



by
Gescasi

[GUÍA DE INICIO RÁPIDO ESPAÑOL](#)

[GUIA DE INÍCIO RÁPIDO PORTUGUÊS](#)

[GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE FRANÇAIS](#)

[QUICK START GUIDE ENGLISH](#)

[دليل سريع](#)

TECLADO BIOMÉTRICO

Remock CODE es un panel inalámbrico consistente en un lector de **huella digital**, lector de **tarjetas** de proximidad de 125 KHz y de **código**, totalmente compatible con las cerraduras invisibles Remock y Remock PRO, y el cilindro motorizado Remock Magic. La instalación se puede realizar tanto con tornillería como con adhesivo de doble cara 3M, proporcionando ambos una forma sencilla de instalación. El sistema de código evolutivo (rolling code) del algoritmo de encriptación y el diseño dividido garantizan una mayor seguridad. El dispositivo puede almacenar 1000 huellas dactilares/PIN/tarjeta de usuarios. Debido al bajo consumo de energía, las baterías tienen una autonomía máxima aproximada de seis meses, cálculo basado en 30 operaciones diarias. Avisará de la necesidad de cambio baterías de forma inteligente si la batería está baja.

Características comunes:

- 1000 usuarios de huellas dactilares/ PIN/Tarjeta
- 4 - 6 dígitos PIN, tarjeta EM de 125 KHz
- 433 MHz tecnología Rolling Code
- Distancia de comunicación: 30 m (Máximo)
- Consumo de energía ultra bajo
- 3 unidades de pilas AAA

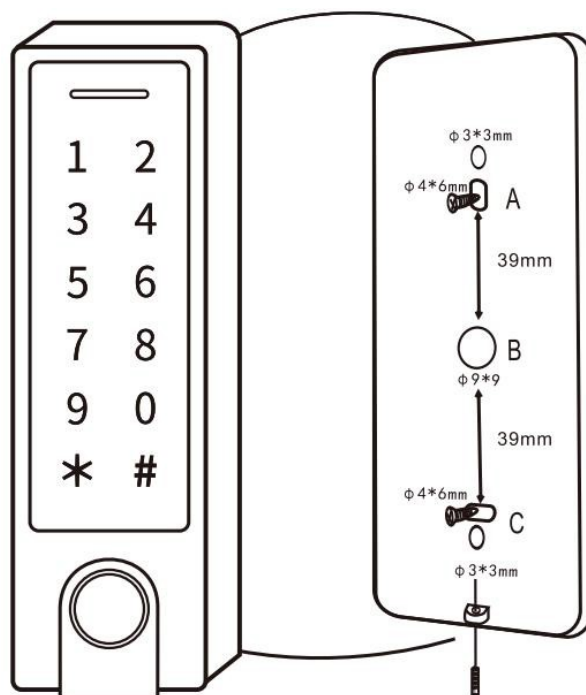
INSTALACIÓN

Método 1: Adhesivo de doble cara 3M

El kit del dispositivo incluye un adhesivo de doble cara 3M que le permite pegar fácilmente el dispositivo en una superficie lisa (la adherencia llegará a su punto óptimo tras 24 horas desde la instalación).

Método 2: Tornillos

- Desmonte la cubierta trasera.
- Haga 2 agujeros (A, C) en la pared para los tacos y otro (B) para pasar el cable.
- Pase el cable por el agujero de la pared y fije la cubierta sobre la pared con los 2 tornillos.
- Cierre el lector sobre su cubierta mediante el tornillo situado en el lado inferior.



PROGRAMACIÓN SIMPLIFICADA

Instrucción simplificada	
Descripción de la función	Operación
Entrar en modo programación	*(123456) # (123456 es el código MASTER de fábrica)
Cambiar el Código MASTER <i>IMPORTANTE: Por favor, recuerde el Nuevo Código MASTER, ya que no se puede restablecer el valor por defecto si se olvida.</i>	0 (Nuevo Código) # (Repetir nuevo Código) # (Código: 6 dígitos)
Añadir usuario de huellas dactilares	1 (ID usuario) # (Poner Huella Dactilar 3 veces) #
Añadir usuario PIN	1 (ID usuario) # (PIN) # ó 1 (PIN) # (Longitud del PIN: 4-6 dígitos)
Añadir usuario Tarjeta	1 Acercar Tarjeta
Eliminar usuario	2 (Huella dactilar) # 0 2 (ID usuario) # 2 (PIN) # 2 (Tarjeta) #
Salir del modo programación	*
Cómo abrir la puerta	
Acceso con huellas dactilares	(Poner Huella Dactilar)
Acceso con PIN	PIN #
Acceso con Tarjeta	# (Acercar Tarjeta)
Cerrar inmediatamente: Presionar "0 #" en el dispositivo	

Programación del dispositivo con la Cerradura Invisible

Por favor, tenga la amabilidad de referirse a los siguientes pasos para emparejar el dispositivo.

1: Entrar en modo programación

Retire la tapa del portapilas de la cerradura invisible, **Remock** o **Remock PRO**, presione el botón de registro (botón redondo color negro ubicado a la izquierda de las pilas) con una varilla delgada, manténgalo presionado durante 3 segundos hasta que se escuchen tres pitidos para que la cerradura entre en modo programación.

2: Programación del panel inalámbrico Remock CODE

Presionar el botón "0" y soltarlo, seguidamente el botón "#" y mantenerlo presionado 2 segundos hasta que se escuche un pitido en la cerradura que da por programado con éxito el panel inalámbrico con la cerradura.

