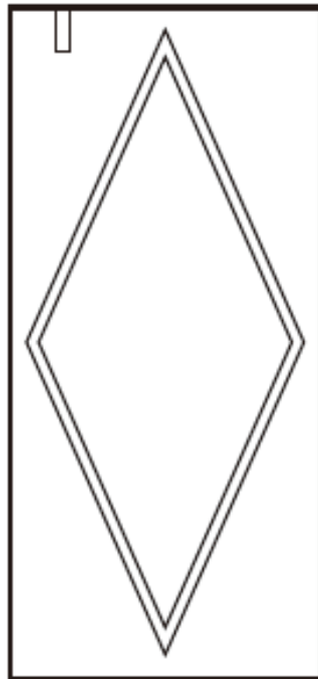


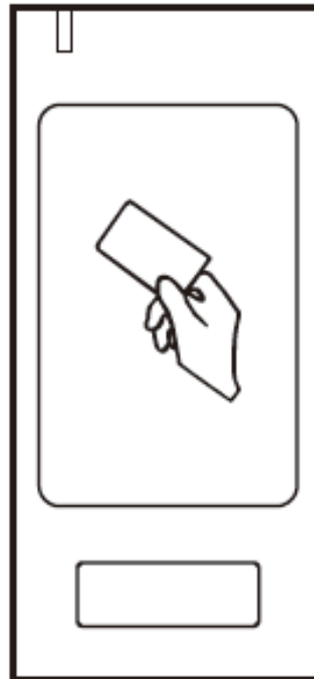


S5/S6-Bluetooth (Para iOS)

Control de acceso autónomo Bluetooth



S5-BT



S6-BT

Manual Usuario

Introduccion

El S5 / S6-BT es un control de acceso autónomo antivandálico de carcasa de metal que puede montarse tanto en interiores como en exteriores. La característica única es que puede ser operado por teléfono móvil a través de Bluetooth o Tarjeta.

Hay dos versiones opcionales :

. Versión de IC: tarjeta Mifare de 13.56MHz

. Versión ID: Leer tarjeta EM de 125 KHz

(Utilice la tarjeta adecuada según la version de su dispositivo)

Características:

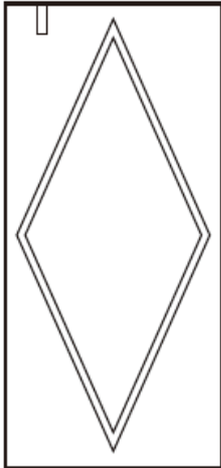
- Cuerpo antivandalico
- Resistencia al agua (IP66)
- Una salida de relé de programación
- 10,000 usuarios (incluidas tarjetas y teléfonos móviles)
- Dos formas de apertura de puerta, tarjeta y teléfono movil.
- Ayuda a abrir la puerta a través de Bluetooth (versión: 4.0 arriba),
- La aplicación es compatible con iOS7.0 anterior
- Soporta el envío remoto de E-key a otros (el Administrador puede controlar el tiempo de acceso)
- Modo de retención para mantener abierta la puerta
- Pantalla Led de estado, multicolor.

Especificaciones:

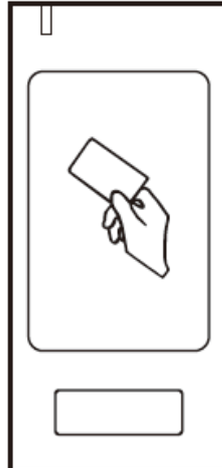
Capacidad del usuario Móvil Tarjeta (Versión 1) Tarjeta (Version2)	10,000 IOS7.0 arriba Tarjeta Mifare 13.56MHz Tarjeta EM de 125 KHz (Por favor, elija la versión antes de la orden)
Voltaje de trabajo Corriente reposo Corriente activa	12V DC ≤35mA ≤90mA
Leector tarjeta proximidad Tecnología de radio Rango de lectura de tarjeta	Tarjeta mirfare / Tarjeta Em 13.56MHz / 125KHz 2~6cm
Bluetooth Rango Reaccion	Bluetooth Version:4.0 Above <20m (relate to environment) <2seconds
Rele Carga maxima cerradura	Uno (NO, NC, COM) 2 Amp Max.
Environment Temperatura de trabajo	Meets IP66 -20°C~+60°C

Humedad de trabajo	0%~98%
Cuerpo	Aleación de Zinc
Dimensión	L103 X W48 X H19 (mm)
Peso neto	260g
Peso del paquete	300g

Embalaje



Or



Tornillos autoroscantes



Tacos de Nylon



Destornillador

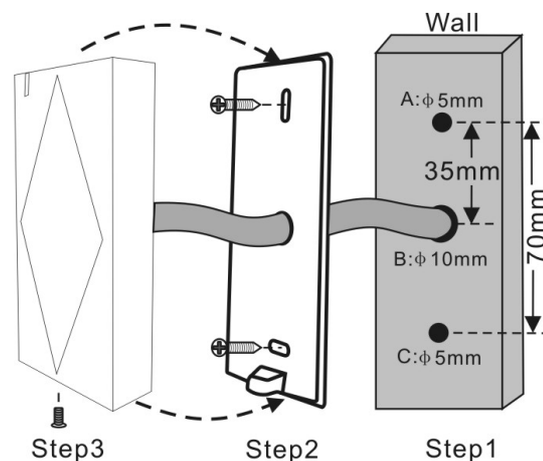


Diodo 1N4004 (Para proteccion de relé)

Instalación

- Perfore 2 orificios (A, C) en la pared para los tornillos y un orificio para el cable, pase el cable por el orificio del cable (B)

- Golpee los tapones de goma con los agujeros de los tornillos (A, C), fije firmemente la tapa posterior a la pared con 4 tornillos de cabeza plana



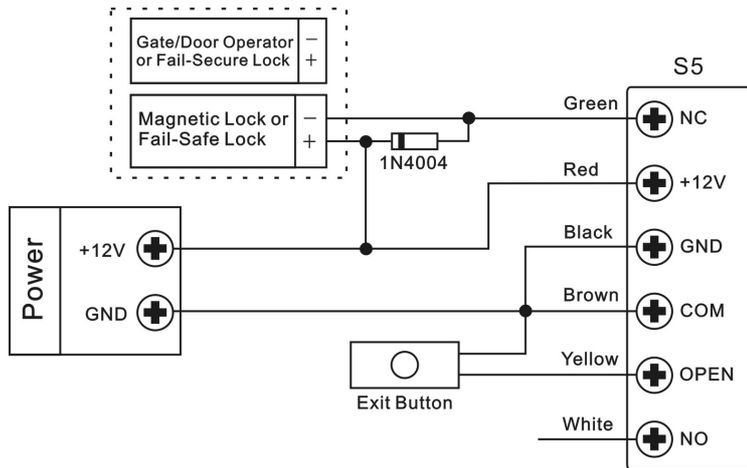
Coloque la unidad en la cubierta posterior.

