1. Измените пароль управления (начальный 12345)

Изменить пароль управления: режим программирования => 0 => пароль => # => повторить пароль => # => долгое нажатие #

2. Добавить карточку пользователя

1. Прочитайте увеличение карты: режим программирования => 1 => кисть одной или нескольких карт => # => длинное нажатие #

2. Карта увеличения номера карты: режим программирования ^> 1 => 8-значный номер карты => # => длительное нажатие #

3. Автоматическое увеличение карты: режим программирования => 3 => 03 => # => длительное нажатие # => салфетки

4. Карта управления для увеличения пользовательской карты: один раз очистите карту управления, нарисуйте одну или несколько пользовательских карточек, дважды очистите карту управления

3. Удалите карточку пользователя.

1. Считать удаление карты: режим программирования => 2 => кисть одной или нескольких карт => # => длинная

2. Карта удаления номера карты: режим программирования => 2 => после 8 цифр номер карточки => # => длинное нажатие #

3. Удалите все пользовательские карточки: режим программирования => 2 => 0000 => # => длинное нажатие #

4. Карта управления удалите карточку пользователя: дважды проведите карту управления, нарисуйте одну или несколько пользовательских карточек, проведите пальцем по карте управления, чтобы выйти

4. Установите режим открытия двери

1. Проведите пальцем, чтобы открыть дверь: режим программирования => 3 => 00 => #> длительное нажатие #

2. Карта плюс пароль: режим программирования => 3 => 01 => # => ■ длительное нажатие #

3. Карточка или пароль: режим программирования => 3 => 02 => # => длительное нажатие #

5. Измените время открытия (начальные 3 секунды)

Изменить время открытия: режим программирования => 4 => XX (01-99 =)> # => длительное нажатие #

6. Измените пароль открытого доступа (начальный 8888)

Изменить пароль открытия: режим программирования => 5 => пароль => # => повторить пароль # => длительное нажатие #

7. Настройка функционального режима

Переключение в режим чтения: режим программирования => 9 => 1 => 02 => #

8. Резервное копирование данных пользовательских карт (необходимо подключить модуль MCI к управлению доступом)

1 Скопируйте данные пользовательской карты из элемента управления доступом в модуль:

Режим программирования => 9 => 5 => 01 => #

2 Импортируйте данные в модуль в машину управления доступом:

Режим программирования => 9 => 5 => 02 => #

Светодиодные индикаторы поочередно мигают во время процесса копирования данных, и звуковой сигнал звучит один раз после завершения копирования.

В-пятых, инициализация

Роль инициализации: восстановить начальный пароль управления (12345), откройте пароль (8888), восстановите управление доступом в режиме «все-в-одном».

Способ работы: выключите питание, нажмите и удерживайте кнопку сброса, не отпускайте, не включайте питание,

Красные и зеленые огни поочередно мигают. Через 3 секунды звучит звуковой сигнал «drop». Когда звук слышен, загорается красный индикатор, и инициализация завершается.

1. Change the management password (initial 12345)

Modify the management password: programming mode => 0 => password => #=> repeat password => #=> long press #

2. **Add user card**

1. Read card increase: programming mode => 1 => brush one or more cards => # => long press #

2. Card number increase card: programming mode ^>1=〉8-digit card number=>#=>long press#

3. Automatic card increase: programming mode => 3 => 03 => #=> long press #=> swipe

4. Management card to increase the user card: brush the management card once, brush one or more user cards, brush the management card twice

**3. Delete user card**

1. Read card deletion: programming mode => 2 => brush one or more cards => # => long

2. Card number delete card: programming mode => 2 => after 8 digits card number => #=> long press #

3. Delete all user cards: programming mode => 2 => 0000 => # => long press #

4. Management card delete user card: swipe the management card twice, brush one or more user cards, swipe the management card to exit

**4. Set the door opening mode**

1. Swipe to open the door: programming mode => 3 => 00 => # > long press #

2. Card plus password: programming mode => 3 => 01 => #=> ■ long press #

3. Card or password: programming mode => 3 => 02 => #=> long press #

**5. Modify the opening time (initial 3 seconds)**

Modify the opening time: programming mode => 4 => XX (01-99 =) > # => long press #

**6. Modify the public opening password (initial 8888)**

Modify the opening password: programming mode => 5 => password => # => repeat password #=>long press #

**7. Function mode setting**

Switch to reader mode: programming mode => 9 => 1 => 02 => #

**8. User card data backup (need to connect the MCI module to the access control)**

1 Copy the user card data from the access control to the module:

Programming mode => 9 => 5 => 01 => #

2 Import the data in the module into the access control machine:

Programming mode => 9 => 5 => 02 => #

The traffic lights alternately flash during the data copy process, and the buzzer sounds once after the copy is completed.

Fifth, initialization

The role of initialization: restore the initial management password (12345), open the password (8888), restore the access control to the all-in-one mode.

Operation method: power off, press and hold the Reset button, do not release, power on,

The red and green lights flash alternately. After 3 seconds, the buzzer “drop” sounds. When the sound is heard, the red indicator light flashes and the initialization is completed.