3: Salir del modo programación

Para finalizar, presionar el botón de registro en la cerradura invisible de nuevo hasta que se escuche un pitido, o esperar a que termine el periodo de registro automáticamente (15 segundos). En cualquiera de los dos casos se escuchará un pitido que da por finalizada la programación.

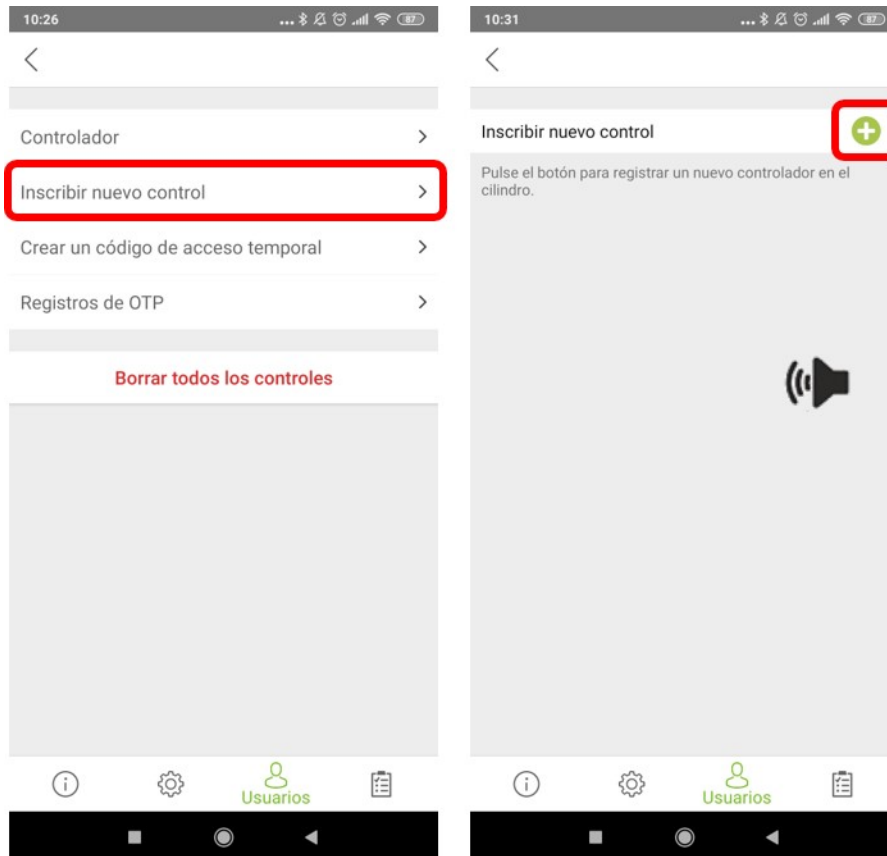
Programación del dispositivo con la Cerradura Inteligente

Por favor, tenga la amabilidad de referirse a los siguientes pasos para emparejar el dispositivo.

1: Inscribir nuevo controlador desde el cilindro motorizado Remock MAGIC

Si toca el botón de menú en la esquina superior derecha cuando la aplicación está conectada al cilindro motorizado como **control maestro**, llegará al menú de configuración.

En la barra inferior, tocar el tercer icono por la izquierda (**Usuarios**) e ir a **Inscribir nuevo controlador**, toque el botón "+" de color verde. Después de tocar el botón emitirá un tono de advertencia largo (5 segundos) y un tono corto. Después de ese tono, inmediatamente seguir con el siguiente apartado.



2: Programación del panel inalámbrico Remock CODE

Presionar el botón "0" y soltarlo, seguidamente el botón "#" y mantenerlo presionado 2 segundos, si la coincidencia es exitosa, escuchará dos tonos del cilindro y el panel inalámbrico será un nuevo controlador.

Más información: <https://remock.io/remock-code-manual/>

Teclado biométrico

Remock Code é um painel sem fios consistente num leitor de impressão digital, leitor de cartões de proximidade de 125 KHz e teclado tátil, totalmente compatível com as fechaduras invisíveis Remock e Remock Pro, e com o cilindro motorizado Remock Magic. A instalação pode se realizar tanto com parafusos como com adesivo dupla fase 3M, proporcionando ambos uma forma simples de instalação. O sistema de codificação evolutivo (rolling code) do algoritmo de encriptação e o desenho dividido garantem uma maior segurança. O dispositivo pode armazenar 1000 impressões digitais/PIN/cartões de utilizador. Devido ao baixo consumo de energia, as baterias têm uma autonomia máxima aproximada de seis meses, cálculo baseado em 30 operações diárias. Avisará da necessidade de mudança de baterias de forma inteligente se a bateria está baixa..

