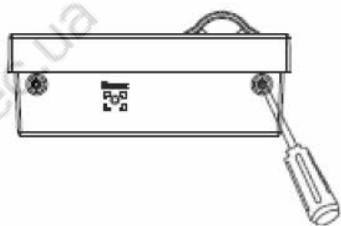
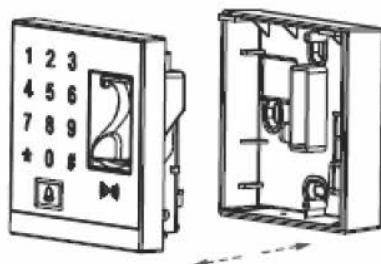




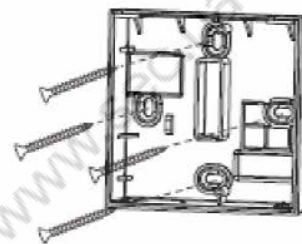
1. МОНТАЖ



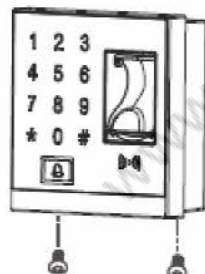
1. Видаліть гвинт з нижньої частини пристрою



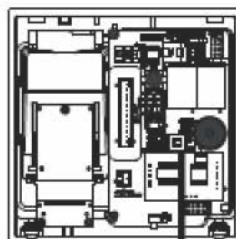
2. Зніміть задню кришку пристрою



3. Закріпіть задню кришку на стіні. (Просвердлите отвір для кабелю і монтажні отвори для кріплення, відповідно до отворів

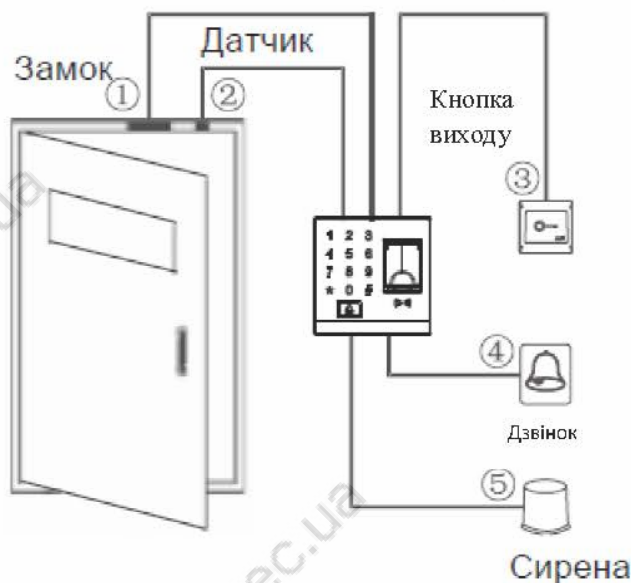


4. Закріпіть пристрій на задній кришці за допомогою гвинтів.



Тампер

2. ПІДКЛЮЧЕННЯ



Функція контролю доступу:

- (1) Після перевірки зареєстрованого користувача пристрій відкриє двері.
- (2) Датчик двері визначить стан замку. Якщо двері несподівано відкрита або неправильно закрита, спрацює сигналізація.
- (3) Підтримує кнопку виходу для відкриття дверей зсередини.
- (4) Підтримує дверний дзвінок.
- (5) Якщо пристрій контролю доступу демонтовано, спрацює сигналізація.

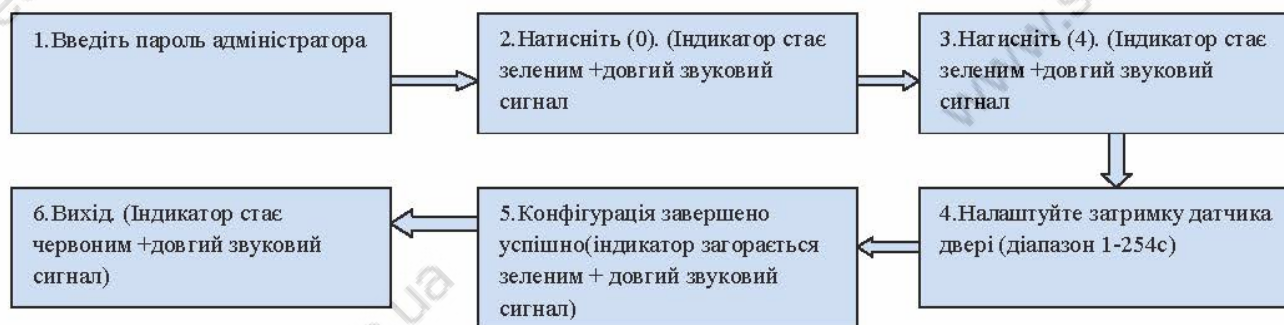
3. ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗАМКА

⚠ УВАГА: не виконуйте підключення при включеному живленні!

