


Рис.1. Схема під'єднання модуля аварійного реле

Модуль аварійного реле. Інструкція користувача

1. Відкриття замка капота якщо акумулятор розрядився.

Перед початком роботи потрібно під'єднати блок живлення напругою 12 В, червоний провід до клеми (плюс) +12 В, чорний до клеми (мінус) – 12 В. Користувач взаємодіє з модулем аварійного реле за допомогою кнопки  та звукового динаміка на платі модуля керування. Рекомендуємо введення комбінації натисканням кнопки виконувати з інтервалом 0.5-1 секунди.

1. *Початок роботи.* П'ятикратне натискання кнопки переводить реле у режим очікування на введення 4 розрядів пароля. Звучить три сигнали середньої тривалості та один сигнал великої тривалості. Протягом 10 с необхідно почати введення пароля 4 розряди. Якщо не встигнути розпочати введення пароля звучить СІМ звукових сигналів короткої тривалості, починайте спочатку.

2. *Введення пароля 4 розряди.* Після введення кожного розряду пароля звучить сигнал. Правильне введення пароля 4 розряди викликає появу безперервного звукового сигналу протягом 10 с, під час звукового сигналу необхідно почати введення команди. Якщо вчасно не введено розряд або після введення чотирьох розрядів пароля виявлена помилка звучить СІМ звукових сигналів короткої тривалості, починайте спочатку.


3. *Введення команди.* Команда 3 (три) натискання кнопки – короткочасне спрацювання реле. Команда (3 натискання) підтверджується спрацюванням реле та триразовою індикацією звуковим сигналом великої тривалості. Якщо вчасно не введено розряд або після введення розрядів команди виявлена помилка звучить СІМ звукових сигналів короткої тривалості, команда не виконана.

[Відео інструкція](#)

Режим Пауза у введенні пароля. Якщо послідовно три рази неправильно введено пароль 4 розряди виникає пауза тривалістю 15 хвилин, подається звуковий сигнал, модуль не працює. НЕ ВІД'ЄДНУЙТЕ живлення напругою 12 В, чекайте завершення режиму Пауза.

2. Заміна коду паролю аварійного реле.

Перед початком роботи потрібно під'єднати блок живлення напругою 12 В, червоний провід до клеми (плюс) +12 В, чорний до клеми (мінус) – 12 В. Користувач взаємодіє з модулем аварійного

реле за допомогою кнопки  та звукового динаміка на платі модуля керування. Рекомендуємо введення комбінації натисканням кнопки виконувати з інтервалом 0.5-1 секунди.

1. *Початок роботи.* П'ятикратне натискання кнопки переводить реле у режим очікування на введення 4 розрядів пароля. Звучить три сигнали середньої тривалості та один сигнал великої тривалості. Протягом 10 с необхідно почати введення пароля 4 розряди. Якщо не встигнути розпочати введення пароля звучить СІМ звукових сигналів короткої тривалості, починайте спочатку.

2. *Введення пароля 4 розряди.* Після введення кожного розряду пароля звучить сигнал. Правильне введення пароля 4 розряди викликає появу безперервного звукового сигналу протягом 10 с, під час звукового сигналу необхідно почати введення команди. Якщо вчасно не введено розряд або після введення чотирьох розрядів пароля виявлена помилка звучить СІМ звукових сигналів короткої тривалості, починайте спочатку.

3. *Введення команди.* Команда 4 (чотири) натискання кнопки – зміна поточного пароля 4 розряди. Вхід до режиму зміни триразова звукова індикація. Послідовно вводиться новий пароль 4 розряди та підтвердження пароля 4 розряди. Між введенням нового пароля та його підтвердженням звучить три звукові сигнали середньої тривалості. Команда (4 натискання) підтверджується триразовою індикацією звуковим сигналом великої тривалості. Якщо вчасно не введено розряд або після введення розрядів команди виявлена помилка звучить СІМ звукових сигналів короткої тривалості, команда не виконана.