Características comuns:

- 1000 utilizadores de Impressão digital/PIN/cartão
- 4 - 6 dígitos PIN, cartão EM de 125 KHz
- 433 MHz tecnologia Rolling Code
- Distância de comunicação: 30 m (Máximo)
- Consumo de energia ultra baixo
- 3 unidades de pilhas AAA

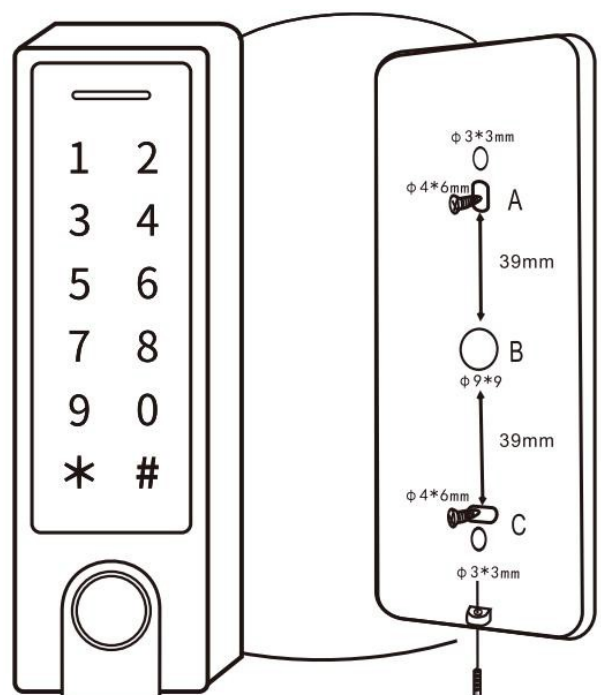
INSTALAÇÃO

Método 1: Adesivo de dupla face 3M

O kit do dispositivo inclui um adesivo de dupla face 3M que permite colar facilmente o dispositivo numa superfície lisa (a aderência alcançará o seu ponto óptimo após 24 horas desde a instalação).

Método 2: Parafusos

- Remova a tampa traseira
- Faça 2 furos (A, C) na parede para as cavilhas, e outro (B) para passar o cabo.
- Passe o cabo pelo furo da parede e fixe a tampa sobre a parede com os 2 parafusos.
- Fechar o leitor na sua tampa através do parafuso na parte de baixo.



PROGRAMAÇÃO SIMPLIFICADA

Instrução simplificada	
Descrição da função	Operação
Entrar em modo programação	*(123456) # (123456 é o código MASTER de fábrica)
Mudar o Código MASTER IMPORTANTE: Por favor, recorde o Novo Código MASTER, já que não se pode reestabelecer o valor por defeito se, se esquecer.	0 (Novo Código) # (Repetir novo Código) # (Código: 6 dígitos)
Adicionar utilizador de Impressão digital	1 (ID utilizador) # (Por Impressão Digital 3 vezes) #
Adicionar utilizador PIN	1 (ID utilizador) # (PIN) # ou 1 (PIN) # (Comprimento do código: 4-6 dígitos)
Adicionar utilizador cartão	1 Aproximar cartão
Eliminar	2 (Impressão Digital) # Ou 2 (ID utilizador) # 2 (PIN) # 2 (Cartão) #
Sair do modo programação	*
Como abrir a porta	
Acesso com Impressões digitais	(Por Impressão Digital)
Acesso com PIN	PIN #
Acesso com Cartão	# (Aproximar Cartão)
Fechar imediatamente: Pressionar "0 #" no dispositivo	

Programação do dispositivo com a Fechadura Invisível.

Consulte por favor os seguintes passos para emparelhar o dispositivo:

1: Entrar no modo de programação

Retire a tampa do porta pilhas da fechadura invisível, **Remock** o **Remock Pro**, pressione o botão de registo (botão redondo de cor negra situado à esquerda das pilhas) com uma vareta fina, mantenha o pressionado durante 3 segundos até que se escutem tres bips que indicam que a fechadura entrou em modo programação.

2: Programação do painel sem fios Remock Code

Pressionar o botón "0" e solte, seguidamente o botão "#" e mantenha pressionado 2 segundos até que se escute um bip na fechadura que da por programado com êxito o painel sem fios com a fechadura.

3: Sair do modo programação

Para finalizar, presionar o botão de registo na fechadura invisível de novo até que se escute um bip, ou esperar que termine o periodo de registo automaticamente (15 segundos). Em qualquer dos dois casos, ouvirá um bip que dá por finalizada a programação.

Programação do dispositivo com a Fechadura Inteligente

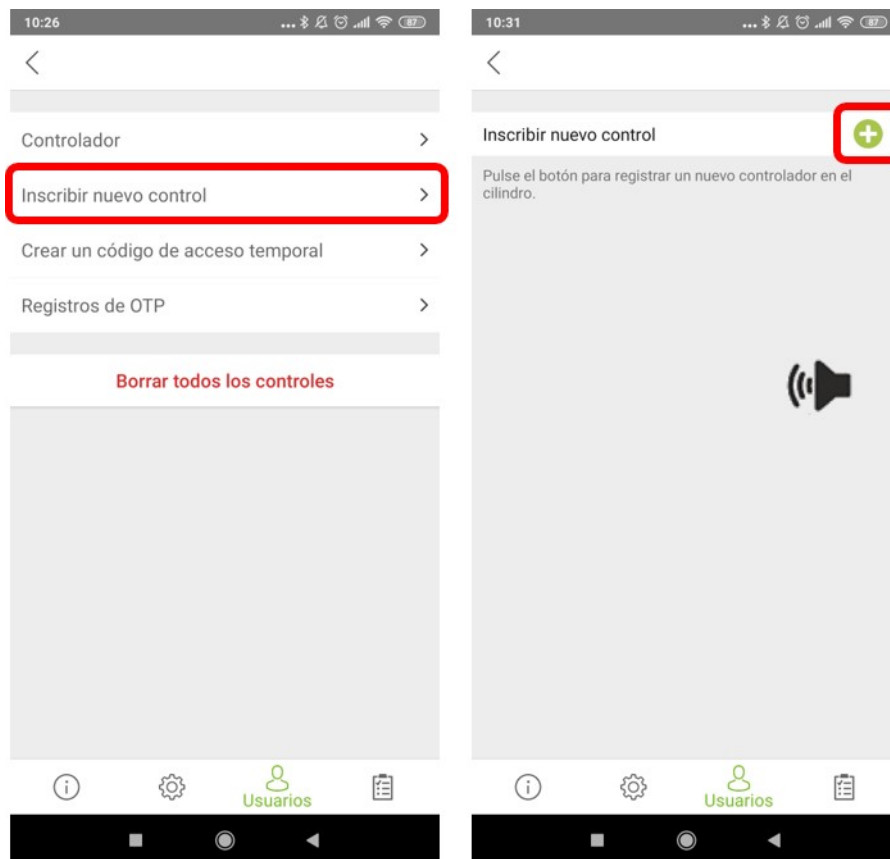
Consulte por favor os seguintes passos para emparelhar o dispositivo:

