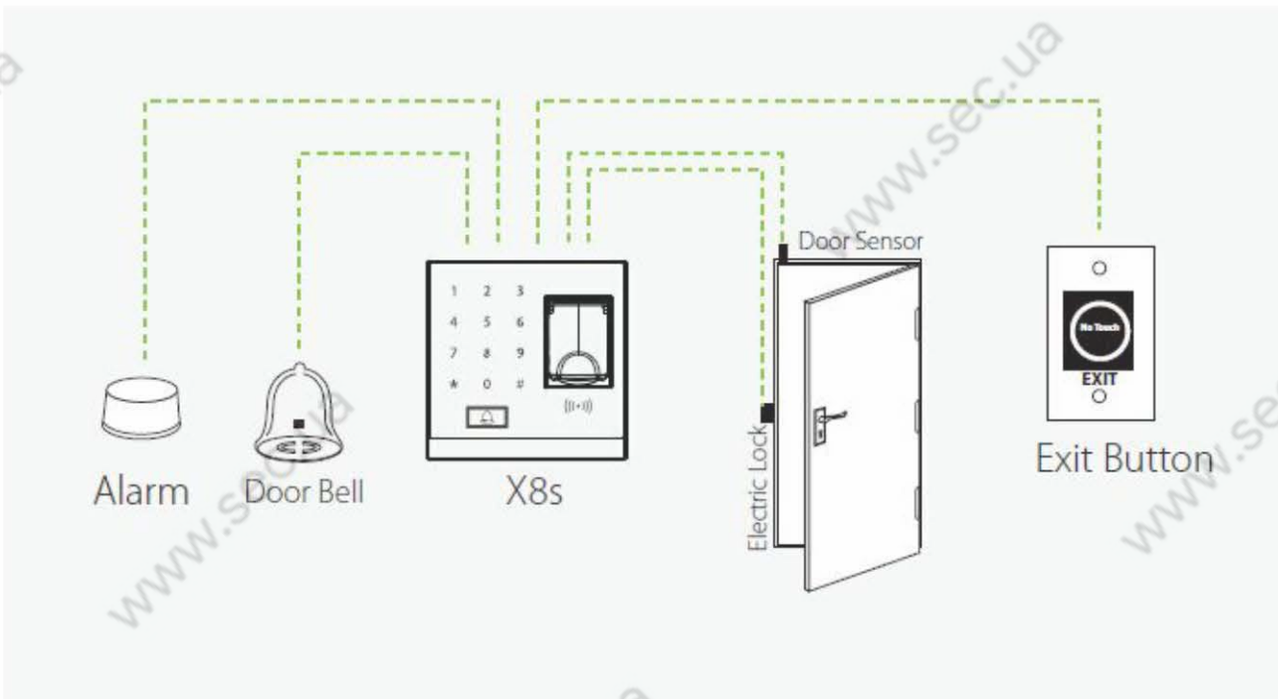


Автономный терминал x8s



1. Подключите питание к терминалу.
2. Для любых настроек нужно зайти в инженерное меню. Для этого нажимаем * - # - вводим код администратора (по умолчанию 1234)

Что бы поменять пароль администратора заходим в инженерное меню, нажимаем цифру «8», вводим новый пароль администратора, повторяем его для проверки подлинности. Индикатор на кнопке загорается зеленым и делает длинный звуковой сигнал – это значит пароль успешно изменен.

3. Для выхода из инженерного меню нажимаем «*» (индикатор в это время становится красным и делает длительный звуковой сигнал).

Открытие двери с помощью пароля администратора

1. Входим в инженерное меню;
2. Вводим «0» и «#» поочередно;
3. Дверь открыта.

Примечание: если пароль администратора забыт, вы можете сбросить пароль по умолчанию с помощью тампера, просто зажав его на 30 секунд.

Взлом устройства



Если эта функция включена, то сигналы тревоги будут поданы, когда устройство будет демонтироваться со стены.

1. Входим в инженерное меню
2. Нажимаем кнопку «7»
3. Задаем режим: 0 – включить; 1 – отключить.
4. Происходит автоматический выход из меню.