Tabla

No.	Color	Function	Notes
1	Verde	NC	Salida rele normalmente cerrado
2	Marron	COM	Comun
3	Blanco	NO	Salida rele normalmente abierto
4	Negro	GND	Negativo
5	Rojo	+12V	Salida de tension
6	Amarillo	OPEN	Solicitud para salir de entrada(REX)

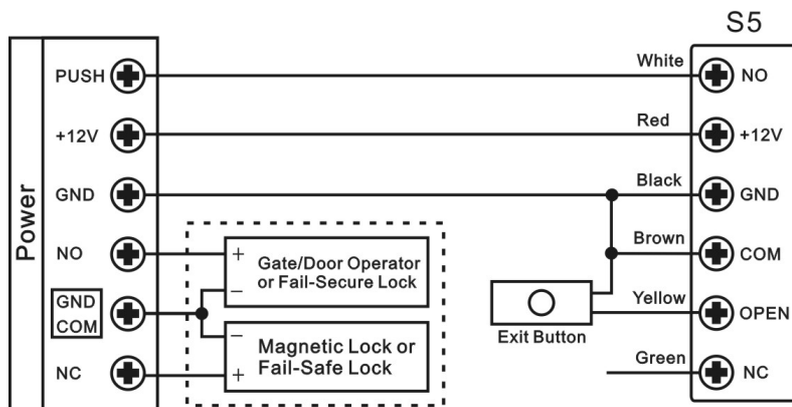
Diagrama de conexion

Fuente de alimentacion comun



Attention: Install a 1N4004 or equivalent diode is needed when use a common power supply, or the reader might be damaged. (1N4004 is included in the packing)

Control de acceso de alimentación común:



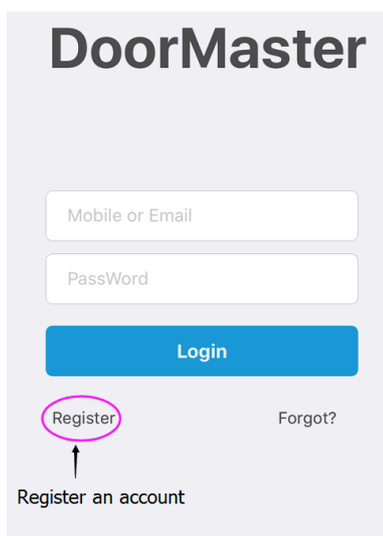
APP Operador

Estos son solo algunos pasos para comenzar:

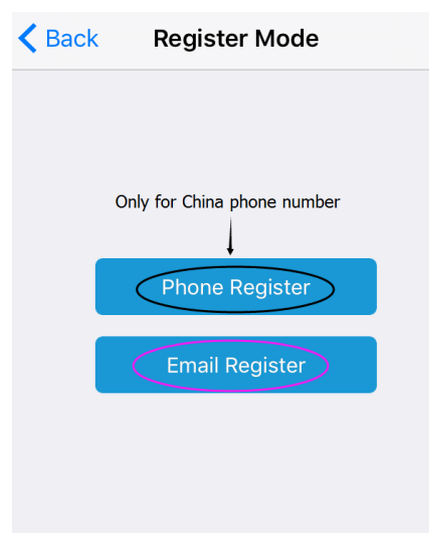
- 1) Asegurese de que su iPhone / iPad se conecta a la red, y el Bluetooth esta encendido
- 2) Aplicación de descarga gratuita



1. Registro



Pic 01



Pic 02

Register Mode Email Register

Please enter your email address

Email

Please create your login password

Password

Ensure Password

Please enter your nickname

Nickname

Register

Fill in all the blanks, then click Register

Pic 03

Recibiras un correo electronico desde door master

Thank you for registering DoorMaster, please verify Email
 DoorMaster [admin@intelligoo.com]
 收件人: sales1@seckey.com.cn

hi Jason,

Thank you for registering DoorMaster, please click on the following link to verify your Email:

<https://www.doomaster.me:9099/account/verifymail?code=E8D523ACCA92D894FAA0046DD66759CD>
 (if you can not click on the URL link address, copy it and paste it into your browser's address input box, and then click Enter. The link failure immediately after use.)

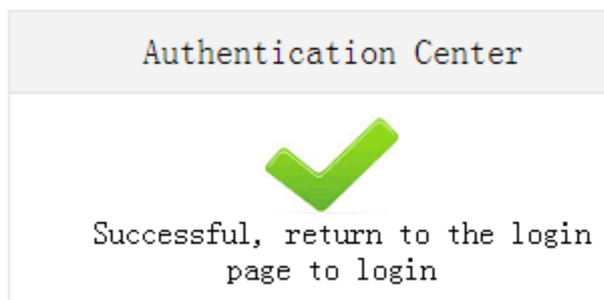
Note: Please use the message is received within one hour, otherwise the link will be deactivated.

—
 DoorMaster

Click the Link to Finish Register

Pic 04

El registro ha sido favorable.