1: Inscrever novo controlador a partir do cilindro motorizado Remock MAGIC

Se toca o botão de menú no canto superior direito quando a aplicação está conectada ao cilindro motorizado como **controlo maestro**, chegará ao menú de configuração.

Na barra inferior, tocar o terceiro ícone pela esquerda (**Utilizadores**) e ir a **Inscrever novo controlador**,

Toque o botão "+" de cor verde. Depois de tocar o botão emitirá um bip de advertência longo (5 segundos) e um bip curto. Após esse bip, continuar imediatamente com as seguintes instruções:



2: Programação do painel sem fios Remock CODE

Pressionar o botão "0" e soltar, seguidamente o botão "#" e manter pressionado 2 segundos, se a vinculação foi bem sucedida, ouvirá dois bips no cilindro, e o teclado será um novo controlador.

Mais informação: <https://remock.io/remock-code-manual/>

Clavier Biométrique

Remock Code est un panneau sans fil composé d'un lecteur d'empreintes digitales, d'un lecteur de cartes de proximité 125 KHz et d'un clavier tactile, entièrement compatible avec les serrures invisibles Remock et Remock Pro, et le cylindre motorisé Remock Magic. L'installation peut se faire à l'aide d'un matériel ou d'un adhésif double face 3M, les deux offrant un moyen facile d'installation. L'algorithme de cryptage par code tournant et la conception en deux parties assurent une sécurité renforcée. Le dispositif peut stocker 1000 empreintes digitales/ PIN/ carte d'utilisateur. Grâce à leur faible consommation d'énergie, les piles ont une autonomie maximale d'environ six mois, sur la base de 30 opérations par jour. Le dispositif avertit intelligemment de la nécessité de changer les piles si celles-ci sont faibles.

Caractéristiques communes:

- 1000 utilisateurs d'empreintes digitales/PIN/Carte.
- PIN à 4 ou 6 chiffres, carte EM 125 KHz.
- Technologie Rolling Code 433 MHz
- Distance de communication : 30 m (Max.)
- Très faible consommation d'énergie
- 3 piles AAA

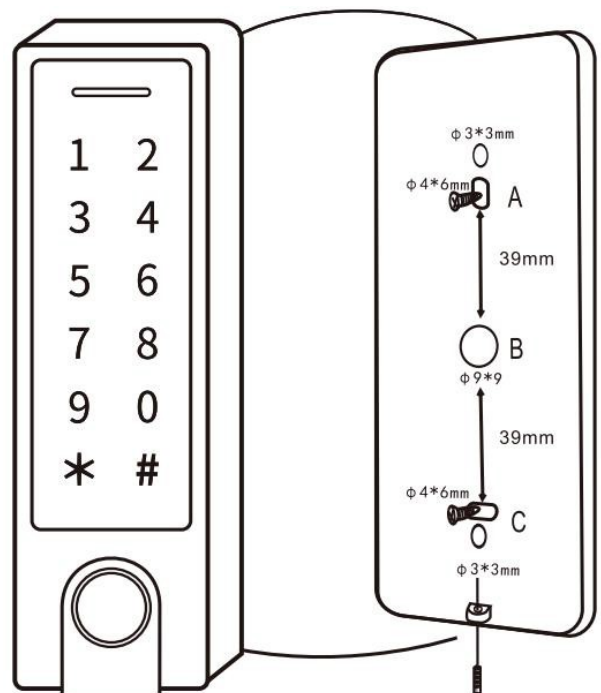
INSTALLATION

Méthode 1 : adhésif double face 3M

Le kit du dispositif comprend un adhésif double face 3M qui vous permet de coller facilement le dispositif sur une surface lisse (l'adhésion atteindra son optimum après 24 heures d'installation).

Méthode 2 : Vis

- Retirer le couvercle arrière
- Percez 2 trous (A, C) dans le mur pour les chevilles et un autre (B) pour le passage de l'appareil.
et un autre (B) pour le passage du câble.
- Passez le câble à travers le trou dans le mur et fixez le couvercle sur le mur avec les 2 vis.
- Fermez le lecteur sur son couvercle à l'aide de la vis située sur la face inférieure.