(1) Система підтримує NO LOCK і NC LOCK. NO LOCK (нормально розімкнутий при включенні живлення) з'єднаний із клемою NO, а NC LOCK з'єднаний із клемою NC.

Встановлення затримки датчика двері

Коли двері не зачиняються після встановленого періоду часу, буде спрацьовувати сигнал тривоги для попередження користувачів.



Примітка:

1. Тризначні значення будуть автоматично перевірені. Для значень менших за три цифри натисніть [#] для підтвердження. Значення більше 254 вважаються недійсними.
2. Коли спрацьовує тривога, спочатку спрацьовує внутрішній тривога пристрою. Через 30 секунд спрацює зовнішня сигналізація.



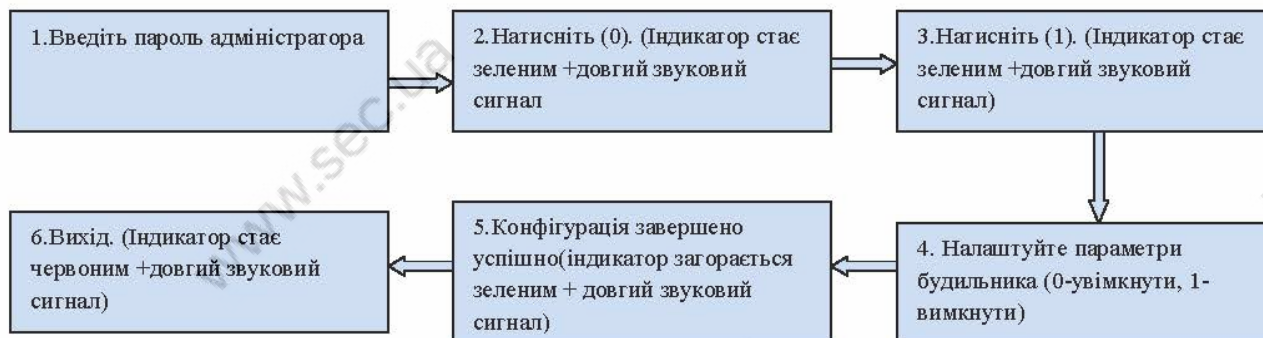
2.5 Конфігурація тривоги

Примітка:

якщо спрацював аварійний сигнал, він буде припинений тільки після ідентифікації користувача.

Налаштування аварійного вимикача

Помилка ідентифікації при збої і сигнал тривоги датчика двері будуть активні тільки в тому випадку, якщо перемикач сигналізації встановлено в положення ON. Примітка. Стан за замовчуванням аварійного вимикача ВКЛ.

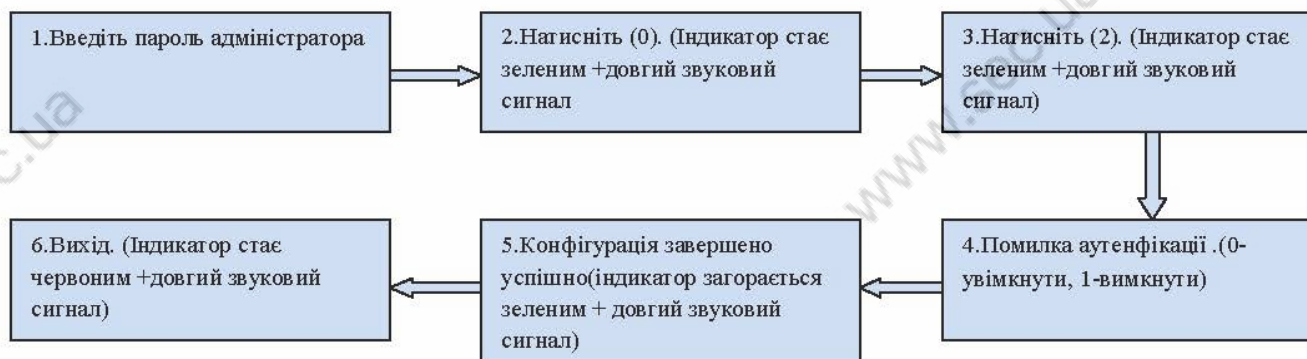


Примітка:

Сигнал тривоги при несанкціонованому втручанні буде діяти, навіть якщо перемикач сигналізації встановлено в положення OFF.