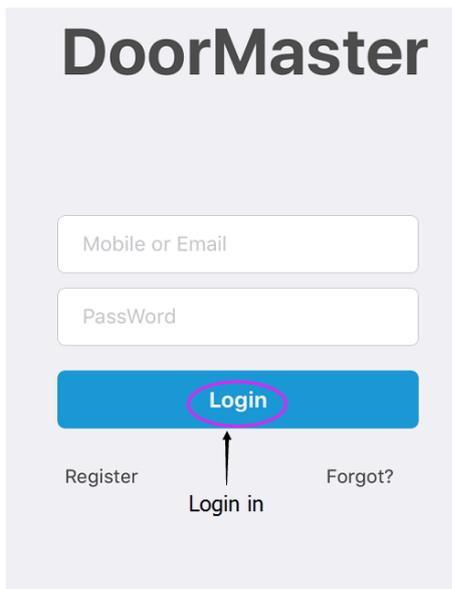


Pic 05

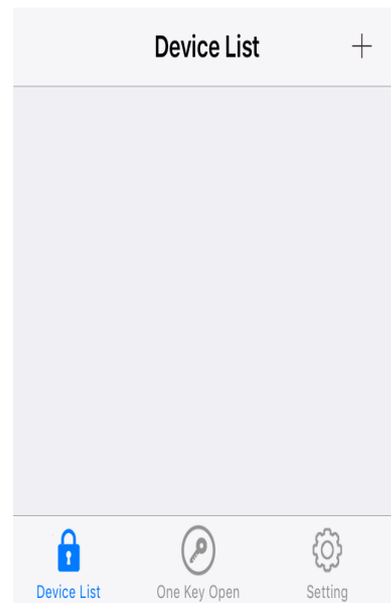
2. Agregar dispositivo y establecer super master

(Cada dispositivo tiene un Super Master, el Super Master puede enviar E-Key a otros usuarios para que tengan permiso para abrir la puerta)

Inicie sesión en la aplicación con su dirección de correo electrónico y contraseña



Pic 06-1



Pic 06-2

. Presione lentamente el botón de salida tres veces, cuando la luz roja brille, opere como se indica a continuación:

(Observación: si la luz roja no brilla, significa que se ha agregado el Super Master; por favor, borre primero a todos los usuarios; consulte la página 14)

Slowly press exit button for 3 times (1 time/1s)

LED flash

Click "+" on Mobile



If it doesn't shine, it means the Super Master has been added, please erase all users firstly- refer to page 16

When hear one beep, means add device successfully.

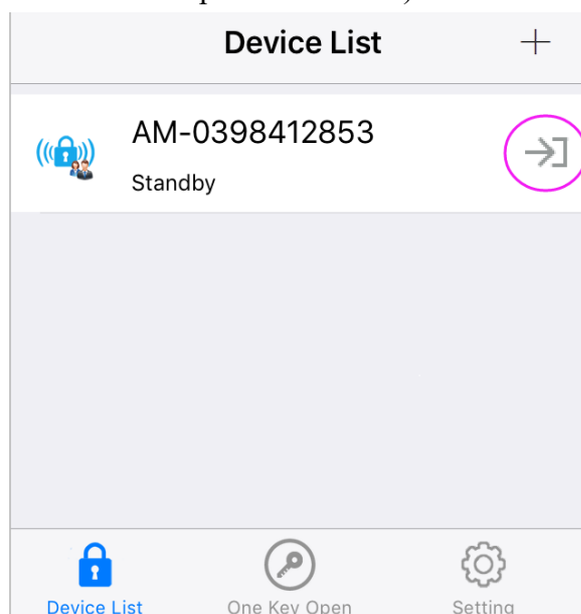
. Cuando escuche un "pitido", significa dispositivo agregado con éxito.

3. Agregue usuarios maestros y usuarios comunes.

Registre una cuenta, y luego solicite al Super Master que envíe E-Key. El Super Master puede decidir que el usuario sea Usuario principal o Usuario común, sus autoridades son diferentes (Ver abajo)

Autoridad	 Super Master Usuario	 Master Usuario	 Comun Usuario
Abrir Puerta	√	√	√
Cambiar nombre dispositivo	√	√	×
Agregar tarjeta	√	√	×
Borrar tarjeta	√	√	×
Enviar e- key	√	√	×
Establecer la configuracion de retransmision	√	×	×
Establecer usuarios comunes como usuario princpial	√	×	×

Presione la tecla al lado del nombre del dispositivo para ingresar al menú de configuración de configuración (las configuraciones de Autorización de visitante y Tiempo de sincronización no son válidas por el momento).

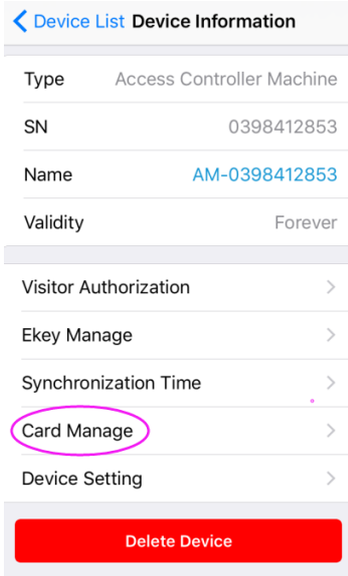


Pic 09

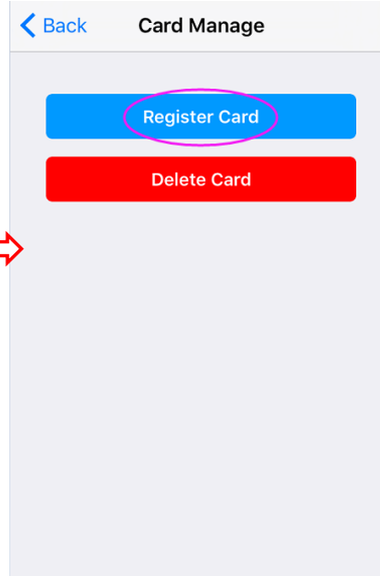
4. Agregar y eliminar usuarios de tarjetas por aplicacion.