PROGRAMMATION SIMPLIFIÉE

Simplified instruction	
Description de la fonction Fonctionnement	Opération
Entrer dans le mode de programmation	*(123456) # (123456 est le code MASTER d'usine)
Changer le code MASTER IMPORTANT : N'oubliez pas le nouveau code MASTER, car la valeur par défaut ne peut être réinitialisée en cas d'oubli.	0 (Nouveau code) # (Répéter le nouveau code) # (Code : 6 chiffres)
Ajouter un utilisateur d'empreintes digitales	1 (ID utilisateur) # (Mettre l'empreinte digitale 3 fois) #
Ajouter le PIN de l'utilisateur	1 (ID utilisateur) # (PIN) # or 1 (PIN) # (PIN longueur : 4-6 chiffres)
Ajouter une carte d'utilisateur	1 Carte de zoom
Supprimer un utilisateur	2(Empreinte digitale) # ou 2 (ID utilisateur)# 2 (PIN) # 2 (Carte) #
Quitter le mode de programmation	*
Comment ouvrir la porte	
Accès par empreinte digitale	(Placez l'empreinte digitale)
Accès par code PIN	PIN #
Accès par carte	# (Carte)
Fermez immédiatement : Appuyez sur "0 #" sur l'appareil	

Programmation du dispositif avec l'Invisible Lock

Veuillez vous référer aux étapes suivantes pour appairer l'appareil.

1: Entrer dans le mode de programmation

Retirez la couverture des piles de la serrure invisible, Remock ou Remock Pro, appuyez sur le bouton d'enregistrement (bouton rond noir situé à gauche des piles) avec une tige fine, maintenez-le pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez trois bips pour que la serrure entre en mode de programmation.

2: Programmation du panneau sans fil Remock Code

Appuyez sur le bouton "0" et relâchez-le, puis appuyez sur le bouton "#" pendant 2 secondes jusqu'à ce que la serrure émette un bip et que le panneau sans fil soit programmé avec succès avec la serrure.

3: Quitter le mode de programmation

Pour terminer, appuyez à nouveau sur le bouton d'inscription de la serrure invisible jusqu'à ce que vous entendiez un bip, ou attendez que la période d'inscription se termine automatiquement (15 secondes). Dans les deux cas, vous entendrez un bip pour mettre fin à la programmation.

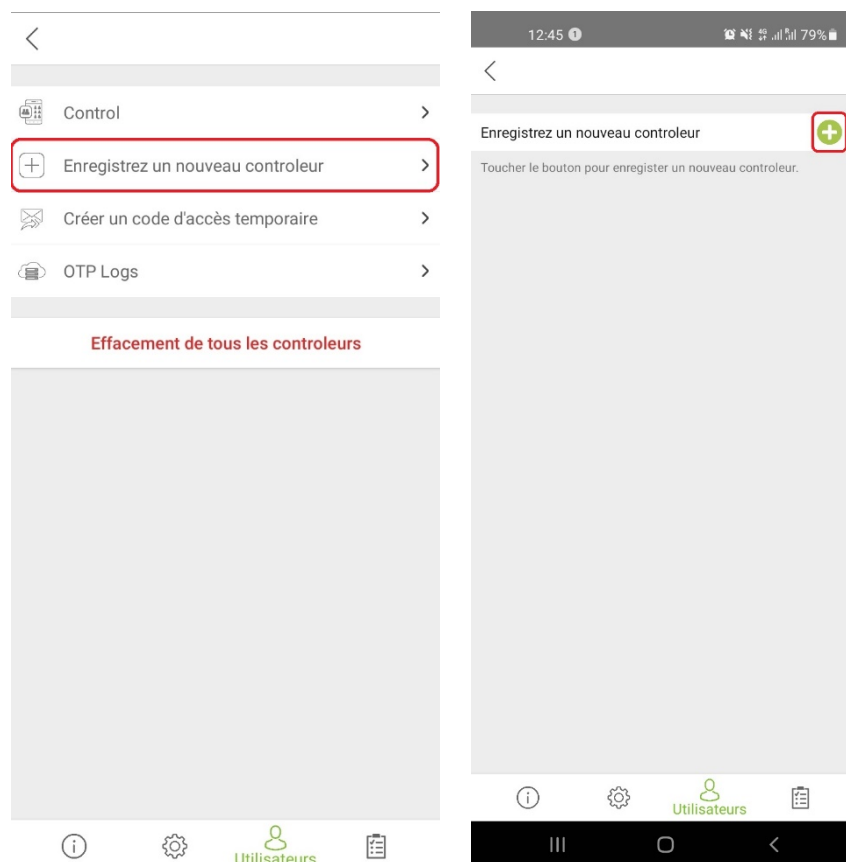
Programmation du dispositif avec le Smart Lock

Veillez vous référer aux étapes suivantes pour appairer l'appareil.

1: Insérer le nouveau contrôleur du cylindre motorisé Remock MAGIC

Si vous touchez le bouton de menu dans le coin supérieur droit lorsque l'application est connectée au cylindre motorisé comme commande principale, vous atteindrez le menu de configuration.

Dans la barre inférieure, appuyez sur la troisième icône en partant de la gauche (Utilisateurs) et allez à Inscire un nouveau contrôleur, appuyez sur le bouton vert "+". Après avoir touché le bouton, il émettra une longue tonalité d'avertissement (5 secondes) et une courte tonalité. Après cette tonalité, passez immédiatement à la section suivante.



2: Programmation du panneau sans fil Remock CODE

Appuyez sur le bouton "0" et relâchez-le, puis appuyez sur le bouton "#" et maintenez-le pendant 2 secondes, si la correspondance est réussie, vous entendrez deux tonalités du cylindre et le panneau sans fil sera un nouveau contrôleur.