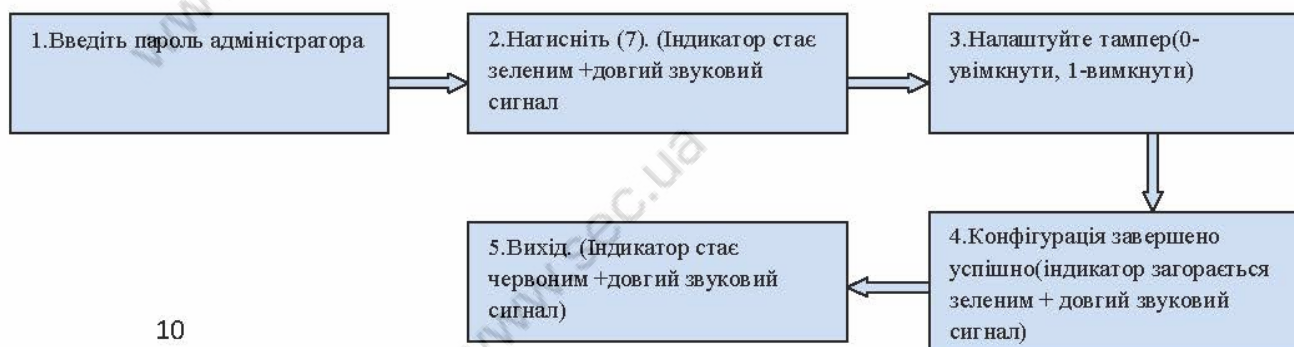
Налаштування аварійного оповіщення про помилку ідентифікації.

Якщо адміністратору не вдалося виконати аутентифікацію 3 рази, спрацює сигнал тривоги при невдалій ідентифікації. Протягом 20 секунд ідентифікація неможлива.



Конфігурація тампера

Якщо ця функція включена, спрацює сигнал тривоги, коли пристрій демонтується від стіни.



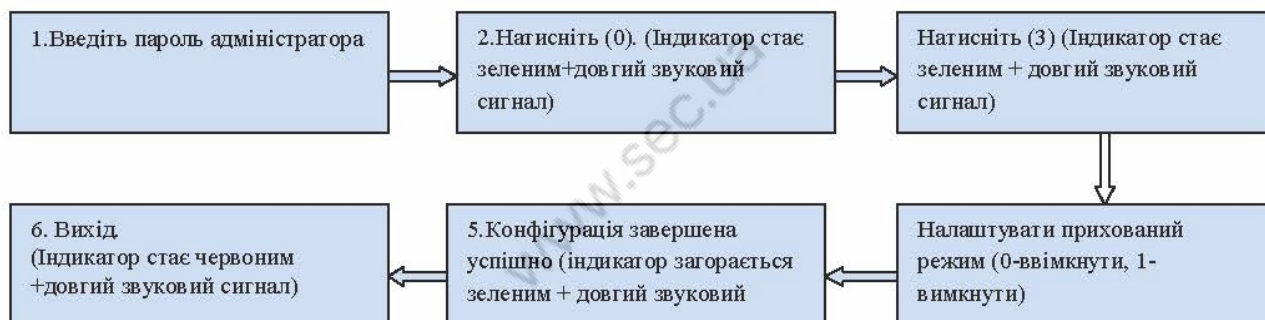


Опис режимів ідентифікації:

Режим	Значення	Опис
PW	1	Тільки пароль
RF	2	Тільки RFID картка
FP	3	Тільки відбиток пальця
FP/PW/RF	4	Пароль або RFID картка або відбиток пальця
RF&PW	5	RFID картка та пароль (піднесіть картку перед вводом пароля)
FP&PW	6	Перевірка відбитку пальця та пароля (скануйте відбиток пальця перед вводом пароля)