Agregar usuarios de tarjeta

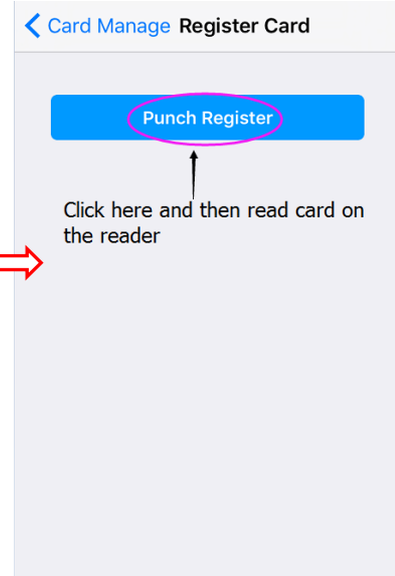
Cuando escuche un "pitido", el LED rojo brilla una vez por segundo, la aplicación muestra "Punch Register", haga clic en él, luego lea la tarjeta en S5 / S6-BT (las tarjetas se pueden agregar continuamente)



Pic 10



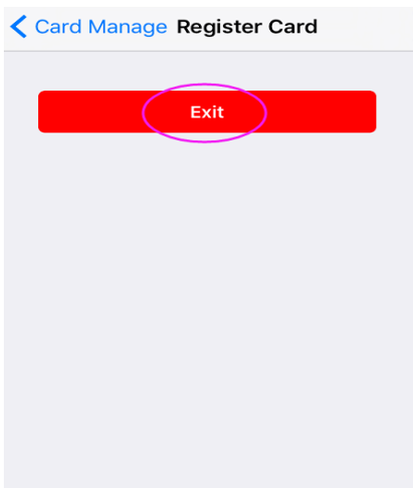
Pic 11



Pic 12

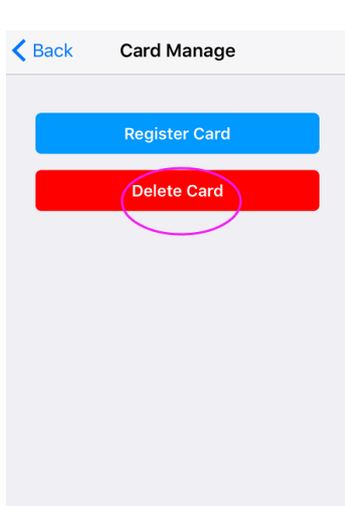
Después de un pitido, significa que la tarjeta se agregó con éxito, presione "Salir" para volver al menú

Pic 13

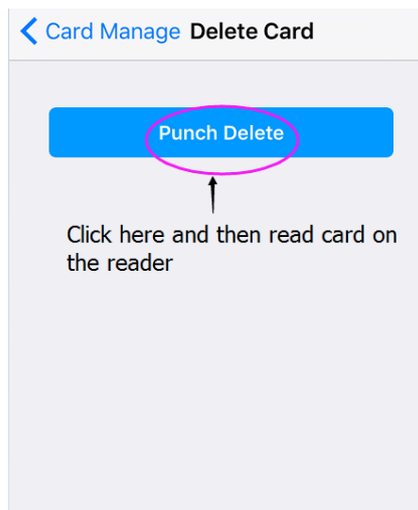


Borrar tarjeta de usuario

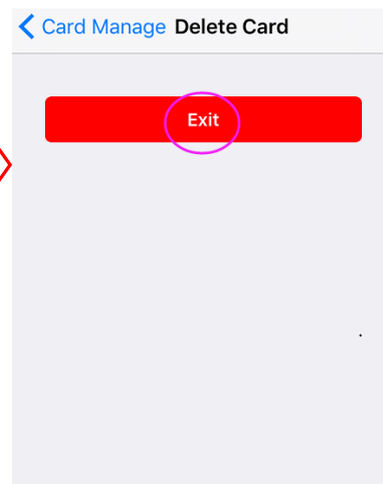
Cuando escuche un "pitido", el LED rojo brilla una vez por segundo, la APLICACIÓN muestra "Punch Delete", haga clic en él, luego lea la tarjeta en S5 / S6-BT (las tarjetas pueden borrarse continuamente), después de un pitido, significa que la tarjeta se eliminó con éxito, presione "Salir" para volver al menú.



Pic 14



Pic 15

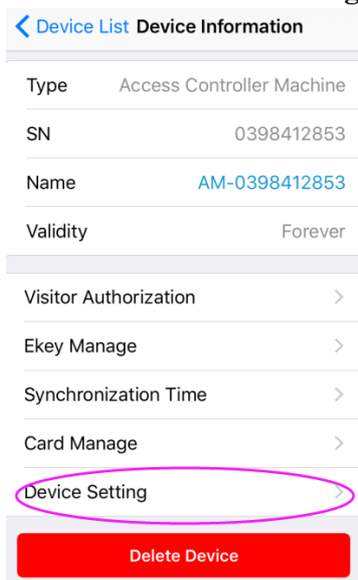


Pic 16

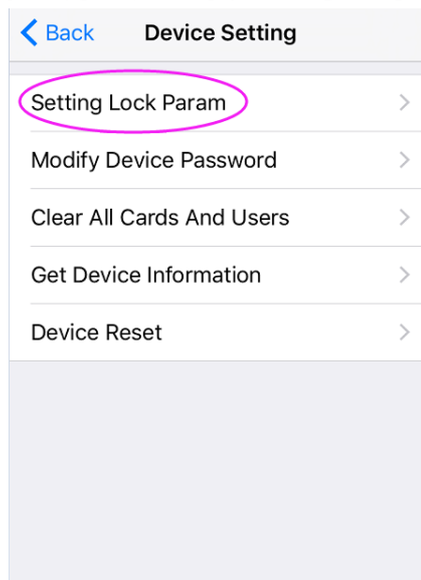
5. Establecer la configuración de relés

Control de bloqueo: configura el tiempo de apertura de la puerta (Valor predeterminado de fábrica: 5 segundos)

Control manual: configure el relé en el modo **ENCENDIDO / APAGADO (modo de cierre)**