Plus d'informations: <https://remock.io/remock-code-manual/>

Biometric keypad

Remock Code is a wireless panel consisting of a fingerprint reader, 125 KHz proximity card reader and touch keypad, fully compatible with Remock and Remock Pro invisible locks, and the Remock Magic motorized cylinder. Installation can be done with either hardware or 3M double-sided adhesive, both providing an easy way of installation. The rolling code encryption algorithm and split design ensure enhanced security. The device can store 1000 fingerprint/PIN/user card. Due to the low power consumption, the batteries have a maximum autonomy of approximately six months, based on 30 operations per day. It will warn of the need to change batteries intelligently if the battery is low.

Common features:

- 1000 fingerprint/PIN/Card users.
- - 4 - 6 digits PIN, 125 KHz EM Card
- - 433 MHz Rolling Code technology
- - Communication distance: 30 m (Max.)
- - Ultra low power consumption
- - 3 pcs AAA batteries

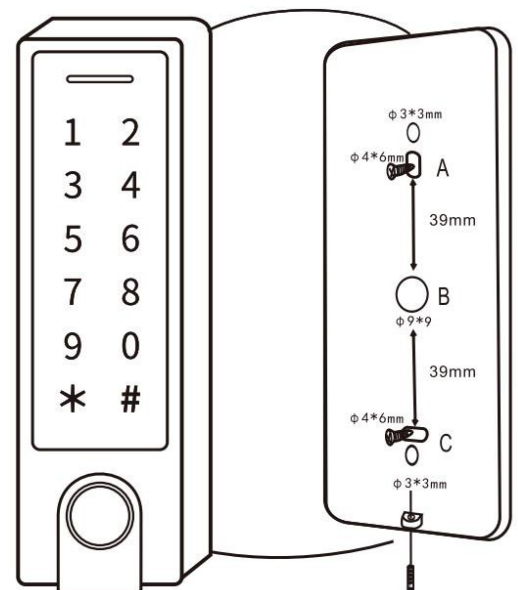
INSTALLATION

Method 1: Double-sided 3M adhesive

The device kit includes a 3M double-sided adhesive that allows you to easily stick the device to a smooth surface (adhesion will reach its optimum after 24 hours from installation).

Method 2: Screws

- Remove the rear cover
- Drill 2 holes (A, C) in the wall for the wall plugs and another one (B) to pass the cable through.
- Pass the cable through the hole in the wall and fix the cover on the wall with the 2 screws.
- Close the reader on its cover with the screw located on the bottom side.



SIMPLIFIED PROGRAMMING

Simplified instruction	
Function description Operation	Operation
Enter programming mode	*(123456) # (123456 is factory MASTER code)
Change MASTER Code IMPORTANT: Please remember the New MASTER Code, as the default value cannot be reset if forgotten.	0 (New Code) # (Repeat New Code) # (Code: 6 digits)
Add fingerprint user	1 (user ID)#(Put Fingerprint 3 times) #
Add user PIN	1 (User ID) # (PIN) # or 1 (PIN) # (PIN length: 4-6 digits)
Add user Card	1 (Zoom in Card) #
Delete user	2 (Fingerprint) # or 2 (user ID) # 2 (PIN) # 2 (Card) #
Exit programming mode	*
How to open the door	
Fingerprint access	(Place Fingerprint)
PIN access	(PIN) #
Card Access	# (Zoom in Card)
Close immediately: Press "0 #" on the device	

Programming of the device with the Invisible Lock

Please kindly refer to the following steps to pair the device.

1: Enter programming mode

Remove the battery door of the invisible lock, Remock or Remock Pro, press the registration button (round black button located to the left of the batteries) with a thin rod, hold it for 3 seconds until you hear three beeps for the lock to enter programming mode.

2: Remock Code wireless panel programming

Press the "0" button and release it, then press and hold the "#" button for 2 seconds until the lock beeps and the wireless panel is successfully programmed with the lock.

3: Exit programming mode

To finish, press the enrollment button on the invisible lock again until you hear a beep, or wait for the enrollment period to end automatically (15 seconds). In either case you will hear a beep to terminate the programming.

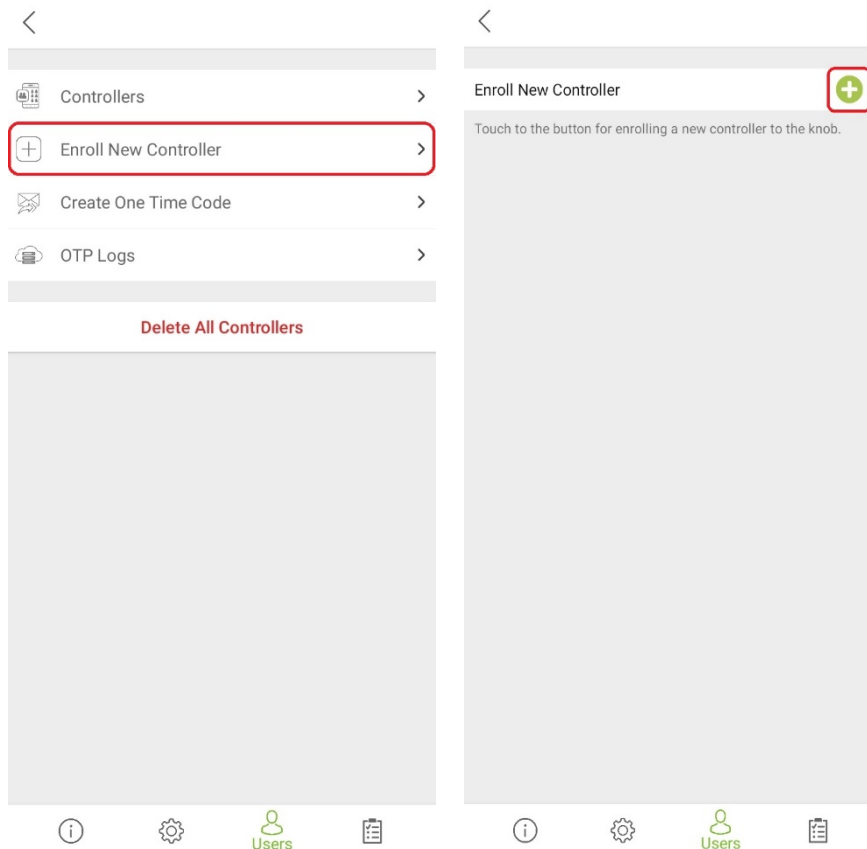
Programming of the device with the Smart Lock