2.3 Конфігурація прихованого режиму

У режимі очікування, коли прихований режим включений, індикатор буде вимкнений



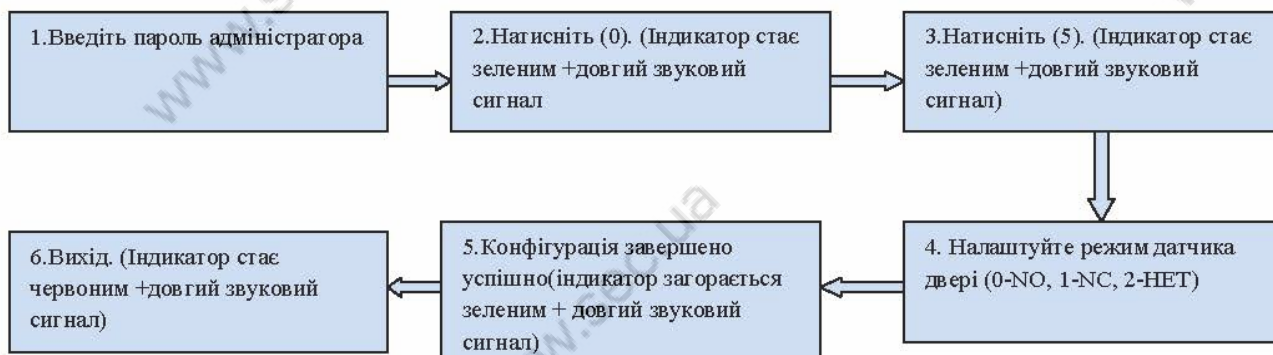
Примітка:

Коли користувач аутентифікує картку, відбиток пальця або пароль в прихованому режимі, індикатор все одно буде блимати відповідно, позначаючи стан процесу.

2.4 Конфігурація режиму датчика двері.

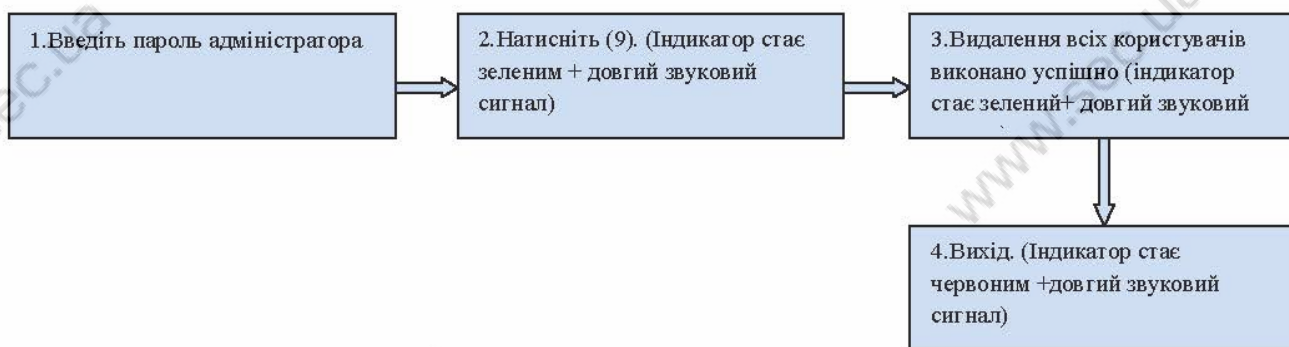
Датчик двері має три режими:

- НІ: датчик двері відключений.
- NO (нормально відкритий): датчик двері відправить сигнал тривоги, якщо виявить, що двері закриті.
- NC (нормально закритий): датчик двері відправить сигнал тривоги, якщо виявить, що двері відкриті.