Pic 17

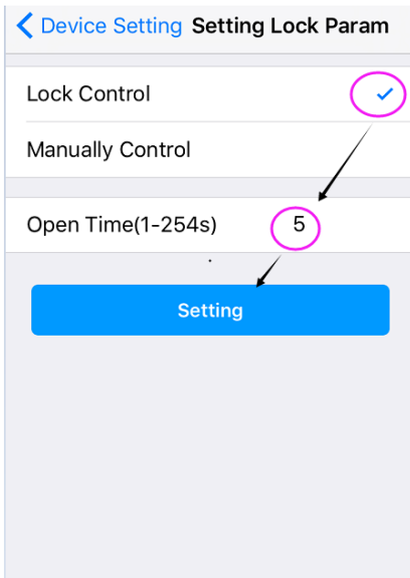


Pic 18

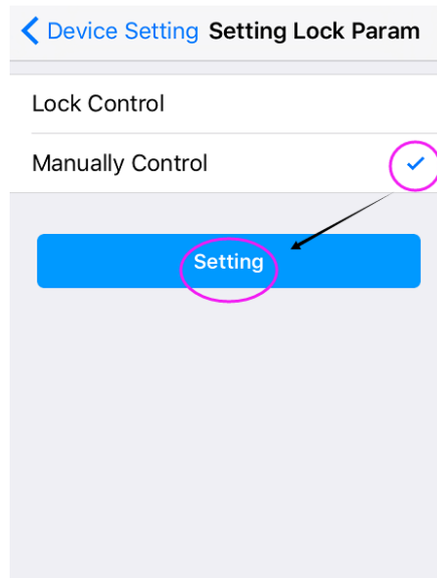
Modo de control de bloqueo

Q

Modo de control manual (modo de cierre)



Pic 19

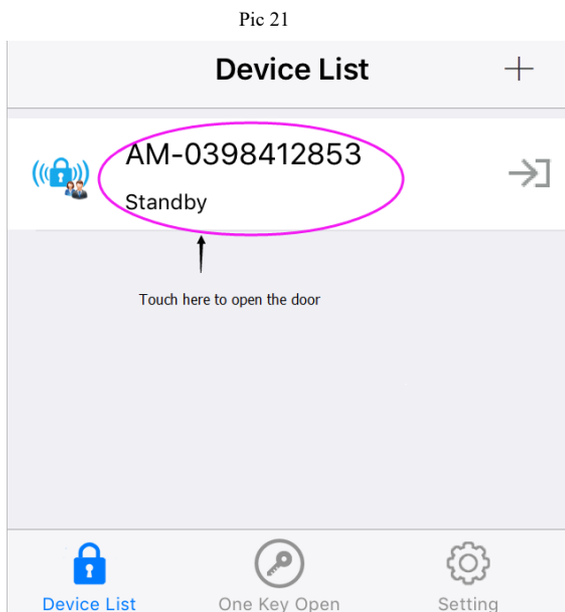


Pic 20

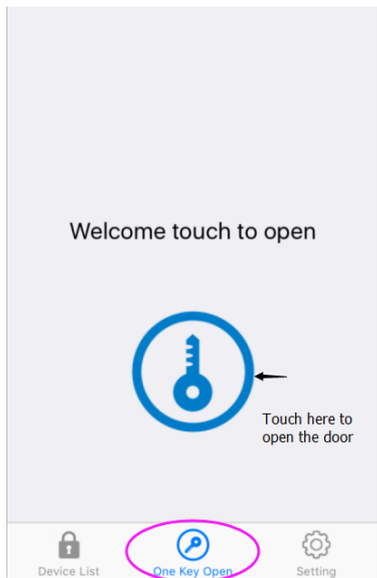
6. Abrir puerta

1) Lea la tarjeta de usuario valida

2) Abra la puerta por aplicación: inicie sesión en la aplicación y toque el dispositivo para abrir la puerta

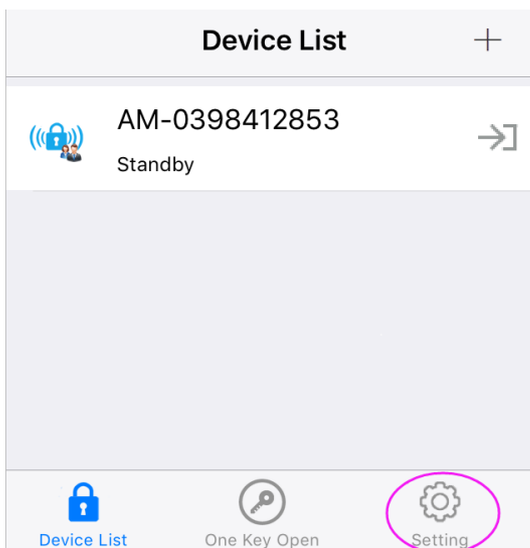


3) “ Una llave abierta “

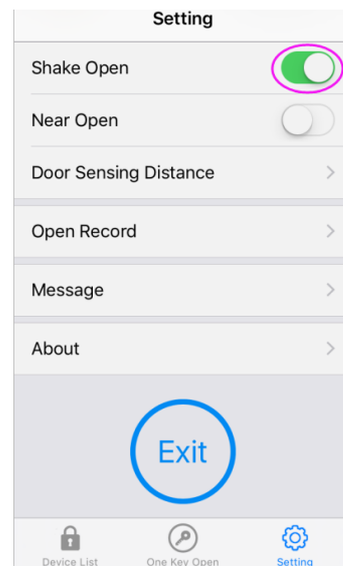


Pic 22

"Shake Open" (Observación: Esta función es válida solo después de iniciar sesión en la aplicación) (El valor predeterminado de fábrica es OFF)

