригеля замок оснащен оптическим сенсором. Если по какой-то причине ригель не может выдвинуться полностью, то запорный механизм отзовет его на некоторое время.

В комплекте с замком поставляется декоративная планка, которая опционально может быть установлена поверх запорной планки замка

Внимание: если у вас остались какие-либо вопросы - пожалуйста обратитесь в нашу техническую поддержку:

Запрос через наш сайт:

Viber:

Telegram:



Замок имеет нормально-открытый принцип работы, что означает, что открытие замка осуществляется снятием напряжения, а закрытие его подачей.