ВИДАЛЕННЯ ВСІХ КОРИСТУВАЧІВ

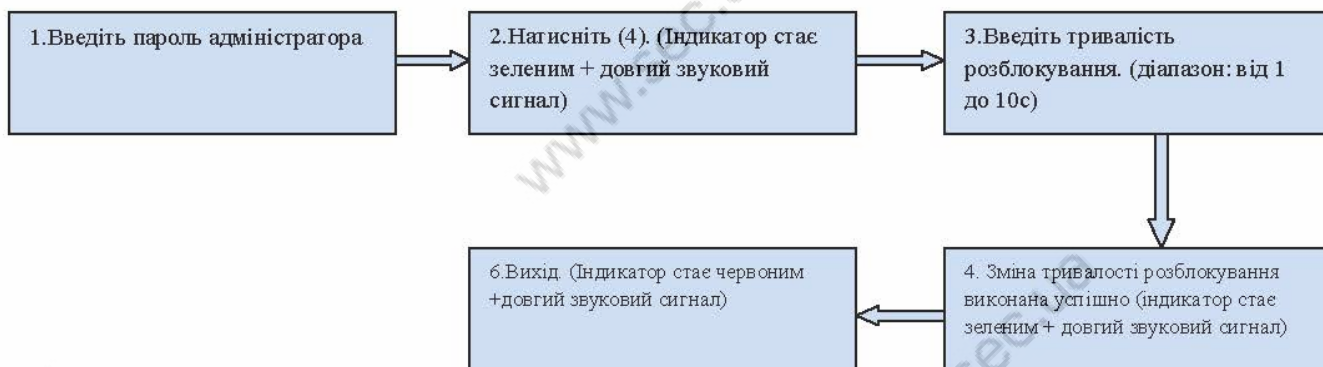


Примітка:

На кроці 3 натисніть [9] для автоматичного підтвердження. Інші числа вважаються недійсними. Якщо це наслідок неправильного введення номеру, індикатор пристрою стає червоним + три коротких звукових сигнали, потім видає довгий звуковий сигнал і виходить з процесу.

2. Управління доступом

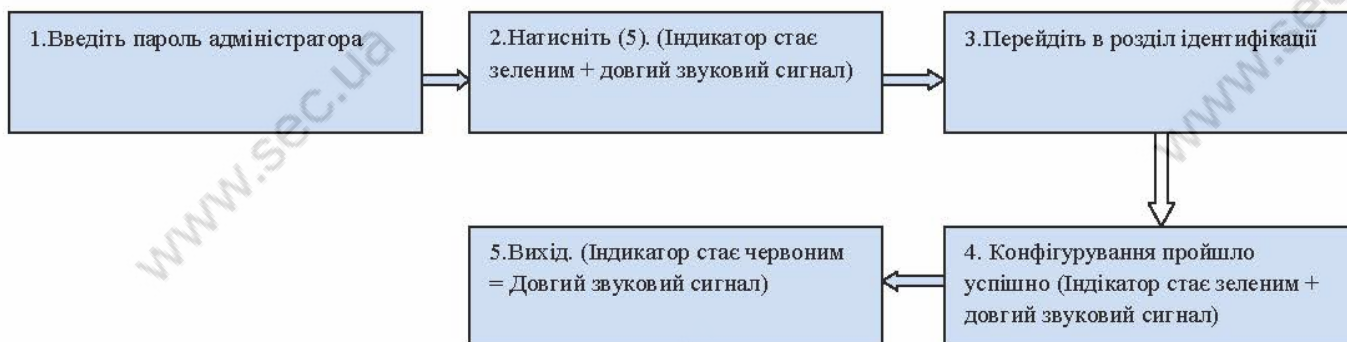
2.1 Розблокування тривалості конфігурації



Примітка:

натисніть [10] для автоматичного підтвердження, якщо значення менше 10, натисніть [#] для підтвердження. Значення більше 10 будуть вважатися недійсними.

2.2 НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ ІДЕНТИФІКАЦІЇ





Примітка:

1. Коли пароль змінюється на 0, 00, 000 0000, пароль відключається.
2. Після успішного зміни пароля ви можете змінити наступний пароль, ввівши інший ідентифікатор групи.

1.4 Ідентифікація користувача

ідентифікація по картці / відбитку пальця / паролю

Коли пристрій увімкнено, він переходить в стан ідентифікації користувача.



Примітка:

Натисніть [#] після введення пароля для ідентифікації. Двері відкриються тільки в тому випадку, якщо введений пароль збігається з одним з 8 паролів. Початкові вісім паролів для відкриття дверей встановлені в 0.

1.5 Видалення користувача

Видалити одного, декількох або всіх зареєстрованих користувачів.

Видалення одного користувача



Примітка:

1. Щоб видалити користувача, можна або провести картою, ввести відбиток пальця або ввести ідентифікатор користувача.

