

Contrôle d'accès

Impianti di controllo accessi

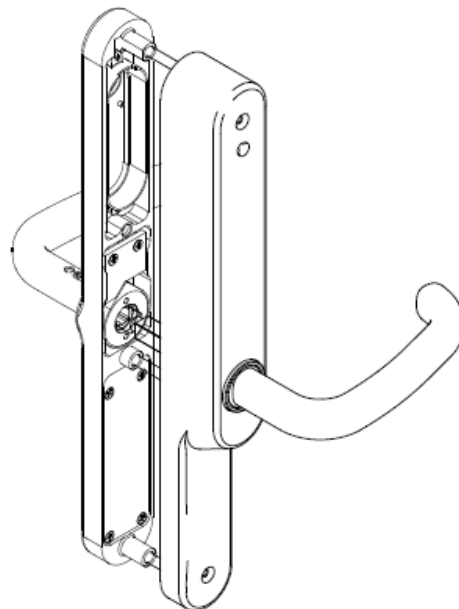
Zutrittskontrollanlagen

Access control systems

Sistemas de control de accesos

ANY KEY з кодовим набором

Інструкція користувача



Вступ

1.1 Початкова ініціалізація

Захисна фурнітура активується після того, як Ви вставили елементи живлення.

- Внутрішня ручка активна и може керувати замком;
- Зовнішня ручка неактивна;
- Пам'ять пуста;
- Редакційний код "0" (нуль) вже запрограмовано.

За допомогою редакційного коду Ви можете змінювати стан зовнішньої ручки "короткочасно активна" / "постійно активна" (вільний вхід)

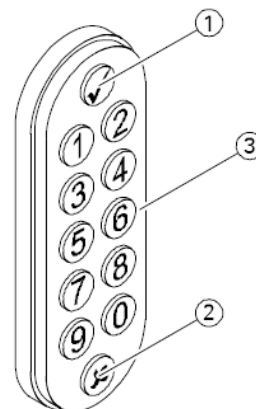
- натисніть клавішу "0".
- зовнішня ручка не активна. Ви можете відкрити двері тільки з середини.
- натисніть клавішу "0" знову.

Зовнішня ручка стала активною. Тепер Ви можете відкрити двері використовуючи зовнішню ручку.

1.2. Операційні індикатори

Всю програмуючи процедури виконуються за допомогою клавіатури.

- ① "OK" клавіша (✓)
- ② Клавіша (✕)- підтверджує програмний крок або завершує програмування
- ③ Цифрові клавіші для вводу кодів



2. Інструкція по програмуванню

2.1. Спеціальні характеристики

визначають коди та кількість користувачів

- до 30 різних користувачів;
- кожному користувачу надається свій унікальне номерне ім'я;
- ім'я користувача задається числом від 1 до 252;
Номерні імена можуть бути задані не послідовно, а випадковими номерами.
- Кожному персональному коду доступу відповідає своє індивідуальне номерне ім'я

2.2 Програмування

Загальна процедура

а) початок програмування

натисни клавішу ✓

б) введіть редакційний код, щоб розпочати редагування в пам'яті електроніки

заводська установка "0" після встановлення елементів живлення

в) підтвердження програмного кроку

натисніть ✘

г) введіть номерне ім'я для користувача

д) підтвердження програмного кроку

натисніть ✘

е) введіть код доступу для користувача

ж) завершення процедури програмування

натисніть ✘

2.3 Створення користувача в пам'яті електроніки ANY KEY

натисни клавішу ✓

введи редакційний код. Заводська установка "0".

натисни клавішу ✘

введи номерне ім'я користувача (від 1 до 9 або від 10 до 252)

натисни клавішу ✘

введи код доступу для користувача (від 3 до 8 цифр)

натисни клавішу ✘

Клавіша ✓ блимне двічі зеленим кольором.

Нового користувача прописано в пам'ять

Програмування завершено.

2.5 Видалення користувача

Існує дві основні процедури видалення.

- видалення номерного імені користувача;
- видалення коду доступу користувача.



Увага !!!

Процедури по видаленню не можуть робитися одночасно. Кожна з процедур виконується окремо.

Порядок видалення номерного імені користувача.

натисни клавішу ✓

введи редакційний код

натисни клавішу ✘

введи потрібне номерне ім'я користувача, яке потрібно видалити (від 1 до 9 або від 10 до 252)
натисни клавішу ✘
натисни клавішу ✘ знову
Клавіша ✓ блимне зеленим кольором 4 рази.
Номерне ім'я користувача видалено з пам'яті
Програмування завершено
Нове номерне ім'я може бути введено.