Please kindly refer to the following steps to pair the device.

1: Insert new controller from the motorized cylinder Remock MAGIC

If you touch the menu button in the upper right corner when the application is connected to the motorized cylinder as a master control, you will reach the configuration menu.

In the bottom bar, tap the third icon from the left (Users) and go to Enroll new controller, tap the green "+" button. After touching the button it will emit a long warning tone (5 seconds) and a short tone. After that tone, immediately proceed to the next section.



2: Programming of the Remock CODE wireless panel

Press the "0" button and release it, then press the "#" button and hold it for 2 seconds, if the match is successful, you will hear two tones from the cylinder and the wireless panel will be a new controller.

More information: <https://remock.io/remock-code-manual/>

لوحة المفاتيح البيومترية

عبارة عن لوحة لاسلكية تتكون من قارئ بصمات الأصابع وقارئ بطاقة التقارب 125 كيلوهرتز و لوحة مفاتيح تعمل Remock Code الآلية. يمكن أن يتم Remock Magic وأسطوانة Remock Pro و Remock باللمس ، وهي متوافقة تمامًا مع الأقفال غير المرئية ، وكلاهما يوفر طريقة سهلة للتثبيت. تضمن خوارزمية تشفير الكود M التثبيت باستخدام أي من الأجهزة أو مادة لاصقة على الوجهين 3 بطاقة مستخدم. نظرًا لاستهلاك الطاقة المنخفض ، / PIN / المتداول والتصميم المقسم آمنًا محسنًا. يمكن للجهاز تخزين 1000 بصمة تتمتع البطاريات باستقلالية قصوى تبلغ ستة أشهر تقريبًا ، بناءً على 30 عملية في اليوم. سيحذر من الحاجة إلى تغيير البطاريات بنكاء إذا كانت البطارية منخفضة.

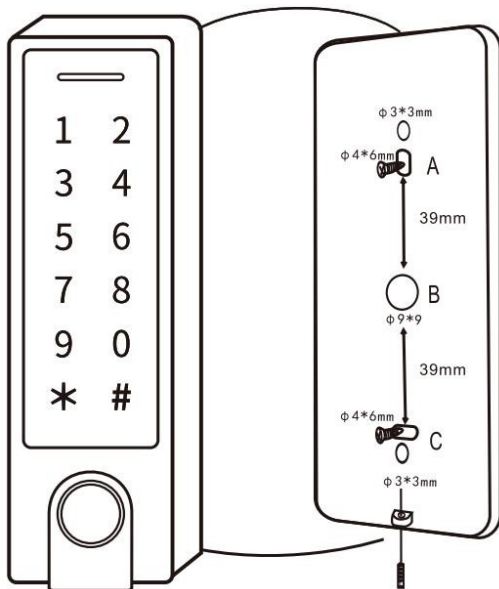
السمات المشتركة:

- مستخدم للبصمة / الرقم السري / البطاقة 1000
- EM ، بطاقة 125 كيلو هرتز PIN أرقام 4-6
- ميجا هرتز تقنية كود التدوير 433
- مسافة الاتصال: 30 م (كحد أقصى)
- استهلاك طاقة منخفض للغاية
- AAA عدد 3 بطاريات

تركيب

الطريقة 1: لاصق على الوجهين 3م

تتيح لك لصق الجهاز بسهولة على سطح أملس (سيصل الالتصاق إلى M وتشتمل مجموعة الجهاز على مادة لاصقة على الوجهين 3 المستوى الأمثل بعد 24 ساعة من التثبيت).



الطريقة 2: البراغي

- قم بإزالة الغطاء الخلفي-
- أحفر فتحتين (أ ، ج) في الحائط للحائط المقابس وآخر (ب) لتمرير الكابل من خلال الكابل
- قم بتمرير الكابل من خلال الفتحة الموجودة في الجدار وركب الغطاء على الحائط به البراغي 2
- أغلق القارئ على غلافه بالبراغي
- يقع في الجانب السفلي