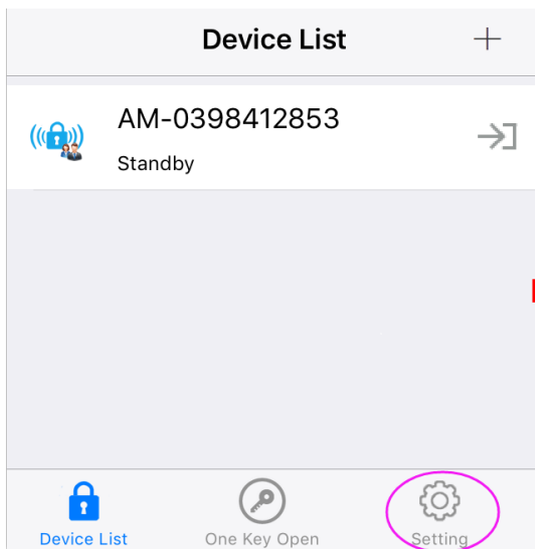


Pic 23

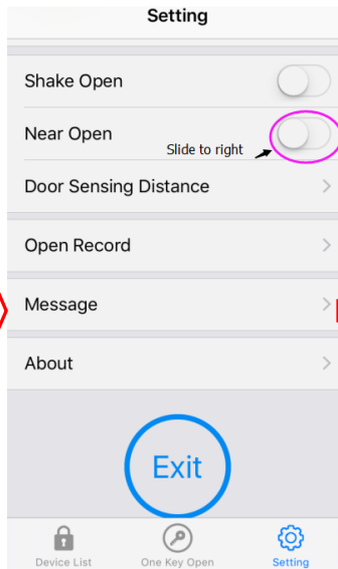


Pic 24

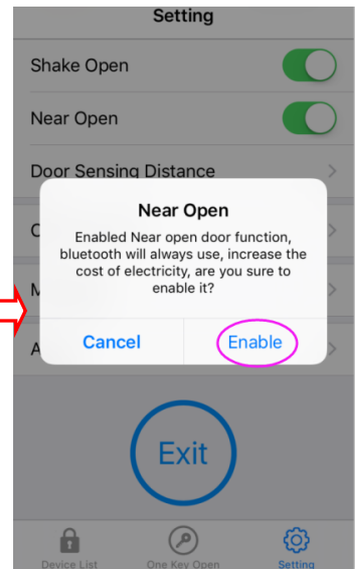
4) "Near Open" (El valor predeterminado de fábrica es OFF)



Pic 25



Pic 26



Pic 27

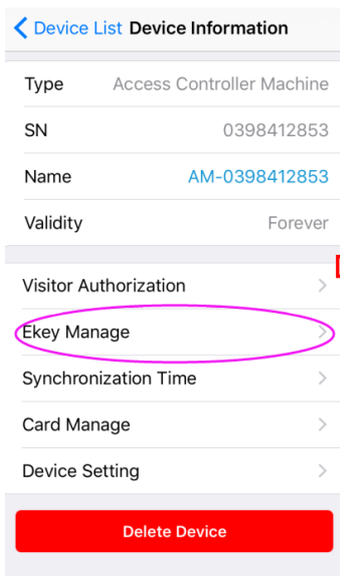
Nota: Después de encender "Shake Open" / "Near Open", configure la distancia de detección de puerta apropiada que necesita.



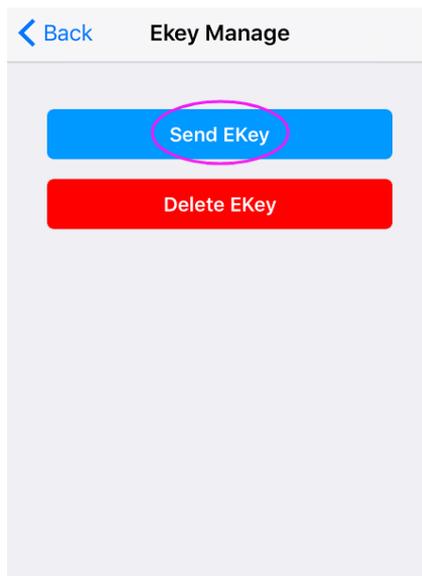
Pic 28

7. E-Key Asistente

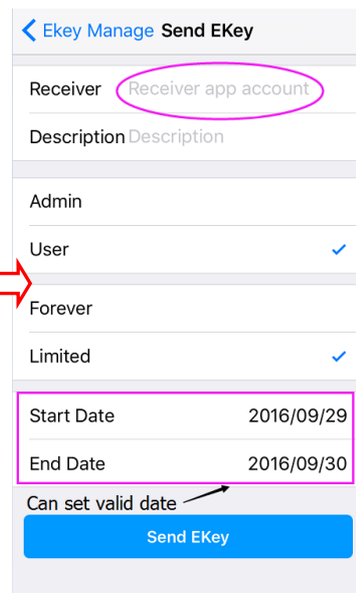
Los receptores E-Key pueden configurarse como **Administrador** o **usuario común**, y la **autoridad puede ser Amplia o Limitada**. (Observación: los receptores de E-Key deben haberse registrado en la aplicación en primer lugar)



Pic 29



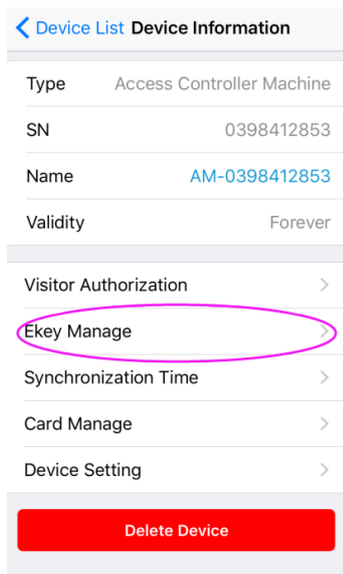
Pic 30



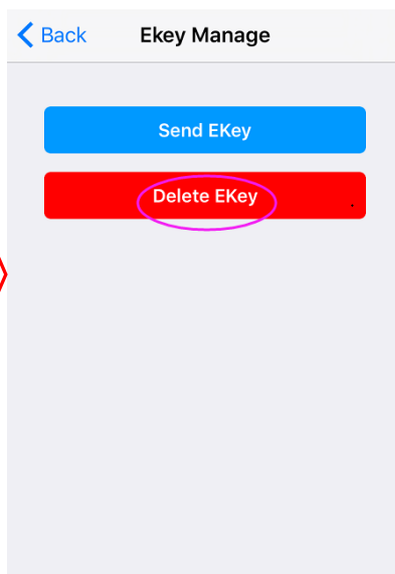
Pic 31

El receptor E-Key verá el dispositivo en la lista de dispositivos cuando inicie sesión.

