

Технические характеристики:

Источник питания: 9V

Диапазон питания: 4.5V-12V

Ток в режиме ожидания : $<50\mu\text{A}$

Активный ток: $<20\text{mA}$

Низкое напряжение аккумулятора: $5.2\pm 0.2\text{V}$

Рабочая температура: $0^{\circ}\text{C}\sim +49^{\circ}\text{C}$

Рабочая влажность (max): $<90\%$

Управление: кнопочное

Длина цифрового кода: шестизначная

Продолжительность работы:

- $>10,000$ циклов (требование UL)
- $>100,000$ циклов (критерий SECURAM)

Инструкция по эксплуатации SafeLogic Basic



Данное руководство предназначено для базовой панели ввода SafeLOGIC EC-0601A-II с системой управления SureLock Battery, используемой в сочетании с корпусами замков EL-0601, EL-0701, EL-0801 или EL-0901.

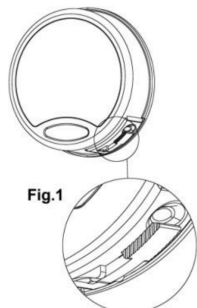
Важно:

- Только для внутреннего использования.
 - Низкое напряжение аккумулятора: $5 \pm 0,2$ V. Повторяющийся звуковой сигнал (8 звуковых сигналов) во время операции разблокировки указывает на то, что батарея разряжена и требует немедленной замены.
- ПОЖАЛУЙСТА, НЕМЕДЛЕННО ЗАМЕНИТЕ АККУМУЛЯТОР.**

Замена аккумулятора

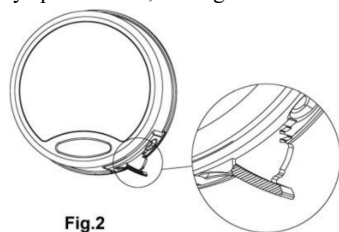
Один щелочной аккумулятор 9 V установлен в отсеке управления аккумуляторами SureLock в нижней части входной панели серии II.

- Чтобы заменить аккумулятор, сначала извлеките батарейный отсек.



- Выполните следующие действия:

- Отпустите защелку батарейного отсека, потянув рычаг вниз, см. Fig. 2.



- Извлеките батарейный отсек из нижней части входной панели, см. Fig 3.



Fig.3

- Извлеките аккумулятор и замените его новой щелочным аккумулятором 9 V (рекомендуется использовать марки Duracell и Energizer). Установите аккумулятор в отсек, правильно сориентировав положительную и отрицательную клеммы. см. Fig.4.

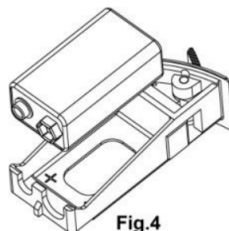


Fig.4

- Вставьте аккумуляторный отсек обратно в панель ввода. Нажимайте на защелку аккумуляторного отсека до тех пор, пока она не закроется. см. Fig. 1.

Характеристики:

1. Код производителя по умолчанию - 1-2-3-4-5-6

2. Функция кода

- а. Разблокируйте систему замка
- б. Измените код

3. Штрафное время за неправильный ввод

Ввод четырех (4) последовательных недействительных кодов приводит к 5-минутному штрафному периоду.

а) Устройство подает звуковой сигнал с интервалом в 5 секунд, указывая, что оно все еще находится в штрафном периоде времени.

б) Пока система находится в режиме штрафного времени, кнопки панели ввода остаются невосприимчивыми. Нажатие кнопок во время штрафа не приведет к перезапуску или удлинению периода штрафного времени. Будет отсчитываться штрафное время в течение 5 минут.

с) Пока система находится в режиме штрафного времени, извлечение аккумуляторов прервет обратный отсчет штрафного времени. После переустановки аккумуляторов панель ввода продолжит обратный отсчет до истечения 5 минутного штрафного периода.

4. Состояние ожидания

В целях экономии заряда батареи система перейдет в режим ожидания, если в течение 10 секунд не будет нажата клавиша. Состояние ожидания обозначается двумя короткими звуковыми сигналами.

5. Автоматическая повторная блокировка

Система блокировки замка автоматически блокируется повторно через 6 секунд после открытия с помощью действительного кода.

6. Предупреждение о низком заряде аккумулятора

а) Повторяющийся звуковой сигнал (8 звуковых сигналов) во время операции разблокировки указывает на то, что аккумулятор разряжен и требует немедленной замены.

б) Производитель рекомендует использовать стандартные 9-вольтовые щелочные аккумуляторы (рекомендуется использовать марки Duracell или Energizer), заменяемые ежегодно.

Программирование

1. Всегда выполняйте программирование замка при открытой двери сейфа.

2. Прежде чем закрыть дверь, убедитесь, что все изменения в программе внесены правильно.

3. Система не позволит установить код пользователя равным шести нулям.

Чтобы изменить код

а) Введите "0" шесть раз. Прозвучит один звуковой сигнал, указывающий на то, что ввод действителен и система ожидает изменения кода.

б) Далее введите существующий шестизначный код. Прозвучит один звуковой сигнал, указывающий на то, что ввод действителен.

с) Введите новый шестизначный код. Прозвучит один звуковой сигнал, указывающий на то, что ввод действителен.

д) Повторно введите новый шестизначный код. Прозвучат два звуковых сигнала, указывающих на то, что коды, введенные на этапах с и d совпадают, и процесс смены кода завершен успешно.

е) Если прозвучат три звуковых сигнала, процесс изменения кода не удался. Существующий код по-прежнему действителен. Повторите шаги от а до d.

Рекомендации:

а) Проверьте новый код не менее 3 раз, прежде чем закрыть дверь, чтобы убедиться, что код был запрограммирован правильно.

б) Система вернется в режим ожидания, если в течение 10 секунд не будет нажата клавиша. Состояние ожидания обозначается двумя короткими звуковыми сигналами.