برمجة مبسطة

تعليمات مبسطة	
وصف الوظيفة العملية	عملية
ادخل إلى وضع البرمجة	*(123456) # (هو رمز المصنع الرئيسي 123456)
MASTER تغيير كود الجديد ، حيث لا يمكن MASTER هام: يرجى تذكر رمز إعادة تعيين القيمة الافتراضية في حالة نسيانها	0 (New Code) # (Repeat New Code) # (Code: 6 digits)
إضافة مستخدم بصمة الإصبع	1 (user ID)#(Put Fingerprint 3 times) #
أضف رقم التعريف الشخصي للمستخدم	1 (User ID) # (PIN) # or 1 (PIN) # (PIN length: 4-6 digits)
إضافة بطاقة المستخدم	1 (Zoom in Card) #
مسح المستخدم	2 (Fingerprint) # or 2 (user ID) # 2 (PIN) # 2 (Card) #
الخروج من وضع البرمجة	*
كيفية فتح الباب	
الدخول بواسطة بصمة الإصبع	(ضع بصمة)
الدخول بواسطة PIN	(PIN) #
الدخول بواسطة Card	# (Zoom in Card)
إغلاق فوراً: اضغط على "0#" على الجهاز	

برمجة الجهاز بالقفل غير المرئي

يرجى الرجوع إلى الخطوات التالية لإقران الجهاز

1: ادخل إلى وضع البرمجة:

، واضغط على زر التسجيل (الزر الأسود المستدير Remock أو Remock Pro قم بإزالة باب البطارية الخاص بالقفل غير المرئي أو الموجود على يسار البطاريات) بقضيب رفيع ، واستمر في ذلك لمدة 3 ثوانٍ حتى تسمع ثلاث أصوات تنبيه لدخول القفل وضع البرمجة

2: برمجة لوحة لاسلكية Remock CODE

اضغط على الزر "0" وحرره ، ثم اضغط مع الاستمرار على الزر "##" لمدة ثانيتين حتى يصدر القفل صفيراً وتتم برمجة اللوحة اللاسلكية بالقفل بنجاح

3: الخروج من وضع البرمجة:

للإنهاء ، اضغط على زر التسجيل في القفل غير المرئي مرة أخرى حتى تسمع صوتاً ، أو انتظر حتى تنتهي فترة التسجيل تلقائياً (15 ثانية). في كلتا الحالتين ستسمع صوت تنبيه لإنهاء البرمجة

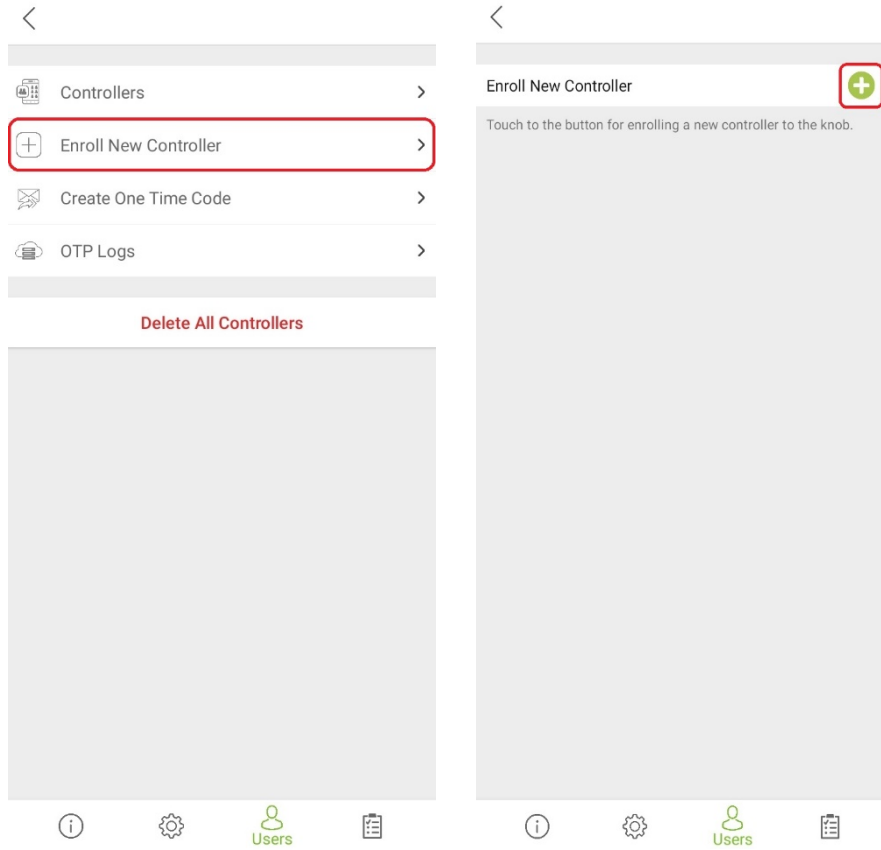
برمجة الجهاز مع Smart Lock

يرجى الرجوع إلى الخطوات التالية لإقران الجهاز

1: Remock MAGIC الأسطوانة الألية جديدة من الاسطوانة الألية

إذا لمست زر القائمة في الزاوية اليمنى العليا عندما يكون التطبيق متصلاً بالأسطوانة المزودة بمحرك كعنصر تحكم رئيسي ، فستصل إلى قائمة التكوين

في الشريط السفلي ، انقر فوق الرمز الثالث من اليسار (المستخدمون) وانتقل إلى تسجيل وحدة تحكم جديدة ، اضغط على الزر الأخضر "+". بعد لمس الزر يصدر نغمة تحذير طويلة (5 ثوان) ونغمة قصيرة. بعد هذه النغمة ، انتقل على الفور إلى القسم التالي



2: برمجة لوحة لاسلكية Remock CODE

اضغط على الزر "0" وحرره ، ثم اضغط على الزر "#". واستمر في الضغط عليه لمدة ثانيتين ، إذا نجحت المطابقة ، ستسمع نغمتين من الاسطوانة وستكون اللوحة اللاسلكية وحدة تحكم جديدة