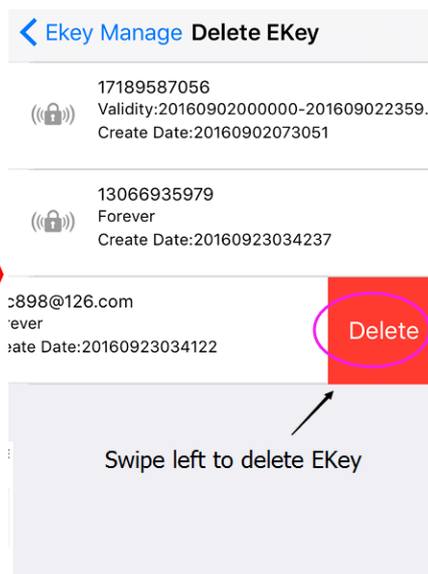
8. Borrado de E-Key



Pic 32

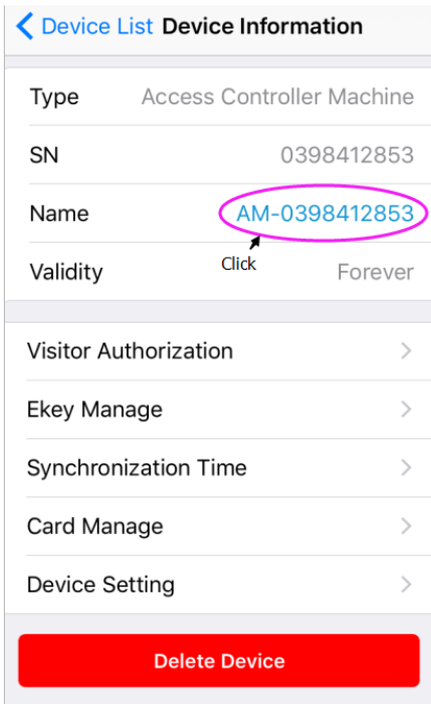


Pic33

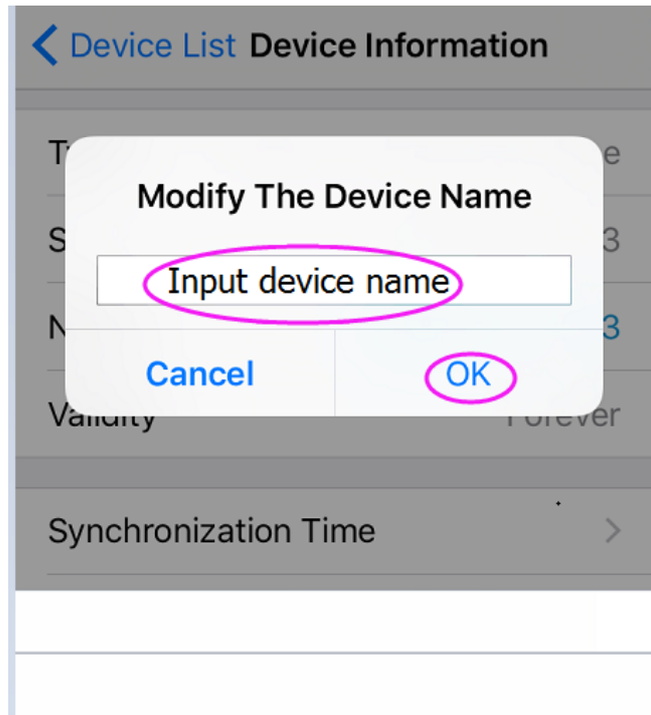


Pic 34

9. Modificar el nombre del dispositivo.

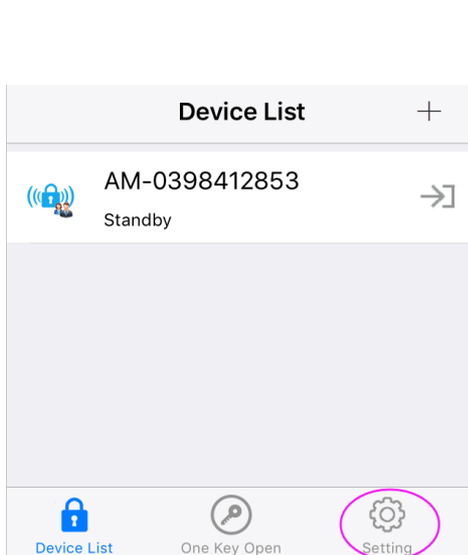


Pic 35



Pic 36

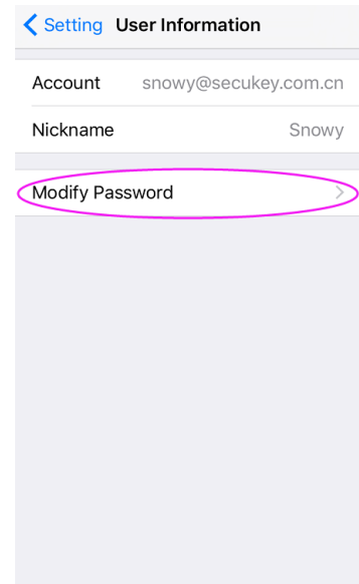
10. Modificar la clave de la cuenta



Pic 37



Pic38

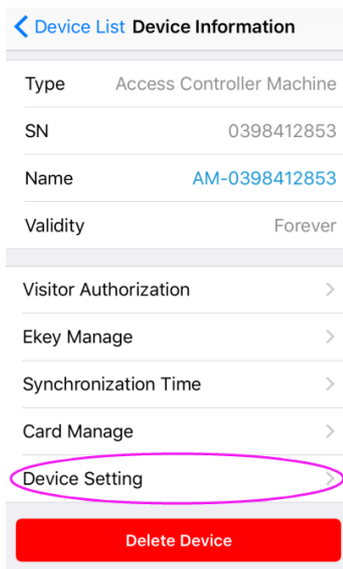


Pic 39

11. Restablecimiento del dispositivo (Método 1)

(Consulte el título OTROS para el Método 2)

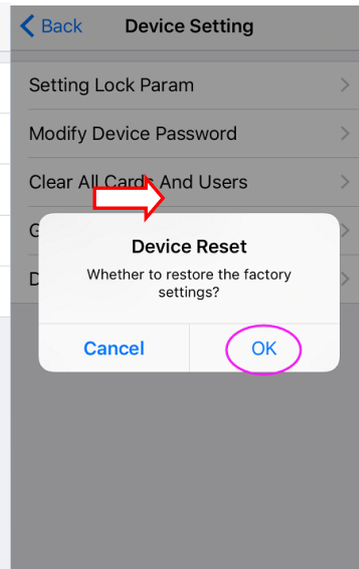
Restablezca el dispositivo, la información de los usuarios aún se conserva.