П'ятизначний ідентифікатор користувача буде автоматично перевірено. Якщо ідентифікатор користувача менше п'яти цифр, натисніть [#] для підтвердження.

2. Після успішного видалення пристрій автоматично перейде до процесу видалення наступного користувача. Натисніть [*] для виходу.



Примітка:

1. П'ятизначний ідентифікатор користувача перевіряється автоматично, якщо ідентифікатор користувача менше п'яти цифр, натисніть [#] для підтвердження ідентифікатора користувача.
2. Якщо ідентифікатор користувача недоступний, пристрій автоматично збільшує номер ідентифікатора і продовжує реєструвати нового користувача після його успішної реєстрації.
3. Якщо ідентифікатор користувача, відбиток пальця або карта вже зареєстровані, індикатор стає червоним і видає три коротких звукові сигнали, що вказують на збій реєстрації. Ви можете почати реєстрацію користувача знову, коли індикатор стане зеленим.

Примітка: Якщо вам не вдалося зареєструвати карту, введіть тричі відбиток пальця або введіть код користувача, щоб перевести пристрій в стан очікування.

РЕЄСТРАЦІЯ КАРТ В ПАКЕТНОМУ РЕЖИМІ

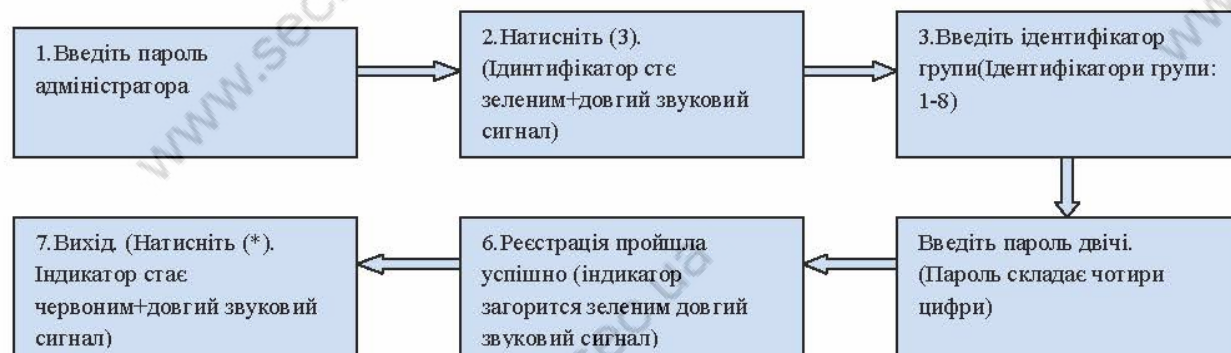


Примітка:

1. При реєстрації номера картки автоматично перевіряються тризначні номери карт. Якщо номер карти менше або перевищує три цифри, натисніть [#] для підтвердження, а потім натисніть [*], щоб зареєструвати номер карти.
2. Ви повинні очистити всіх зареєстрованих користувачів перед реєстрацією карт в пакетному режимі. Ідентифікатори підлягають реєстрації карт повинні йти послідовно.