Порядок видалення коду доступу користувача.

натисни клавішу ✓
введи редакційний код
натисни клавішу ✘
натисни клавішу ✘ знову
введи потрібний код доступу користувача, яке потрібно видалити
натисни клавішу ✘
Клавіша ✓ блимне зеленим кольором 4 рази.
Код доступу користувача видалено з пам'яті
Програмування завершено

2.6 Видалити все

Ця процедура виконує повну очистку пам'яті електроніки фурнітури ANY KEY.

Після виконання цієї процедури:

- в пам'яті не буде жодного номерного імені користувача;
- в пам'яті не буде жодного коду доступу користувача;
- редакційний код приймає значення "0" (заводська установка);
- зовнішня ручка активована.

Порядок повної очистки пам'яті.

Для цього потрібно виконати 3 процедури.



Увага!!!

Проміжок часу після завершення 2-ї процедури та початком 3-ї процедури не повинен бути більшим 5 секунд.

1 процедура. Переведення редакційного коду в значення "0":

натисни клавішу ✓
введи діючий на даний момент редакційний код
натисни клавішу ✘
введи "0", як номерне ім'я користувача
натисни клавішу ✘
введи редакційний код 00000000 (вісім нулів)
натисни клавішу ✘
Клавіша ✓ блимне зеленим кольором.

2 процедура.

натисни клавішу ✓
введи редакційний код "0"
натисни клавішу ✘
введи "0", як номерне ім'я користувача



натисни клавішу ✘
введи редакційний код 00000000 (вісім нулів)
натисни клавішу ✘
Клавіши ✓ та ✘ почнуть по чергово блимати зеленим/червоним кольором.

Протягом 5 секунд потрібно розпочати 3 процедуру.

3 процедура.

Повністю повторює 2 процедуру.

натисни клавішу ✓
введи редакційний код "0"
натисни клавішу ✘
введи "0", як номерне ім'я користувача
натисни клавішу ✘
введи редакційний код 00000000 (вісім нулів)
натисни клавішу ✘

Програмування завершено.
Зовнішня ручка активна.
Інсталяційний код активний.

3. Операційні інструкції.

3.1. Функціональні можливості.

Зовнішня ручка стає активною після введення правильного коду доступу користувача.

Натиснувши зовнішню ручку Ви можете відкрити двері.

Зовнішня ручка є неактивною, працює в холостому ході, після введення невірному коду доступу користувача.

Натискаючи зовнішню ручку Ви не зможете відкрити двері.

Існує два режими:

- короткотермінова активація зовнішньої ручки;
- довготривала активація, вільний прохід за нажимною зовнішньою ручкою.

Короткотермінова активація

Зовнішня ручка активується на 2 секунди потім знову відключається.
Ви можете відкрити двері натиснувши зовнішню ручку протягом цих 2 секунд.

Довготривала активація

Зовнішня ручка знаходиться постійно в активному режимі, доки цей режим не буде виключено.

Користувачі з номерними іменами від 1 до 9 можуть безпосередньо активувати режим довготривалої активації зовнішньої ручки.

Інші користувачі повинні додатково програмування виконати для переведу фурнітури в режим вільного входу за нажимною ручкою.

Часові обмеження

Під час набору коду доступу інтервал між натисканнями клавіш не повинен перевищувати 3 секунд. Якщо зробити паузу більше 3 секунд під час набору коду система анулює цей набір.

3.2. Операції.

Короткотермінова активація зовнішньої ручки

- введіть Ваш код доступу
- клавіша ✓ засвітиться на 1 секунду зеленим кольором.
- зовнішня ручка стає активною на 2 секунди. Натиснувши зовнішню ручку Ви можете відчинити двері.
- потім клавіша ✘ тричі блимне червоним кольором.
- зовнішня ручка знову не активна

Активація довготривалого режиму вільного входу за натискною ручкою

- натисніть клавішу ✓ тричі;
- введіть Ваш код доступу;
 - клавіші почнуть послідовно блимати:
 - ✓ зеленим
 - ✘ червоним
 - ✓ зеленим
- зовнішня ручка стає постійно активною. Натиснувши зовнішню ручку Ви завжди зможете відчинити двері, доки режим вільного входу не буде деактивовано.

Деактивація довготривалого режиму вільного входу за натискною ручкою

- натисніть клавішу ✘
- введіть Ваш код доступу;
- клавіша ✘ тричі блимне червоним;
- зовнішня ручка поки залишається постійно активною, натиснувши на неї Ви можете відкрити двері;
- після того, як зовнішню ручку натиснуто один раз, вона переходить з режиму “постійно активна” в режим “короткочасно активна”