Попытка взлома



Если администратор не может зайти в систему более 3-х раз, сработает тревожный выход и устройство заблокируется на 20 секунд.

1. Входим в инженерное меню
2. Нажимаем кнопку «0»
3. Нажимаем кнопку «2»
4. Задаем режим: 0 – включить; 1 – отключить.
5. Происходит автоматический выход из меню.

Настройка датчика двери (геркона)



Датчик двери имеет три режима:

1. None: Датчик двери отключен
2. Нормально разомкнутый (NO): поступит сигнал тревоги если дверь закрыта.
3. Нормально замкнутый (NC): поступит сигнал тревоги если дверь открыта.

Для их настройки:

1. Входим в инженерное меню
2. Нажимаем кнопку «0»
3. Нажимаем кнопку «5»
4. Задаем режим: NO – 0; NC – 1; None – 2.
5. Происходит автоматический выход из меню.

Настройка датчика двери (сколько дверь может находится открытой)



Если дверь не закрывается после установленного периода времени (в секундах) то срабатывает тревожный выход.

1. Входим в инженерное меню
2. Нажимаем кнопку «0»
3. Нажимаем кнопку «4» (Индикатор горит зеленым цветом и издает длинный звуковой сигнал)
4. Задаем время задержки (диапазон 1-254 с.)
5. Происходит автоматический выход из меню.

Примечание: трехзначные значения проверяются автоматически, для остальных нажмите «#» для подтверждения.

Настройка задержки открытия двери



1. Входим в меню регистратора
2. Нажимаем «4»
3. Задаем необходимое время задержки от 1 до 10 секунд.

Примечание:

- При задании 10 секунд, значение применяется автоматически
 - Для значения меньше 10 сек., нажмите «#» для подтверждения
 - Значения больше 10 секунд будут считаться недействительными
4. Индикатор становится красным и делает длительный звуковой сигнал (автоматический выход из меню)

Удаление всех пользователей



1. Входим в инженерное меню
2. Нажимаем «9» дважды. Первое нажатие означает вход в меню удаления всех пользователей, второе – подтверждение.
3. Индикатор становится красным и делает длинный звуковой сигнал, а затем автоматически выходит.

Удаление пользователей



Для удобства удаление идентификаторов ведите базу (таблицу, учет на листике в блокнотике) под каким номером какая карта или палец закреплены. Так вы сможете удалить идентификатор если человек будет уволен или, к примеру, карта будет утеряна.

1. Входим в инженерное меню
2. Нажимаем «2»
3. Вводи «порядковый номер пользователя+#» или просто прикладываем карту или палец. Слышим длительный звуковой сигнал и горит зеленый индикатор. Значит пользователь подлинный.
4. После успешного удаления, устройство автоматически перейдет в процесс удаления следующего пользователя. Нажмите «*» для выхода

Регистрация пака карт



Для регистрации карт в пакетном режиме база пользователей должна быть полностью пуста.

1. Заходим в инженерное меню
2. Нажимаем «6»
3. Проводим несколько первых карт
4. Вводим общее количество карт
5. Выходим из меню кнопкой «*»

Добавление пользователей



1. Входим в инженерное меню;
2. Нажимаем «1»
3. Вводим порядковый номер пользователя. Если он меньше 5 цифр, то после введения нажимаем «#» и повторяем его.
4. Вводим данные пользователя:
 - Если это карта, просто проводим картой один раз
 - Если это отпечаток пальца, то прикладываем его три раза, после каждого будет звучать короткий звуковой сигнал, а в конце длинный.
5. Нажимаем «*»

Пример: Нам нужно ввести карту для пользователя №7

«*» - «#» - «1234» - «1» - «7#» - «7#» - прикладываем карту (звучит длинный звуковой сигнал) - «*»

Примечание:

1. К одному пользователю можно добавить не больше одного идентификатора (нельзя добавить карту и отпечаток пальца).
2. Если вы не введете порядковый номер пользователя, то контроллер присвоит его самостоятельно.