Pic 40



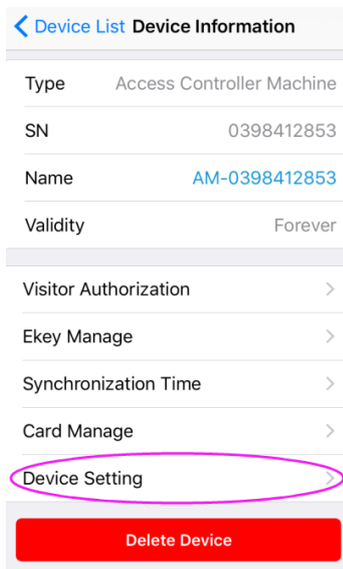
Pic 41



Pic 42

12. Borrar todos los usuarios (Metodo 1)

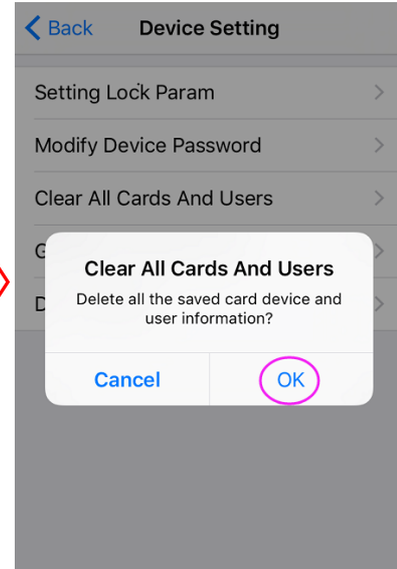
(Consulte el titulo otros para el metodo 2)



Pic 43

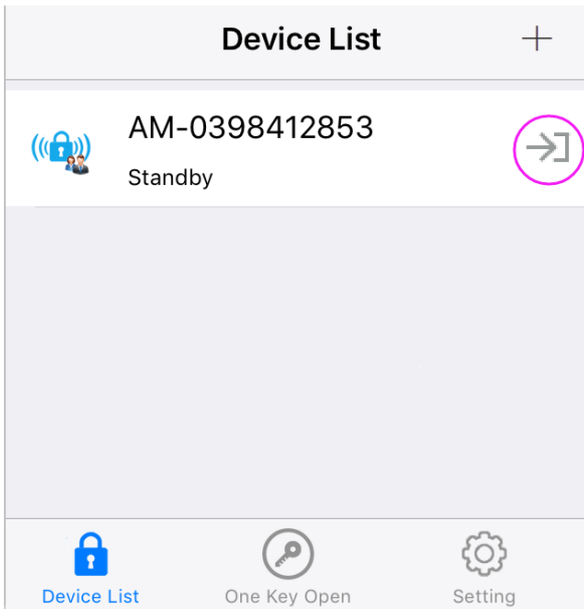


Pic 44

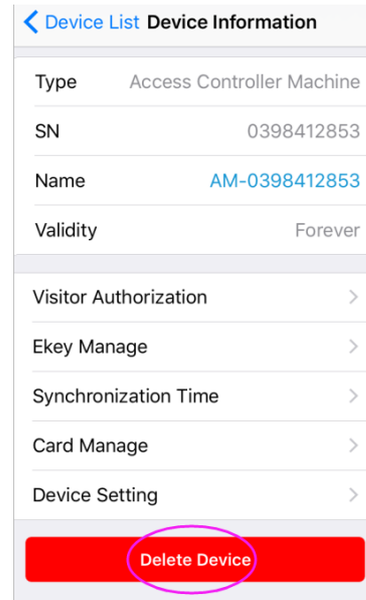


Pic 45

13. Eliminar dispositivo



Pic 46



Pic 47

OTROS

Para restablecer a los valores de fabrica (Metodo 2)

Para reiniciar a los valores predeterminados de fábrica, apague y presione el botón de salida, manténgalo presionado y enciéndalo (manténgalo presionado durante 10 segundos), suéltelo hasta que escuche un pitido y el LED en rojo, significa que reiniciará con éxito.

Observaciones: Restablecer a los valores predeterminados de fábrica, la información de los usuarios aún se conserva.

Borrar todos los usuarios (Metodo 2)

Después de restablecer los valores predeterminados de fábrica, 1 segundo después, presione el botón de salida, manténgalo presionado durante 10 segundos, suéltelo hasta que escuche tres pitidos y el LED en un corto verde se iluminará en rojo, significa borrar los datos con éxito.

Sonido y luz de indicacion

Estado	Light color	Buzzer
Apagado	Rojo	—
Entrar en programación	Rojo parpadeo lento	Beep—
Error de operacion y borrado dispositivo	—	3 Beeps
Abrir cerradura	Verde	Beep—



M&B TECH SOLUTIONS S.L.
Paseo de las Delicias 30
28045 Madrid
Tel.91 091 76 89 / 93 100 59 75

info@motoresypersianas.com – www.motoresypersianas.com

EC DECLARATION OF CONFORMITY FOR MACHINES (DIRECTIVE 2006/42/EC)

Manufacturer: VDS AUTOMAZIONI srl
Address: VIA CIRCOLARE PIP N. 10 65010 SPOLTORE (PE)

Declares that: mod. S5-BT EM LECTOR DE TARJETAS Y LLAVES RFID

is built to be integrated into a machine or to be assembled with other machinery to create a machine under the provisions of Directive 98/37/EC;

conforms to the essential safety requirements of the following EEC directives:

2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive

and also declares that it is prohibited to put into service the machinery until the machine in which it will be integrated or of which it will become a component has been identified and declared as conforming to the conditions of Directive 2006/42/EEC and subsequent amendments.

July 3, 2018
Technical director