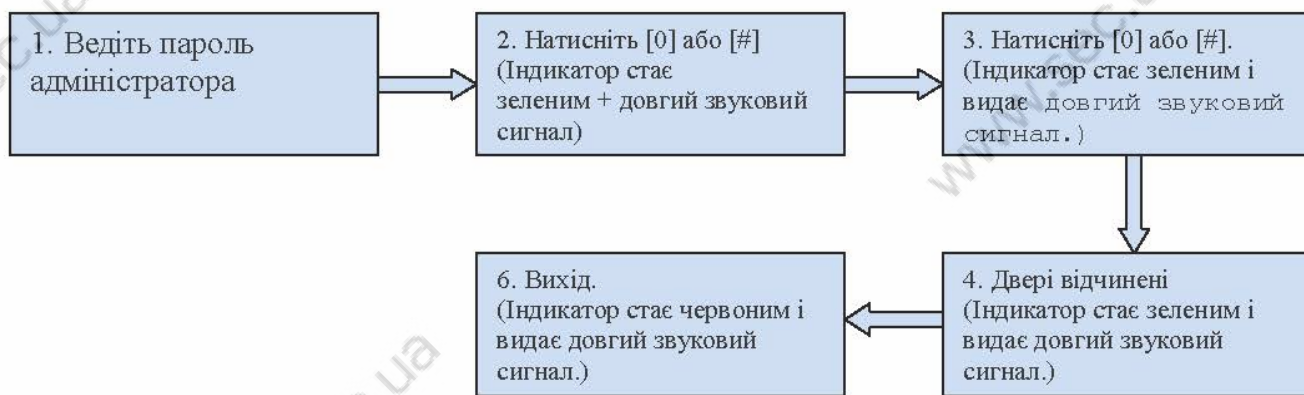
1.3 Реєстрація паролів доступу

Цей пристрій підтримує 8 паролів, кожен пароль має ідентифікатор групи в діапазоні від 1 до 8. Значення пароля за замовчуванням - 0 для всіх груп, що означає, що ці паролі відключені.





Відкриття дверей шляхом введення пароля адміністратора



Примітка: Цю функцію можна використовувати для відкриття дверей.

Забули пароль адміністратора

Якщо пароль адміністратора втрачено, ви можете скинути пароль до значення за замовчуванням за допомогою тампера.

Операція:

1. Розберіть пристрій і почекайте 30 секунд, поки не почуєте короткий звуковий сигнал.
2. Тричі натисніть перемикач тампера, щоб відновити вихідний пароль адміністратора.

Примітка: ця операція повинна бути виконана протягом 30 секунд; пароль адміністратора за замовчуванням - 1234.

1.2 Додавання користувачів

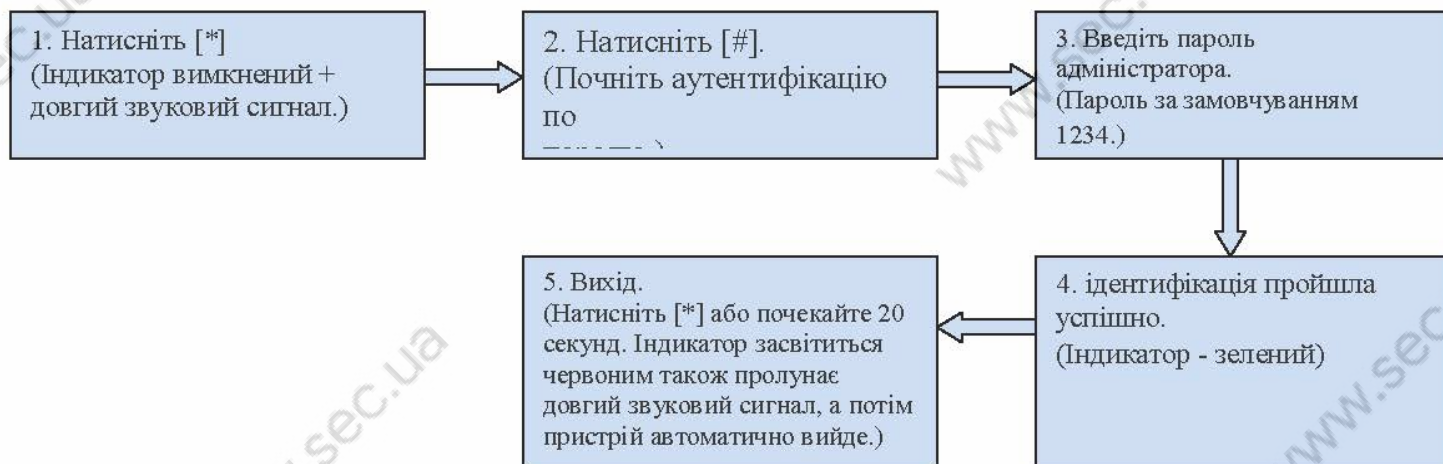
Зареєструйте відбиток пальця або карту користувача або зареєструйте карти в пакетному режимі.

Додавання користувача





ідентифікація адміністратора



Примітка: Пароль адміністратора за замовчуванням - 1234. Рекомендується змінити пароль.

Зміна пароля адміністратора



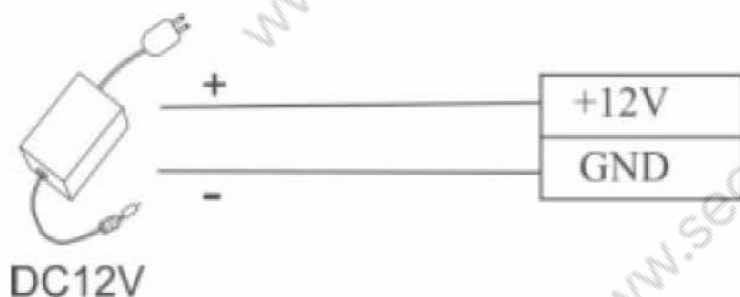
Примітка: чотиризначні паролі перевіряються автоматично, якщо довжина пароля менше чотирьох цифр, натисніть [#] для підтвердження пароля.

4. ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНШИХ ПРИСТРОЇВ



можуть бути підключені пристрої тільки з живленням менше 12В

5. ЖИВЛЕННЯ



Живлення 12В постійного струму, 500 мА (50 мА в режимі очікування).

ІНСТРУКЦІЇ:

Крок 1. Увімкніть живлення після того, як пристрій буде встановлено на стіні.

Крок 2: Введіть пароль адміністратора і негайно змініть його. Налаштуйте параметри контролю доступу, включаючи зміну пароля для відкриття дверей, установку тривалості розблокування, режим ідентифікації, прихований режим, режим датчика двері і т. д.

Крок 3: Ви можете зареєструвати облікові записи користувачів, карти і паролі.

Інструкція з експлуатації

1. Управління користувачами

1.1 Адміністратор

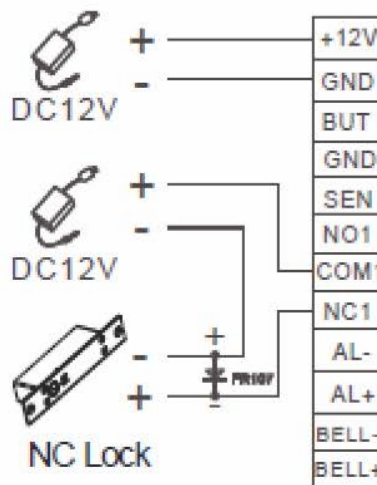
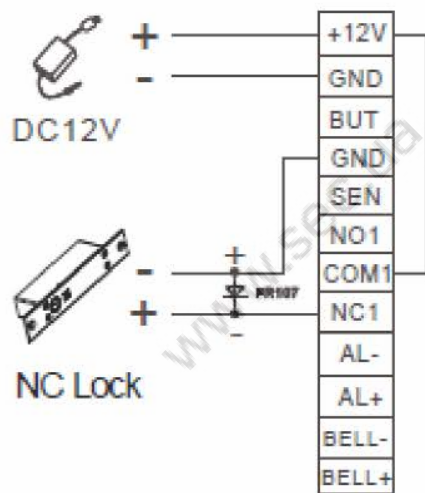
Для забезпечення безпеки управляти пристроєм можна тільки після введення пароля адміністратора.



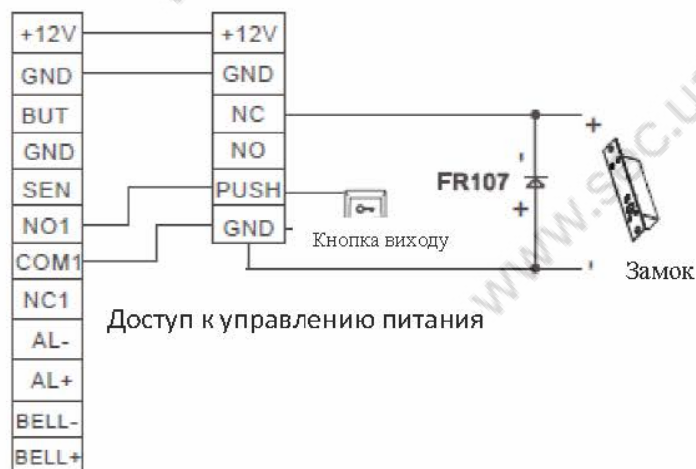
(2) Щоб запобігти генерацію ЕРС самоіндукції, яка могла б вплинути на систему, коли електричний замок підключений до системи контролю доступу, необхідно підключити один діод FR107 (знаходиться в комплекті обладнання) не міняйте полярності, підключіть паралельно, щоб уникнути ЕМФ самоіндукції.

Загальне живлення пристрою і замку

Незалежне живлення пристрою і замку



Підключення живлення



Доступ к управлению питания

Доступ до контрольного пристрою